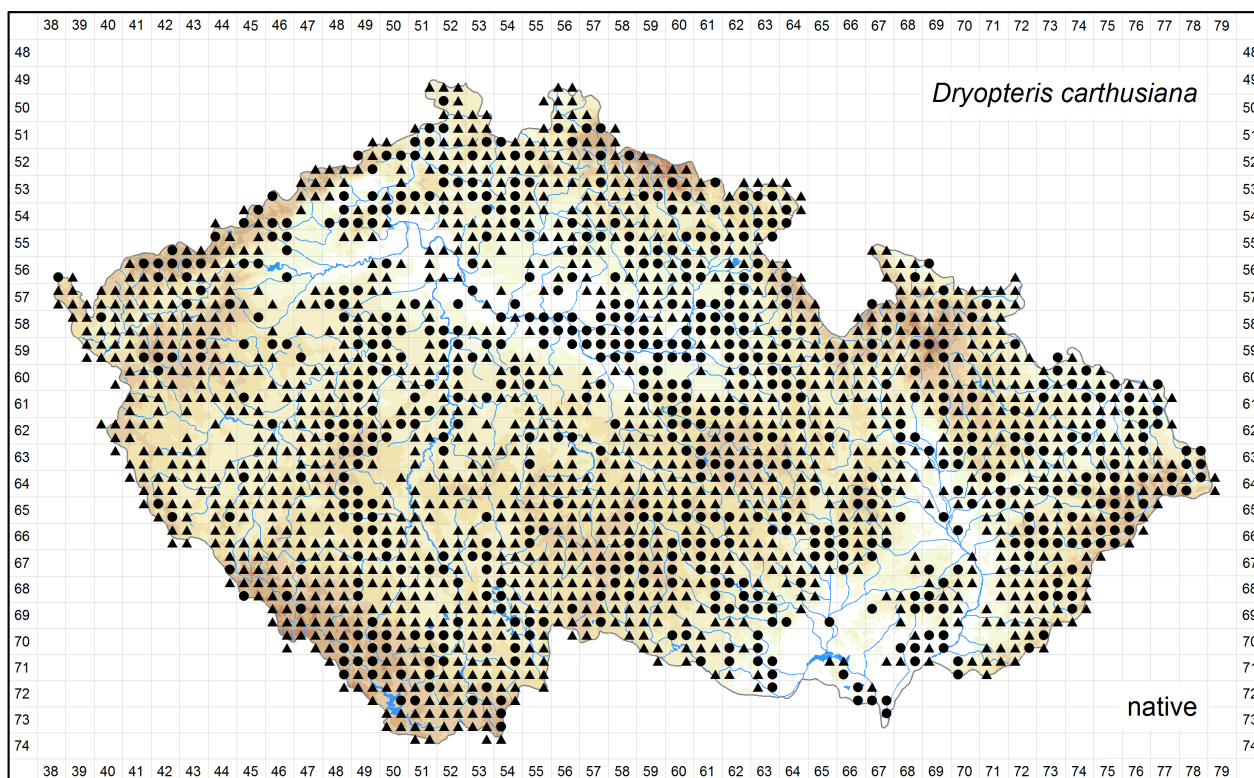


## Distribution of *Dryopteris carthusiana* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrť

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Dryopteris carthusiana* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

DLT: Database of Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

FK ČBS: Records from the Floristic Summer Schools of the Czech Botanical Society (managed by Czech Botanical Society)

FLDOK: Database of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

ND JčP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

NDOP: Species Occurrence Database (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: Floristic Archive of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrť)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

#### 4951d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava: lesní rybníčky a jejich okolí pod záp. svahem Lobendavského vrchu, 390 m n. m.; 4951/d:  
lok. č. 2.  
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'41.44"N, 14°17'57.39"E, ± 50m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezcce: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929935

#### 4952c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lok.29. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: rašeliniště V Liščího a okolní les, (Liščí),(autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 4952/31)  
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'7.00"N, 14°21'58.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočes. Přír. 33-34: 85-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903021

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lok.26. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: S úpatí vrchu Jýchym (Liščí), (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 4952/31)  
nejbližší obec: Liščí, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'44.00"N, 14°20'22.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočes. Přír. 33-34: 85-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902989

#### 4952d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lok.17. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: cesta z Království do Fukova (Království), autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 4952/44)  
nejbližší obec: Království, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'44.00"N, 14°29'18.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočes. Přír. 33-34: 85-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902952

#### 4956c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031212\_484\_L7.2  
nejbližší obec: Habartice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'8.17"N, 15°3'58.72"E, ± 88m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6123108

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031212\_454\_L4  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'3.71"N, 15°3'26.86"E, ± 79m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6123062

#### 4956d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0078\_031207\_11\_S1.2  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'50.72"N, 15°5'7.22"E, ± 5m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119819

#### 5052a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Děčín, Šluknovsko: Šluknov - Císařský, Partyzánský vrch, JV svah za hranou lomu, suťový les.  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'48.91"N, 14°24'25.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-05-18  
nálezce: K. Morávková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178387

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mikulášovice: okraj lesa mezi obcí a kótou Tanečnice, 0.1 km JV kóty 494, 1.35 km V vrcholu Tanečnic  
souřadnice: 50°57'57.00"N, 14°20'35.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-06-17  
nálezce: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956570

#### 5052b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lok.12. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: Karlovo údolí, Lesní rybník a okolí (Šluknov), (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 5052/22)  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'6.00"N, 14°27'46.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočes. Přír. 33-34: 85-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902933

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 43. Hrazený u Knížecí  
nejbližší obec: Knížecí, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'32.00"N, 14°25'42.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1994-07-06  
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434299

#### 5052c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'52.74"N, 14°23'1.83"E, ± 74m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1995  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6519304

#### 5052d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kyjov u Krásné Lípy, vodní nádrž Přehrada při jižním okraji obce  
souřadnice: 50°54'29.00"N, 14°27'34.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-10  
nálezce: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2957707

#### 5053c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'36.00"N, 14°30'31.41"E, ± 278m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-21  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6551313

**5053d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Varnsdorf  
souřadnice: 50°54'30.42"N, 14°37'4.77"E, ± 3590m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1975  
náleze: Zuzana Hlavová  
pramen: Zuzana Hlavová (1975): Kapradiny /Pterophytina/ okolí Varnsdorfu  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně  
ID: 11203817

**5055b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0078\_031211\_370\_L7.2  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'36.96"N, 14°59'52.19"E, ± 127m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6121565

**5056a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce  
souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318722

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031212\_330\_L7.2  
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'31.13"N, 15°3'36.11"E, ± 122m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6122523

**5056b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031212\_265\_L7.2  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'49.96"N, 15°5'52.44"E, ± 239m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6122911

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031212\_108\_L7.2  
nejbližší obec: Arnoltice u Bulovky, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'18.08"N, 15°5'40.85"E, ± 129m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6122702

#### 5056c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0005\_031222\_127\_L7.2  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'55.13"N, 15°3'19.58"E, ± 265m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6127938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0005\_031221\_21\_L7.2  
nejbližší obec: Kunratice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'32.83"N, 15°0'37.51"E, ± 194m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6127737

#### 5056d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0030\_031222\_414\_L2.2B  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'39.65"N, 15°5'33.94"E, ± 104m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6128151

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0005\_031217\_204\_L7.2  
nejbližší obec: Arnoltice u Bulovky, okres Liberec  
souřadnice: 50°56'46.72"N, 15°5'22.49"E, ± 121m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6127049

### 5057c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0004\_031224\_512\_L2.2A  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'15.67"N, 15°11'57.70"E, ± 322m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánek  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129746

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0004\_031223\_57\_X9A  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'19.66"N, 15°10'4.87"E, ± 349m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
náleze: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6128404

### 5149d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Široký pás luhu podél přirozeného meandrujícího toku Olšového potoka. Staré porosty s OL a příměsí dalších lužních a mezofilních dřevin, místy vyvinutý podrost, E1 nejčastěji s porosty *Carex brizoides*, místy poněkud ruderalizované.  
souřadnice: 50°48'59.42"N, 13°59'40.05"E, ± 494m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12834196

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Vzrostlé kmenoviny s převahou OL a příměsí dalších druhů podél přirozené vodoteče Petrovického potoka na okraji zástavby Petrovic, hojný podrost, E1 ochuzené, nitrofilní E1 s podílem běžných lužních druhů spol. *Arunco* – *Alnetum*.  
souřadnice: 50°48'47.43"N, 13°59'2.03"E, ± 75m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12834666

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Pás vzrostlých lužních porostů podél přirozeně meandrující vodoteče Olšového potoka v úzké nivě otevřeného mělkého údolí, porosty s převahou OL a dalšími vtroušenými přirozenými druhy, podrostu místy, řídké, zachovaný přirozený biotop luhu *Arunco* – \*  
souřadnice: 50°48'16.61"N, 13°59'29.83"E, ± 446m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12833302

### 5150c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Tisá; Vzrostlé březiny s příměsí OL v pozvolných zamokřených svazích údolí Rájeckého potoka, podrost řídce, E1 zapojené, ochuzené, travnaté, v nejvlhčích částech vyvinuto E0 se *Sphagnum*. Charakter luhů, nejspíše z okruhu *Carici remotae* – *Fraxinetum* s př\*  
souřadnice: 50°48'25.26"N, 14°0'36.32"E, ± 155m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12833410

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Petrovice u Chabařovic; Pás vzrostlých lužních porostů s převahou OL a příměsí BR podél přirozeně meandrující hraniční vodoteče Olšového potoka, místy vyvinutý podrost, E1 přirozené, ochuzené, s druhy luhů *Arunco* – *Alnetum*.  
souřadnice: 50°48'45.14"N, 14°0'12.25"E, ± 384m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-08-16  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12833747

### 5151a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'36.51"N, 14°14'19.35"E  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-06-22  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6555883

### 5151b

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: České Švýcarsko, in valle Edmundova soutěska.  
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'11.93"N, 14°16'14.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1950-10  
nálezce: Miloš Durdík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178618

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: u0132cy\_022401\_184\_L5.4  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'21.23"N, 14°19'48.32"E, ± 163m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2003-09-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0132cy: u0132cy. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5860336



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: U Kamenické Stráně  
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'15.26"N, 14°19'36.73"E, ± 188m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2000-05-04  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6434853

#### 5151c

lokalita: Maxičky  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°10'51.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1959-08-08  
nálezc: B. Novotný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40481

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Žleb  
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'1.18"N, 14°12'13.82"E, ± 2936m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2002-07-30  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6401357

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'55.68"N, 14°13'2.86"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2002-07-30  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6479814

#### 5151d

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Arnsberg [Arnolický vrch] bei Arnsdorf [Arnoltice] - Tetschen [Děčín]  
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'50.45"N, 14°15'59.07"E, ± 300m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1928-08-19  
nálezc: Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178606

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Růžová (České Švýcarsko), asi 2,8 km JV od kostela uprostřed obce. S svah Růžovského vrchu.  
souřadnice: 50°50'8.00"N, 14°19'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-05-15  
nálezc: Handrij Härtel  
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159574

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Růžová (České Švýcarsko), asi 2,8 km JV od kostela uprostřed obce. S svah Růžovského vrchu.

souřadnice: 50°50'8.00"N, 14°19'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 46c. Růžovská tabule

datum: 1998-05-15

nálezce: Handrij Härtel

pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.

projekt: ČNFD

ID: 1159595

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Děčín, asi 10 km SV směrem Růžová hora (619m)

souřadnice: 50°50'13.00"N, 14°19'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 46c. Růžovská tabule

datum: 1952-05-19

nálezce: J. Čeřovský

pramen: Čeřovský J. (1953): Státní přírodní rezervace "Růžák" (Růžová hora) u Děčína. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1120087

### 5152a

lokality: Rynoltice, písk. skála u cesty směrem k Jetřichovu, okr Nový Bor

nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín

souřadnice: 50°51'6.30"N, 14°24'22.91"E, ± 400m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1956-08-06

nálezce: S. Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178612

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: u0121cy\_022406\_655\_L4

nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°51'11.48"N, 14°21'1.22"E, ± 65m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 2002-09-25

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0121cy: u0121cy. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5872174

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Na Hofbergu, Za Havlíčkem

nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín

souřadnice: 50°51'21.68"N, 14°20'36.70"E, ± 348m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1995

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6465091

### 5152b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šluknovský výběžek: SPR Vápenka, SV obce Doubice  
souřadnice: 50°53'48.00"N, 14°28'49.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1975): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Vápenka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2178390

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Vápenka  
nejbližší obec: Kyjov u Krásné Lípy, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'46.23"N, 14°28'46.71"E, ± 337m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický invent. průzkum SPR Vápenka. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6700439

#### 5152c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Růžová (České Švýcarsko), asi 3,2 km JV od kostela uprostřed obce. JV svah Růžovského vrchu.  
souřadnice: 50°49'54.00"N, 14°20'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1997-06-05  
náleze: Handrij Härtel  
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159506

#### 5152d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Studený vrch, Lužické hory  
souřadnice: 50°49'59.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 706 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1997-07-30  
náleze: I. Formanová  
pramen: Formanová I. (1997): Fytocenologický průzkum PR Studený vrch v Lužických horách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2218140

#### 5153a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 97. Horní Podluží: velká olšina S Velkého rybníka  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971682

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0101lh\_022408\_315\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Chříbská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'12.42"N, 14°30'54.32"E, ± 286m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-09-05  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5880795

#### 5153b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Průsek sjezdovky na JV od hradu Tolštejn, lok. připomíná lesní silně podmáč.prameniště /u obce Rozhled/  
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'20.09"N, 14°34'57.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500-560 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8740557

#### 5153c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: SZ svah Malého Buku  
souřadnice: 50°48'17.00"N, 14°32'55.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-06-25  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2180938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0029lh\_022413\_36\_L5.4  
nejbližší obec: Kytlické Mlýny, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'14.23"N, 14°30'2.66"E, ± 215m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. I0029lh: I0029lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5897223

#### 5153d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Okres Nový Bor: mokřady podél Etschbach asi 1 km sev. od koty 514 (St. Johann) u Hor. Světlé.  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°50'23.81"N, 14°37'47.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1956-08-19  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178631

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 446. Rousínov: lesní louka na P břehu Boberského potoka asi 1,75 km SSV obce  
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'1.00"N, 14°36'26.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445495

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0028lh\_022415\_180\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'47.86"N, 14°38'18.82"E, ± 92m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5904081

#### 5154c

původní jméno: *Polystichum dilatatum*  
lokalita: Marienbad, 750 m Mosethal Hochwald [Hvozď] An einem Quellemobnflusse  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'20.41"N, 14°43'33.79"E, ± 400m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1930-07-20  
nálezcce: Wihan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40495

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela  
souřadnice: 50°48'4.60"N, 14°42'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-07-17  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302760

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0039lh\_031306\_217\_L5.4  
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°50'3.73"N, 14°40'56.32"E, ± 289m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6131375

#### 5154d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Petrovice v Lužických horách  
souřadnice: 50°48'20.60"N, 14°45'28.15"E, ± 138m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2007-10-30  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11508104

#### 5155b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Horní Vítkov  
souřadnice: 50°51'53.40"N, 14°59'4.24"E, ± 269m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-09-16  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10359867

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Horní Vítkov  
souřadnice: 50°51'41.77"N, 14°59'35.86"E, ± 140m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-09-16  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 10360013

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Horní Vítkov  
souřadnice: 50°52'1.34"N, 14°59'14.21"E, ± 253m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-11-20  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10360442

#### 5155c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chotyně - terasa nad pramen. zářezem, 700 m JV od hradu Grabštejn, 1 km VVS od žel. st. Chotyně  
souřadnice: 50°50'29.90"N, 14°53'4.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2001-06-01  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2995758

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, les Boreček  
souřadnice: 50°50'10.00"N, 14°54'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1998-05-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310632

#### 5155d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, les Boreček  
souřadnice: 50°50'10.00"N, 14°54'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1998-05-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 320 m SZ kaple, poblíž odvalů, porost 126 C 11.  
souřadnice: 50°48'33.00"N, 14°55'47.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-07-04  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1527978

#### 5156a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Okres Liberec: Vysoký [zaniklá osada pod Lysým vrchem], v kulturní smrčině u lesní cesty do Kristiánova JV od kóty 495 asi 100 m od okraje lesa nedaleko osady.  
nejbližší obec: Heřmanice, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'4.13"N, 15°0'47.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1966-07-04  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178655

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0077jh\_031402\_31\_L7.2  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'38.15"N, 15°3'34.63"E, ± 59m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6154192

#### 5156b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 548 A  
souřadnice: 50°52'37.20"N, 15°6'26.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-07-20  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278143

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Raspenava\_3390990  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'46.67"N, 15°7'49.87"E, ± 56m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-22  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5445944

#### 5156c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Liberec-Krásná Studánka, dílec 330 B  
souřadnice: 50°48'55.70"N, 15°2'50.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2008-09-23  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281661

#### 5156d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Jablonec nad Nisou, sev. Čechy, Jizerské hory: Bedřichov, PR Klikvová louka, vrchoviště, les - smrčiny, na okr. rašel.  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'14.39"N, 15°8'21.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 770-780 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1996-08-07  
nálezc: K. Švejdová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178386

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Fojtka, dílec 318 A  
souřadnice: 50°49'36.80"N, 15°4'59.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-08-13  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1280886

#### 5157a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Liberec, Jizerské hory: Hejnice, v údolí Malého Sloupského potoka [=Bílý Štolpich], v lese.  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'31.07"N, 15°9'58.34"E, ± 1500m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1994-06-14  
nálezc: Miroslava Šandová  
herbář: herb. muz. Rokycany  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200769



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0061jh\_031408\_247\_L7.2  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'3.14"N, 15°9'53.89"E, ± 142m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0061jh: I0061jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6162956

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0061jh\_031409\_194\_L5.2  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'4.43"N, 15°11'31.56"E, ± 483m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0061jh: I0061jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6163852

#### 5157b

původní jméno: *Dryopteris cf. carthusiana*  
lokalita: okr. Liberec, sev. Čechy: Bílý Potok, PCHP Quarré, vrchoviště, zalesněné okraje vrchoviště.  
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'31.36"N, 15°16'57.73"E, ± 100m  
nadmořská výška: 930-940 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1996-06-27  
náleze: K. Švejdová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178385

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: sev. Čechy: Jizerské hory, rašeliniště Velká jizerská louka  
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°51'24.56"N, 15°19'17.02"E, ± 600m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1971-08-27  
náleze: Čvančara; Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jizerské hory, V od Bílého Potoka, J svahy v rezervaci "Tišina"  
souřadnice: 50°52'43.00"N, 15°15'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-06-21  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701894

### 5157c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3400305  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'58.54"N, 15°11'44.38"E, ± 226m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-30  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5449397

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hejnice\_3400034  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'11.11"N, 15°13'50.56"E, ± 106m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-07-01  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5447914

### 5157d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hejnice\_3400488  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'52.75"N, 15°16'46.88"E, ± 110m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-14  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0340. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5450188

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Černá jezírka  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°50'45.17"N, 15°18'24.99"E, ± 995m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1978  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová L. SPR Černá jezírka - Inventarizace vegetačního krytu. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6733845

### 5158a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, jižně od V70, sv od posedu na hranici rezervace  
souřadnice: 50°50'59.40"N, 15°20'54.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 833 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2004-07-26  
náleze: Š. Králová  
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1373793

### 5158c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jizerka, NPR Rašeliniště Jizery, dílec 253 B  
souřadnice: 50°50'6.30"N, 15°22'3.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 829 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 2010-09-04  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1283291

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Bukovec  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'49.51"N, 15°21'23.67"E, ± 544m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Veselý J. Státní přírodní rezervace Bukovec - květena. 1966.  
projekt: NDOP  
ID: 6678721

### 5247d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Tokaniště  
nejbližší obec: Oldřich u Moldavy, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-03  
náleze: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner  
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7261532

### 5248c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Košťany; Přirozeně zachovaný porost rašelinné smrčiny v pozvolném podmáčeném svahu, nižší SM kmenovina, místy v uvolněném zápoji, podrost téměř chybí. E1 travnaté, druhově chudé, přirozené, E0 bohatě vyvinuté, s rašeliníky. V minulosti  
souřadnice: 50°43'46.99"N, 13°43'28.83"E, ± 904m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-07-11  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11480308

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mikulov v Krušných horách; Komplex vzrostlých zapojených kmenovin SM v mokřině údolí Divoké Bystřičky, odvodněný sítí drobných, uměle zahloubených vodotečí i kanálů, jež si místy erozí vytváří hluboká koryta. Častější příměs je jen JR. V podrostu  
souřadnice: 50°42'36.18"N, 13°42'37.08"E, ± 1612m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-08-16  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 11480393

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Mikulov v Krušných horách; Smrková kmenovina v pozvolném deluviu svahů údolí, kde bylo původní rašeliniště odvodněno hustou sítí příkopů. Sporadický podrost se SM. E1 chudé, acidofilní, nezapojené, E0 – ostrůvky *Sphagnum*. Světliny zarostlé *Pinus x pseudopu*

souřadnice: 50°42'52.56"N, 13°42'43.69"E, ± 406m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-08-16

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A

ID: 11481826

#### 5248d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Košťany; Vlhčí část porostu mírně rozvolněné, vzrostlé mladé SM kmenoviny na okraji ploché sníženiny s rašeliništi, v podrostu porůznu zmlazuje SM, JR, E1 chudé, zapojené s *Calamagrostis villosa*, E0 vzácně kolem příkopů. V okraji přechází

souřadnice: 50°42'37.09"N, 13°44'53.70"E, ± 283m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B

ID: 11448226

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Košťany; Starší, místy rozvolněné BK porosty v kamenitých svazích, místy s vtroušeným SM, v podrostu různě silně zmlazuje BK, E1 nezapojené, až ostrůvkovitě, chudé, převládá acidofilní charakter, ojediněle se mohou objevit i prvky květnat

souřadnice: 50°41'58.71"N, 13°45'32.60"E, ± 998m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4

ID: 11448282

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Košťany; Vzrostlé BK kmenoviny v prudších kamenitých svazích, porůznu vtroušen SM, místy vytvořená BK podúroveň, jinde BK jen sporadicky zmlazuje v podrostu. E1 chudé, ostrůvkovitě, acidofilní. Roztroušeně se objevují náročnější druhy ukaz

souřadnice: 50°42'28.35"N, 13°46'7.07"E, ± 176m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4

ID: 11448247

#### 5249a

lokality: 25a. Krušn, podh. vl. S Čechy: Krásný les (okr. Ústí n. Labem): smíšený listnatý les ve stráni nad pravým břehem Rybného potoka 0,9 km ZJZ od vrchu Špičák ( k. 723,3)

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'55.00"N, 13°54'28.00"E, ± 150m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2003-07-16

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40434

#### 5249b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mordová rokle  
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'20.16"N, 13°56'33.18"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1994  
náleze: Jaromíra Kuncová; Petr Chvátal  
pramen: ČSOP (kolektiv autorů). Zpráva o přírodovědném průzkumu lokality Mordová rokle u Krásného lesa. 1995.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.04.1994 - 30.05.1995  
ID: 7302919

#### 5249c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice  
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová; Šutera Václav; Vysoký Václav; Růžička Václav; Vondráček J.; Hajer J.; Gregor Tomáš; Skoupý; Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7241545

#### 5249d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Podkruš. pán. S Čechy: Varvažov (okr. Ústí n. Labem): Jedlová hora (k. 382,1), smíšený listatý les na SSZ úpatí vrchu  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'42.00"N, 13°58'60.00"E, ± 150m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-07-17  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40433

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Podkruš. pán. S Čechy: Zdárek (okr. Ústí n. Labem): podmáčený listatý háj u železniční trati 1,1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'17.00"N, 13°59'36.00"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1998-07-01  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40427

#### 5250a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 46a. Děč. Sněž. S Čechy: Tisá (okr. Ústí n. Labem): les cca 0,5 km S od osady Antonínov; 2,1 km SV od Holého vrchu (k. 615,6), vzácně  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°0'18.00"E, ± 300m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1997-08-24  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40432

#### 5250b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 25b./45a. S Čechy: Modrá ( okr. Děčín): smíšený listnatý les jižně od žel. trati; cca 0,25 km JV žel. st. Modrá u Děčína  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'27.00"N, 14°5'6.00"E, ± 100m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2006-06-02  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40437

#### 5250d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stará Bohyně; silněji eutrofizovaná svahová olšina s výrazným zápojem bezu černého v keřovém patře, ale zároveň s druhově pestrým bylinným podrostem  
souřadnice: 50°44'3.30"N, 14°8'36.57"E, ± 101m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13039818

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vilsnice; vlhká olšina invadovaná *Impatiens glandulifera*  
souřadnice: 50°44'45.98"N, 14°9'49.38"E, ± 107m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13043213

#### 5251a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: suťové lesa severně pod Bechlejovickou stěnou u Benešova nad Ploučnicí  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'22.34"N, 14°14'46.86"E, ± 450m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1967-07-09  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178373

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 262. Horní Chlum: les na SZ svahu Velkého Chlumu  
nejbližší obec: Horní Chlum  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977293

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 18. Děčín - Dolní Oldřichov: rybník  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969352

#### 5251b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: 26. Údolí Dobrnovského potoka (u obce Dobrná), v potoční úžlabině, která napojuje (od S str.) jako přítok vedlejší rameno Dobrnovského potoka, stěny této úžlabiny, smíšení les  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1966-05-09  
pramen: Pohořelý V. (1968): Příspěvek ke květeně Děčínska III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 21-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9297428

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'36.66"N, 14°14'57.67"E  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1998-07-15  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6415298

#### 5251d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 6. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Terezínské Údolí: les při cestě cca 1-1,5km S od vrchu Kohut (k.588,8).  
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'56.00"N, 14°19'2.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137440

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 121. Františkov nad Ploučnicí: do svahu korytem potůčku ke kótě 403,4 Lipový vrch  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'58.00"N, 14°19'44.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437901

### 5252a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: u0163cs\_022421\_335\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'45.97"N, 14°20'1.18"E, ± 161m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004  
ID: 6008457

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: u0136cs\_022416\_434\_L5.1  
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'19.32"N, 14°22'57.83"E, ± 123m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003  
ID: 5910860

### 5252b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 41. Česká Kamenice: vrch Smrčník, 3km JV města.  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'43.00"N, 14°25'55.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8055068

### 5252c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Melboltice: sutě na S svahu Kamenné hůry nad led. Jamamy  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'20.00"N, 14°21'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-10-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40457

původní jméno: *Dryopteris cf. dilatata*  
lokalita: St. Šachov: Kamenná hůra sutě na S úpatí  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'20.00"N, 14°21'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1969-08-31  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40447



původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: M. Šachov: bažina u tůň mezi silnicí a železnicí V zastávky  
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'16.00"N, 14°22'45.00"E, ± 150m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1969-06-05  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40459

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia septentrionalis - fyt. okr.: 45. Verneřické středohoří a) Lovečkovické středohoří - Valkeřice, suť u ledových jam na SV svahu kóty Kamenec 519 m n. m. (CHÚ Kamenná hůra)  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'7.72"N, 14°21'14.33"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1996-06-12  
náleze: J. Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943161

#### 5252d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138066

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0127\_024203\_745\_L7.2  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'12.56"N, 14°28'21.07"E, ± 137m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069790

#### 5253a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: S Čechy, Klíč - JZ úbočí, lesní cesta (červ. turist. značka)  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'19.02"N, 14°34'22.22"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1985-07-19  
náleze: J. Sýkorová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178396

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 429. Svor: SV svah Klíče (759,4) vesměs kult.smrčina podél červeně znač.tur. cesty od místa vstupu cesty do lesa až k hranici rerervace

nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°47'22.00"N, 14°34'34.00"E

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9445082

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Klíč

souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°34'25.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1969-06-27

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.

projekt: ČNFD

ID: 2083996

### 5253b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: I0108\_031316\_971\_L2.2B

nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'49.64"N, 14°39'36.18"E, ± 121m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6140648

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: I0108\_031316\_877\_L7.1

nejbližší obec: Drnovec, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°46'19.60"N, 14°39'28.76"E, ± 279m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6140883

### 5253c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 269. Skalice u Nového Boru: Skalický vrch, lesy a lesní cesty ve spodní části S,V a J strana

nejbližší obec: Skalice u N. Boru, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°31'40.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9441546

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Častolovice - olšina S od obce  
souřadnice: 50°43'31.50"N, 14°32'12.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-06-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998425

#### 5253d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 254. Svojkov: Nový Šidlov: (samoty) vlhká smrčina 0,4 km JV samoty (při zelené tur. zn.) J Šidlovského potoka  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'13.00"N, 14°36'47.00"E  
nadmořská výška: 300-310 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441173

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 278. Svojkov: les (bor) podél zelené tur. zn. (z N. Šidlova) ca 1,75 km J kapličky  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 14°35'59.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441967

#### 5254a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0036lh\_031316\_156\_L2.2A  
nejbližší obec: Mařeničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'15.14"N, 14°40'47.39"E, ± 78m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002  
ID: 6140383

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0017\_031322\_48\_L7.1  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'43.20"N, 14°44'27.71"E, ± 282m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0017: I0017. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.06.2001 - 20.07.2002  
ID: 6146088

#### 5254b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Českolipská kotlina - podmáčený les u Železného pot., S od Jablonného v Podj.  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'45.31"N, 14°45'48.72"E, ± 600m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
náleze: s. coll.  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178378

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Markvartice (S Čechy), S okraj rybníka Markvart na SV okraji obce  
souřadnice: 50°46'47.00"N, 14°46'25.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1996-07-23  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1753018

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice v Podještědí\_9430357  
nejbližší obec: Janovice v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°45'40.75"N, 14°49'18.88"E, ± 135m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-12  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5964918

#### 5254c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Berg Tlustec SW von Jablonné v Podještědí, O-Hang unterhalb des Gipfels  
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°44'45.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-06-09  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - Preslia, Praha, 49: 329-335.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0108\_031321\_334\_L3.1  
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'0.78"N, 14°41'40.16"E, ± 82m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6145738

#### 5254d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0108\_033102\_248\_X9A  
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'26.86"N, 14°45'13.03"E, ± 56m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6201037

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0108\_033102\_250\_L5.4  
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'23.83"N, 14°45'15.84"E, ± 162m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6201043

#### 5255a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: JZ pískovcový hřeben na Kostelním vršku u Jitavy, sev. Čechy.  
nejbližší obec: Rynoltice, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'8.76"N, 14°51'4.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1971-08-08  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178371

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ještědský hřbet, "Na pramenech", 150 m V k. 483 m, porost 118 A 9 z.  
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-07-24  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1528326

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ještědský hřbet, Velký Vápenný, 130 m JZ k.422, svah nad cestou.  
souřadnice: 50°47'18.00"N, 14°53'52.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-07-21  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1528266

#### 5255b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ještědský hřbet, Dlouhá hora, 50 m Z k. 579 m, porost 128 F 7.  
souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°55'45.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-09-03  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1534642

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ještědský hřbet, Kryštofovo údolí, potok nad k. 319 m, porost 136 C 12.  
souřadnice: 50°46'21.00"N, 14°56'0.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-07-30  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1534118

#### 5255c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křížany, Z svah Ještědu, les SV k. 520,2, 505 m n.m.  
souřadnice: 50°44'16.00"N, 14°54'8.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1966-08-03  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1521960

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0027\_033104\_98\_L5.4  
nejbližší obec: Chrástná, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'11.48"N, 14°53'17.02"E, ± 187m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6202718

#### 5255d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°43'23.27"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10061708

#### 5256a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°47'30.73"N, 15°0'22.39"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10061714

**5256b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Liberec-St. Harcov, dílec 413 B  
souřadnice: 50°46'58.80"N, 15°6'47.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-08-30  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281040

**5256c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°43'12.04"N, 15°1'56.14"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10061722

**5256d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jablonec nad Nisou, Turnovská ul.  
souřadnice: 50°42'44.80"N, 15°9'34.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013-07-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309841

**5257a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janov nad Nisou, v dílec 530 C  
souřadnice: 50°46'13.60"N, 15°10'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-09-10  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281082

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Antonínov v Jizerských horách, nad koupalištěm na S okraji obce  
souřadnice: 50°47'9.00"N, 15°14'34.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-08-22  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704870

**5257b**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Jizerské hory - hráz vodní nádrže Souš  
nejbližší obec: Desná, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'25.00"N, 15°18'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-06-17  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40726

#### 5257d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 48. Velké Hamry: potok nad Svárovem  
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'22.29"N, 15°19'28.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460-580 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1972-09-13  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989832

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 49. Velké Hamry: potok nad a pod mlýnem Žalamáň  
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 450-580 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1964-06-25  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990274

#### 5258a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 10. Kořenov: /JV obce/ SV svah Kapradníku  
nejbližší obec: Kořenov, okres Semily  
souřadnice: 50°45'12.66"N, 15°23'42.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1972-09-13  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265786

#### 5258b

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Bohemia septentrio-occidentalis: In Piceeto humido (ad rivulum), haud procul a pago Anenské Údolí.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'26.10"N, 15°24'57.86"E, ± 900m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1948-06-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178630



původní jméno: *Aspidium*  
lokality: Jizerské h.: na lesní mýtině nad Novým Světěm.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'10.36"N, 15°25'14.81"E, ± 700m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1912-07  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178529

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krkonoše, dans le Mumlavský důl au-dessus de la cascade  
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°27'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674981

#### 5258c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 12. Makov /u Pasek n. Jiz. /: potok pod pilou  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'9.20"N, 15°24'28.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-07-17  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988469

#### 5258d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: V32B  
souřadnice: 50°42'26.90"N, 15°29'45.66"E, ± 800m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10267683

#### 5259a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krkonoše, Labská jáma, pod vodopádem  
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°30'5.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2741677

#### 5259c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krkonoše, Kokrháč (1435 m), V svah Kozelského hřbetu Z od míseček asi 5 km Z od Špindlerova Mlýna  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°32'30.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1970-06-06  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2647545

**5259d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krkonoše, Smrčina (686 m) JV od Černého dolu  
souřadnice: 50°42'36.00"N, 15°38'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1970-06-05  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2698819

**5260c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Prameny Úpy  
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1968  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Veselý J. Východokrkonoská stát. přír. rez. Zpráva o bot. inv. průzkumu. 1968.  
projekt: NDOP  
ID: 6744959

**5260d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Malá Úpa\_3841349  
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'50.98"N, 15°47'44.34"E, ± 33m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0384. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5557444

**5346c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 25a. Krušn. podh. vl. SZ Čechy: Kalek: PR Buky a jakory v Gabrielce, smíšený listnatý les nad levým břehem Telčského potoka 0,6 km ZJZ od Zeleného vrchu (k 736,6)  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°36'28.00"N, 13°21'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06-04  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40425

**5347a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Fláje: Flájská přehrada, ca 0,5km Z od hráze nádrže, exp.V.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°41'13.00"N, 13°34'26.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-15  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955979

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružního potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955261

#### 5347b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Povodí flájského potoka okr.Teplice  
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
nálezc: Jan Farkač; Vladimír Bejček; Josef Linhart  
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček,CSc, Dr.Jan Farkač,CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 7233173

#### 5347c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klíny I - 5347  
nejbližší obec: Klíny I, okres Most  
souřadnice: 50°37'47.71"N, 13°32'35.17"E, ± 2367m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004-03-31  
nálezc: Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner  
pramen: Vladimír Bejček,Vít Dvořák,Jakub Esterka,Karel Šťastný,Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7265264

#### 5347d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vlčí důl  
souřadnice: 50°38'20.21"N, 13°39'50.99"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-08-13  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11156669

#### 5348a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domaslavické údolí  
nejbližší obec: Křížanov u Hrobu, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'34.23"N, 13°41'47.46"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1996  
nálezc: Šutera; et al.  
pramen: Vladimír Bejček,Vít Dvořák,Jakub Esterka,Karel Šťastný,Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.1996 - 31.05.1997  
ID: 7265652

### 5348b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mstišov; Vzrostlá DB kmenovina ve slabě balvanitém deluviu podél drobné vodoteče. V podúrovni a podrostu řídké BK, JR, DB, E1 chudé, nezapojené, acidofilní.  
souřadnice: 50°40'29.79"N, 13°45'59.40"E, ± 269m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-13  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 11447385

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košťany; Cca smíšené kmenoviny SM s BK a MD v pozvolnějších slabě kamenitých svazích zlomu, místy vytvořena podúroveň a podrost se zmlazujícím BK. E1 chudé, nezapojené až ostrůvkovité, acidofilní.  
souřadnice: 50°40'40.63"N, 13°45'10.36"E, ± 298m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-13  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11448648

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košťany; Smíšené kmenoviny BK, SM a MD v pozvolných kamenitých svazích, v podrostu různě silně zmlazuje BK, méně SM a MD. E1 chudé, ostrůvkovité, acidofilní, podél silnice na navezeném živném substrátu se šíří druhy květnatých bučin. E0  
souřadnice: 50°41'26.25"N, 13°45'21.55"E, ± 1331m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012-07-13  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11448276

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košťany; Smíšené vzrostlé porosty v pozvolných balvanitých úpatích svahů, charakter přechází od vlhké acidofilní doubravy L7.2 k L7.1, resp. L5.4, v depresích prvky luhů L2.2.  
souřadnice: 50°40'19.41"N, 13°45'16.08"E, ± 600m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-13  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 11447569

### 5348c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krušné hory, J svah nad hradní zříceninou SZ od Oseku  
souřadnice: 50°38'10.00"N, 13°40'10.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1970-06-29  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachiana*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2635169

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Krušné hory, Stropník (855 m) SZ od Oseku, J svah

souřadnice: 50°38'29.00"N, 13°40'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1970-06-29

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1979): Das Violo reichenbachianae-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - Phytocoenologia, Stuttgart, 6: 484-504.

projekt: ČNFD

ID: 2635151

#### 5348d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 3. Podkruš. pán. SZ Čechy: Oldřichov (okr. Teplice): Kamenitý rybník (na JZ okraji obce), zastíněná místa na břehu

nejbližší obec: Jeníkov, okres Teplice

souřadnice: 50°37'57.00"N, 13°45'17.00"E, ± 200m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2006-06-27

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40439

#### 5349d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Rábný u Stadic: suťový les V od dvora Rabenov

nejbližší obec: Trmice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'46.00"N, 13°58'34.00"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1977-10-08

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40480

#### 5350b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Povrly

souřadnice: 50°41'25.84"N, 14°9'15.64"E, ± 124m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2012-08-14

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1

ID: 10951669

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Povrly

souřadnice: 50°41'29.36"N, 14°9'21.45"E, ± 105m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2012-08-14

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1

ID: 10951693

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český Bukov  
souřadnice: 50°41'41.66"N, 14°9'48.15"E, ± 141m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-08  
nálezcce: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3427 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11049094

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Neštěmice  
souřadnice: 50°40'20.58"N, 14°5'48.76"E, ± 310m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-10-08  
nálezcce: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11127007

#### 5350c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ústí nad Labem, Labské vrchy nad levým břehem Labe mezi Ústím a Vaňovem  
souřadnice: 50°38'29.00"N, 14°2'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-06-06  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640446

#### 5350d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Babín I[Babiny I.], Olšina s tůňkami u vyhýbkárny, Labský a Lánský nános písek-hlína, lehčí půda.  
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'1.00"N, 14°7'13.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1982-06-26  
nálezcce: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40640

#### 5351c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Panna u Řepčic - JV svah  
nejbližší obec: Třebušín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°11'7.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1964-09-14  
nálezcce: Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40454

### 5351d

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Starý Týn: olšina v louce směrem na Držovice  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°19'53.00"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1978-06-14  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40487

### 5352a

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Kravaře: Bobří sout., sutě na S svahu - poblíž *Sphenobolus sax.*  
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1972-10-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40486

původní jméno: *Nephrodium spinulosum* ssp. *euspinulosum*  
lokality: Bieberklamm [Bobří soutěska]  
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1935-07-15  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40449

původní jméno: *Nephrodium spinulosum* ssp. *Euspinulosum* var. *exaltatum*  
lokality: Bieberklamm [Bobří soutěska]  
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1935-07  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40452

### 5352b

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Kolné u Stvolínek: suť na J-JV úpatí vrchu Kolný  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'41.00"N, 14°26'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1987-08-25  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40485

původní jméno: *Athyrium*

lokality: Česká Lípa, okres Česká Lípa, okraj mokřadních olšin (sušší stanoviště) cca 350 m SV od tur. rozcestníku Pod Mnišskou horou

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'46.16"N, 14°29'38.87"E, ± 100m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2015-05-19

nálezce: Pavel Zdvořák

herbář: herb. P. Zdvořák

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10206261

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 341. Stráž u České Lípy: vlhké lesíky na S úpatí návrší Kozel

nejbližší obec: Stráž u České Lípy, okres Česká Lípa

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-07-14

nálezce: Vít Grulich

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8979629

### 5352c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 51. Kravaře: ca 1,5 km Z obce, V svahy vrchu Bínov

nejbližší obec: Kravaře, okres Litoměřice

souřadnice: 50°38'26.00"N, 14°21'33.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9436025

### 5352d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 67. Kolné: lesy, křoviny a mokřiny v údolí potoka 0,3 km JZ až 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'37.00"N, 14°25'38.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9436580

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 501. Stranné: okraje lesa pod skalkami při zelené znač.tur.stezce 0,0-0,7 km VJV od obce

nejbližší obec: Stranné, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°25'3.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9447260



**5353a**

původní jméno: *Polystichum spinulosum*  
lokalita: Höllengrund [Peklo NPP] b. Leipa, 200 m  
nejbližší obec: Sosnová, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°30'32.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1893-08  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40494

původní jméno: *Polystichum spinulosum*  
lokalita: Hällengoum C. Leipa, 270 m  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'1.00"N, 14°32'32.00"E, ± 4000m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40510

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Schiessniger Teich [Žizníkovský rybník].  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.26"N, 14°34'6.13"E, ± 400m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1895-08  
náleze: J. Anders  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178501

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Erlbruch bei Schiessnig [Žizníkov] b. Bohm. Liepa [Česká Lípa]  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'40.59"N, 14°34'34.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178610

**5353b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 249. Zákupy: smrčina (při zelené tur. zn.) 0,6-0,9 km SZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°38'19.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440836

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 181. Česká Lípa-Vítkov: Heřmanický rybník 1,0 km SZS kóty Mlýnský vršek (280,9 m), břehové porosty na S a V okraji  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'36.00"N, 14°36'13.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1989  
náleze: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439553

### 5353c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* ssp. *spinulosa*  
lokality: Údolí před Peklem u Zahrádek  
nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'58.00"N, 14°30'47.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1959-06-23  
náleze: Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40445

lokality: Bohemia septentrionali, ad piscinam Novozámecký rybník prope vicum Zahrádky haud procul ab oppido Česká Lípa.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.98"N, 14°33'47.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1959-10  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178566

lokality: Bohemia septentrionali, ad piscinam Novozámecký rybník prope vicum Zahrádky haud procul ab oppido Česká Lípa.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.98"N, 14°33'47.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1959-10-13  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178568

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Bohemia sept.: ad piscinam Novozámecký rybník, haud proc. ab opp. Čes. Lípa.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.98"N, 14°33'47.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1954-07-06  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178589

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Bohemia septentrionali, ad piscinam Novozámecký rybník, haud procul ab oppido Česká Lípa.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.98"N, 14°33'47.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1954-07-06  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178601

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia borealis: Ad piscinam Starozámecký rybník inter vicos Zahrádky et Jestřebí procul oppidum Česká Lípa.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'17.98"N, 14°33'47.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1953-07-03  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178531

lokalita: Flora von Böhmen. Hirschberg [Doksy] - Habstein [Jestřebí].  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'50.08"N, 14°34'29.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1912-08-11  
náleze: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178536

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 162. Zahrádky: /u Čes. Lípy/, údolí Peklo, v úseku od mostku u Nového dvora po L břehu k polospadlému mostu  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'39.00"N, 14°30'31.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439153

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Novozámecký rybník  
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánov. revitaliz. akcí.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6682903

### 5353d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Skupina Jeleního vrchu, S část Hradčanské plošiny, S od Doks.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'32.85"N, 14°39'49.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1968-05-28  
náleze: Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178390

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 573. Staré Splavy: rákosina a kosená slatinná louka při železniční trati (L od ní) Jestřebí - Staré Splavy, cca 2,5 km JV od zastávky Jestřebí, tzv. Baronteich  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'8.00"N, 14°37'9.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda; Lubomír Hrouda; Otakar Šída jun.  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449219

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 570. Staré Splavy: olšina na Z úpatí Konvalinkového vrchu  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°36'57.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449138

#### 5354a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pertoltice pod Ralskem - mokřad v pravobřežní nivě Ploučnice 1,8 km S od Mimoňe  
souřadnice: 50°40'23.20"N, 14°44'9.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-25  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997181

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0027\_033107\_116\_M1.1  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'49.68"N, 14°44'2.47"E, ± 215m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207784

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0027\_033107\_24\_L2.2A  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'7.55"N, 14°44'36.53"E, ± 48m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-30  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6207586

#### 5354b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Rálsko SZ úbočí dna rokle  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'40.72"N, 14°45'30.74"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-07-20  
nálezce: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178393

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Vranovské skály, jižní úpatí Rálska, severní Čechy.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'4.93"N, 14°45'28.12"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1970-08-26  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178368

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vranovské skály, jižní úpatí Rálska, severní Čechy.  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'4.93"N, 14°45'28.12"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1970-08-26  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178374

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Ralsko, SV svah  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'32.56"N, 14°46'6.43"E, ± 150m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1907-07-20  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178375

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 640. Vranov: suť 100 m JV vrcholu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'24.00"N, 14°46'9.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450621

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°48'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1996-07-02  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319442

#### 5354c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky u Mimoně, olšina pod hrází Držníka  
souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°43'15.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1978-08-11  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (1987): Vegetace SPR Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 16: 127-148.  
projekt: ČNFD  
ID: 2160106

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky, mezi Mimoní a Doksy  
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°42'53.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1978-08-03  
náleze: D. Sedláčková  
pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum SPR Hradčanské rybníky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217577

#### 5354d

původní jméno: *Dryopteris cf. assimilis*  
lokality: Hvězdov u Mimoně: okraj olšiny v aluvii potoka Ploužnického asi 2 km V od obce, levý břeh, zřídka  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'8.66"N, 14°48'37.85"E, ± 400m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1991-07-23  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 41585

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: SPR Hradčanské rybníky - břeh Vavrouškova rybníka /okr. Česká Lípa/  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'33.00"N, 14°45'11.00"E, ± 300m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985-07-03  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40465

#### 5355a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez., rašelinná louka olšina na JV břehu jezera v Hamru (ve vodě)  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'48.80"N, 14°51'4.87"E, ± 200m  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1972-06-25  
náleze: Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178389

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: sev. Čechy: Rálská pahorkatina, rašelinná olšina u Lázní Kundratice  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'31.27"N, 14°54'31.16"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-06-19  
náleze: Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178381

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Rálská pahorkatina, Chrotný [Chrastenský vrch]  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'55.56"N, 14°52'43.17"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1970-06-19  
náleze: Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178367

původní jméno: *Dryopteris dilatata* x *carthusiana*  
lokality: Rálská pahorkatina, Chrotný [Chrastenský vrch]  
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'55.56"N, 14°52'43.17"E, ± 200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1970-06-19  
náleze: Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178395

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 677. Hamr na Jezeře: lesní mokřina při JV břehu "jezera"  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'48.00"N, 14°51'39.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451142

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 667. Hamr na Jezeře: Široký kámen, údolní cesta pod rezervací  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'56.00"N, 14°51'20.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát; Václav Petříček; Jiří Hadinec; Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451044

### 5355b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°41'53.27"N, 14°59'7.40"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10061725

#### 5355c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 30. Niva Zábrdky v úseku mezi Vápnem a Zourovem  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°54'23.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909541

#### 5355d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 57. Lesnatá stráň (převážně bor) a skalky nad L břehem Mohelky v úseku mezi Podhorou a Sovinkami a navazující okraj pole u silnice v Sovinkách  
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°58'26.00"E  
nadmořská výška: 255-350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910273

#### 5356a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov  
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910154

#### 5356b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°7'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-07-13  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033165

#### 5357a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 66. Alšovice: potok SV od osady Dupanda  
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 450-490 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1970-06-17  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991374



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0142\_033209\_299\_L5.4  
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'50.38"N, 15°11'59.64"E, ± 82m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6246126

#### 5357b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Navarov: údolí Kamenice asi 1 km pod železniční zastávkou Navarov  
nejbližší obec: Jesenný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°19'33.00"E, ± 200m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1982-09-16  
náleze: H. Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40545

#### 5357c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Turnov, Rakousy, PR Bučiny u Rakous  
souřadnice: 50°37'12.00"N, 15°11'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2005-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631149

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Na hranicích  
nejbližší obec: Bukovina u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°36'37.78"N, 15°10'33.15"E, ± 225m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1986  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický inv. průzk. SPR Na hranicích. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6667405

#### 5357d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Semily, v údolí Jizery (nad pravým břehem) nad Riegrovou stezkou ca 0,4 km J od osady Morava  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 15°18'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2006-06-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638262

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bítouchov, kaňon-průlom  
souřadnice: 50°37'17.00"N, 15°18'15.00"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045421

**5358a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0135\_034112\_237\_L2.2B  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'5.29"N, 15°24'53.17"E, ± 58m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3358154

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0135\_034112\_51\_L2.2B  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'18.79"N, 15°24'2.59"E, ± 117m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3357479

**5358b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°39'60.00"N, 15°26'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-07-09  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030794

**5358c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: I0146\_034111\_252\_L2.2B  
nejbližší obec: Píkrý, okres Semily  
souřadnice: 50°38'13.81"N, 15°21'17.86"E, ± 79m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3354582

**5358d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: NPP Strážník 417  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'25.02"N, 15°26'37.63"E, ± 100m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-07-29  
nálezc: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.u. NPP Strážník. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7272355

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Strážník  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'24.92"N, 15°26'37.33"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2010-09-02  
nálezce: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7032207

#### 5359a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0015\_034104\_946\_L5.4  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'52.48"N, 15°31'43.72"E, ± 35m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
nálezce: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3345469

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0015\_034104\_945\_L5.4  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°41'52.55"N, 15°31'53.33"E, ± 173m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-07-15  
nálezce: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0015: r0015. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3345466

#### 5359b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0027\_034109\_422\_L5.4  
nejbližší obec: Přední Labská, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'36.82"N, 15°35'8.59"E, ± 106m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
nálezce: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3351793

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0027\_034109\_1262\_L5.2  
nejbližší obec: Přední Labská, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'0.24"N, 15°34'57.86"E, ± 62m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002  
nálezce: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. r0027: r0027. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3352012

**5359c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohdaneč - les (vých. Čechy)  
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily  
souřadnice: 50°36'30.00"N, 15°32'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1984-08-25  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40471

**5359d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Východní Čechy: okr. Trutnov: Les v Horním Lánově.  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'10.00"N, 15°39'32.00"E, ± 700m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1938-04-15  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40385

**5360a**

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokality: Krkonoše: v lese u Pecru.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'47.00"N, 15°44'28.98"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krkonoše, údolí Kotelního potoka S od Rudolfova u Dol. dvora  
souřadnice: 50°40'50.00"N, 15°39'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1970-06-05  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2698253

**5360b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Temný Důl; Mladý les na hodně prudkém svahu na kamenném poli  
souřadnice: 50°39'52.52"N, 15°48'29.99"E, ± 416m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-07-22  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11365941

### 5360c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0014\_034216\_588\_L5.4  
nejbližší obec: Čistá v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'40.61"N, 15°42'31.86"E, ± 174m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3392001

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0014\_034216\_671\_L5.4  
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'29.48"N, 15°42'27.47"E, ± 65m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3392021

### 5360d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Severní Čechy; Krkonoše Janské Lázně; ve svahové smrčtině s hojným zastoupením listnáčů v údolí Janského potoka JV obce, ca 650 m. n. m.  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'45.00"N, 15°46'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-09-15  
náleze: J. Hadinec  
herbář: herb. J. Hadinec  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40363

### 5361a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /27/ Krkonoše: Rýchory: Mravenečník  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'0.22"N, 15°51'37.24"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek ke květeně Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 169-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9276171

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /19/ Krkonoše: Rýchory: les u Sněžných domků  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'10.12"N, 15°51'57.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek ke květeně Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 169-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9276162

### 5361b

lokality: Bernartice - Vraní hory , les na V svahu Mravenčího vrchu V od obce  
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'33.92"N, 15°59'24.96"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1996-10-12  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 6B;depon in MJ; dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875942

### 5361c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krkonoše, Hofelbusch  
souřadnice: 50°38'52.00"N, 15°51'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1924  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.  
projekt: ČNFD  
ID: 2635214

### 5362b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: BC Strážný vrch 2  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'38.43"N, 16°6'14.57"E, ± 77m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6853573

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Rybník Libná  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'2.09"N, 16°6'29.45"E, ± 40m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6794732

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Prameny Zdoňovského potoka 2  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'26.19"N, 16°6'27.12"E, ± 68m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6830821

### 5362c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043112\_130\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'58.01"N, 16°4'0.80"E, ± 52m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3421089

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodkovická bučina  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'17.89"N, 16°4'36.26"E, ± 75m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-24  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7017943

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prameny Dřevíče 10  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'16.17"N, 16°3'51.18"E, ± 115m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7024994

### 5362d

lokalita: Teplice nad Metují - Teplické skály, smrčina na S straně Bludiště u Skalního potoka, asi 200 m J od vstupu na zříc. hradu Střmen, 2,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'0.00"N, 16°7'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 94. Teplisko-adršpašské skály  
datum: 1995-06-12  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875935

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1214\_L5.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'8.26"N, 16°6'16.63"E, ± 91m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423588

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1249\_L5.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'39.22"N, 16°5'51.32"E, ± 107m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423926

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043112\_111\_L5.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'54.37"N, 16°5'48.37"E, ± 246m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3420820

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1205\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'20.71"N, 16°5'13.88"E, ± 113m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423451

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1255\_X9A  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'39.32"N, 16°6'35.64"E, ± 235m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423952

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1247\_L5.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'28.96"N, 16°5'48.08"E, ± 43m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423904



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0152br\_043117\_1206\_L5.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'21.72"N, 16°5'25.04"E, ± 250m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423473

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhý vrch 2  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'10.19"N, 16°5'35.60"E, ± 339m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-07-18  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825217

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nad Zdoňovským rybníkem 1  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'41.91"N, 16°7'34.80"E, ± 182m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-24  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827581

### **5363a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vižňov, les S obce  
souřadnice: 50°39'55.94"N, 16°14'48.73"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1987-10-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11944145

### **5363b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sokolí žleb  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'54.19"N, 16°16'5.99"E, ± 88m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1998-08-05  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6841857

**5363c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechy, okres Náchod, k. ú. Jetřichov, rašelliniště JZ od obce, paseka v tzv. Mokřém lese ca 0,55 km VJV od železniční zastávky Březová u Broumova  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'10.80"N, 16°14'34.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2015-06-25  
nálezcce: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10206272

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mokřadní louky u Jetřichova 9  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'11.06"N, 16°14'34.22"E, ± 129m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878120

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nad Studánkou 1  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'7.04"N, 16°11'3.27"E, ± 166m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-09-16  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825624

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: BC Bučina u mořské transgrese  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'8.91"N, 16°12'25.36"E, ± 102m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1997-05-15  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6844277

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Starý písniček 6  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'34.74"N, 16°12'39.13"E, ± 41m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1996-06-13  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876358

### 5363d

lokalita: Hynčice u Broumova, lokalita Hynčická olšina nedaleko železniční trati asi 500 m JV od centra obce  
nejbližší obec: Hynčice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1996-10-19  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek E;depon in MJ; dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875934

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hynčická olšina  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'1.61"N, 16°17'54.45"E, ± 197m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1995-06-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6785703

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Na Uhlířském potoce  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'33.21"N, 16°18'9.92"E, ± 92m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-06-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6823695

### 5364a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 43. Janovičky, při stát. hranici  
nejbližší obec: Janovičky  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709802

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rybníčky u obory 2-1  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'59.47"N, 16°20'17.10"E, ± 53m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2010-09-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023333

**5364c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Parkový les  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'24.72"N, 16°21'12.01"E, ± 80m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-05-27  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6788095

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zadní Homole 1  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'1.72"N, 16°22'32.90"E, ± 80m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-06  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6882522

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Na Svinském potoce  
nejbližší obec: Velká Ves u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'23.01"N, 16°20'48.88"E, ± 59m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-29  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6821358

**5364d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vysoká  
souřadnice: 50°36'3.86"N, 16°25'35.14"E, ± 263m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2013-06-19  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 12035036

**5444c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 35. Vejprty: zarostlé stráně podél silnice na S okraji obce  
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'24.85"N, 13°2'10.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733851

#### 5445a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hraniční potok Černá  
souřadnice: 50°33'59.72"N, 13°13'46.62"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-07-31  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 11160083

#### 5445b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 25a. Krušn. podh. vl. SZ Čechy: Načetín (okr. Chomutov): PR Buky na Kienhaidě: bučina cca 0,5 km JZ od vrchu Čihadlo (k. 842, 1)  
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 13°15'57.00"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002-08-15  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40419

#### 5445c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Kruš. hory SZ Čechy: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): lem lesíku na vytěženém rašeliništi cca 1,5 km SZ od středu obce  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'58.00"N, 13°13'60.00"E, ± 250m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010-08-11  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40442

#### 5445d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, SZ svah Mlýnského vrchu  
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-28  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634796

#### 5446c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 25a. Krušn. podh. vl. SZ Čechy: Mezihoří (okr. Chomutov): podmáčená olšina 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'26.11"N, 13°22'28.22"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1986-10-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40418

lokalita: okr. Chomutov, Mezihoří, olšový háj 0,5 km V od obce, 700 m n. m.  
nejbližší obec: Boleboř, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 13°22'26.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1986-10-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40460

#### 5446d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Rothenhausern Waldrevier [Červený Hrádek u Jirkova]  
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'41.00"N, 13°26'58.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1851-10  
náleze: A. Rothe  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40789

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Jezerka  
nejbližší obec: Jezeří, okres Most  
souřadnice: 50°32'44.19"N, 13°28'51.10"E, ± 1056m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1979  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová L. SPR Jezerka - inventarizační průzkum vegetačního krytu. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6735811

#### 5447a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krušné hory, Kapucín (743 m) Z od Horního Jiřetína, SV svah v údolí SZ od H. Jiřetína  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 13°31'0.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-27  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634962

#### 5448b

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Radovesice u Bíl.: doubrava JZ od Vešiču  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'59.00"N, 13°49'41.00"E, ± 800m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1971-09-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40456

**5448c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 4a. Lounské středohoří. Vrch Kaňkov /436/, les mezi osadou Kaňkov a vrcholem.  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'17.00"N, 13°43'47.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-09-08  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40416

**5448d**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Radovesice; levý svah údolí k Bílině  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 13°49'53.00"E, ± 750m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-06-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40489

**5449a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lhenice u Bžan  
souřadnice: 50°34'32.92"N, 13°52'22.29"E, ± 149m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-05-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 10552618

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°34'8.56"N, 13°52'32.56"E, ± 133m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-06-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 10753092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ohníč  
souřadnice: 50°35'0.79"N, 13°50'0.64"E, ± 1162m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-08-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11012481

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ohnič  
souřadnice: 50°35'16.17"N, 13°49'56.50"E, ± 364m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-08-28  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11012508

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'3.72"N, 13°54'19.10"E, ± 80m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-30  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11116699

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'10.87"N, 13°53'23.99"E, ± 169m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-30  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11116741

#### **5449b**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Skalitz Berg [u Milešovky]  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'52.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1831-07-16  
nálezc: Mittelbach  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40790

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia, distr. Litoměřice: Milešov, 2 km severně od obce, severní svah Milešovky, v lese podél modře značené turistické cesty  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'28.53"N, 13°55'52.43"E, ± 50m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1995-07-12  
nálezc: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045916



**5449c**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Radovesice: J exp. svahu údolí k Bílině 2 - 3 km Z od Radovesic  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Milešovkou, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'39.00"N, 13°50'1.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-06-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40446

**5449d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velemín 6 km SZ od Lovosic, les při cestě do Opárenského údolí 0,4–0,6 km VSV od kostela ve Velemíně  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 13°59'7.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-05-26  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 0013; evidenční číslo PR 783318, PR 783319; původní determinace: J. Štěpánek et J. Kirschner; revize: L. Ekrt 2006-11-07: *Dryopteris carthusiana* [revize pouze dokladů v PR]  
ID: 10153005

**5450a**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia sept.: opp. Litoměřice Seblík u Sebuzína  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 14°3'12.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1968-07-20  
náleze: B. Wagner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40482

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Svah Deblíku nad Církvicemi  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 14°3'12.00"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1962-07-06  
náleze: Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40473

**5450b**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Sebuzín: dolní část sutí na JZ úpatí Krkav. Skály  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'10.00"N, 14°5'2.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-07-17  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40453

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: u Lbína u Litoměřic ve vlhkém horním lese v mokřádu  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'44.98"N, 14°8'0.95"E, ± 900m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1889-06-30  
náleze: J. Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178506

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Na bařině lesní pod vrcholem Dlouhé Hory [Dlouhý vrch] u Litoměřic.  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'53.73"N, 14°8'55.84"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1889-06-09  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178570

#### 5450c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.2.sním.15. Opárno: suť nad P břehem Milešovského potoka ca 1km V obce, orient. SSZ,  
nejbližší obec: Opárno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'29.00"N, 14°1'13.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-10-06  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 7902224

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lovosice, Opárno, nad pravým břehem Milešovského potoka ca 1 km V obce  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°1'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-10-06  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 55-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1615627

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: České Středohoří: Lovoš, Opárenské údolí, mezi tratí a Milešovským potokem, V od tábora  
souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°0'54.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-06  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041646

#### 5451a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,  
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně; úbočí  
ID: 12013969

#### 5451b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka  
nejbližší obec: Lhota u Úštěka  
nadmořská výška: 260-352 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963441

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Sedlo  
nejbližší obec: Horní Chobolice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'44.29"N, 14°15'48.25"E, ± 828m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Inventarizace SPR Sedlo.. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 6683947

#### 5452a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borový les nad osadou Lukovsko /u Úštěka/ okr. Litoměřice  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'37.00"N, 14°22'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-07-04  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40462

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564010

#### 5452b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 583. Obrok (osada obce Domašice), lesní okraje při vyústění Kravího dolu S osady, 290-310 m n. m.;\*S Hadinec.

nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°33'55.00"N, 14°27'5.00"E

nadmořská výška: 290-310 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9561882

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 603. Pavličky, borová doubrava podél turistické stezky (žlutá značka) vedoucí ze dna údolí na zříceninu hradu Čap SZ obce, 280-380 m n. m.;\*S Hadinec.

nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°28'50.00"E

nadmořská výška: 280-380 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9562477

#### 5452c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 701. Velký Hubenov, les na levém břehu Obrtky asi 0,1 km JZ obce;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°23'51.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9564913

#### 5452d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 717. Zakšín, samoty na pravém břehu potoka na severním konci obce;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'60.00"N, 14°29'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9565270

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 451. Bukovec, bory a bučiny na pískovci JZ od osady, asi 260-310 m n. m.;\*S Trávníček.

nejbližší obec: Bukovec, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°29'28.00"E

nadmořská výška: 260-310 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9559221

### 5453b

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Tammühl Waldmoor  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°37'60.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1935-07-16  
náleze: coll.?  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40450

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Thammühle [Staré Splavy] b.Hirschberg [Doksy]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'27.78"N, 14°38'3.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1883-08-18  
náleze: Schiffner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178595

původní jméno: *Polystichum cristatum*  
lokalita: Erlbruck zv. Hirschberg [Doksy] und Thammühl [Staré Splavy]  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'4.33"N, 14°39'44.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1882-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178558

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 598. Staré Splavy: S a SV břeh (a okraj) Máchova jezera od hráze až po začátek rašeliniště Swamp, písčiny, trávničky, les, rašeliniště  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 14°39'31.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449705

### 5453c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 537. Levobřežní stráně (les a louky) nad nivou Liběchovky mezi Rozprechticemi a Vrabcovem  
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'26.00"N, 14°32'15.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448374

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 544. Dubá: les na Červeném vrchu asi 1,75 km VSV kostela v obci

nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'27.00"N, 14°33'52.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9448701

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)

nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9448034

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 578. Nedamov, údolí Liběchovky 0.1-0.6 km pod hrází Černého rybníka;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'4.00"N, 14°33'29.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9561822

#### 5453d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 538. Korce, lesy mezi Koreckým vrchem a Ostrým kopcem;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'58.00"N, 14°36'7.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9560911

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: I0115\_024405\_680\_L3.1

nejbližší obec: Okna v Podbezdězí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°31'44.80"N, 14°39'10.55"E, ± 68m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 2003

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Tomáš Rejzek. I0115: I0115. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6103943

#### 5454a

lokality: Doksy: podmáčené olšiny a rašeliniště na v. úpatí Mlýnského v., s. okraj Břežyňského ryb.  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'2.00"N, 14°42'28.00"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1985-06-05  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40464

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Břežyňský rybník - podmáčená olšina na S okraji (u Doks)  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'1.00"N, 14°42'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-08-17  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40470

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: S část rašeliniště Břežyňského rybníka, Dokesko.  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'0.44"N, 14°42'49.45"E, ± 600m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1964-08-08  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178380

#### 5454b

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Mezi Doksy [Hirsberkem] a Kuřimi Vodami v lese u myslivny "zum Flössel".  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'16.00"N, 14°45'14.44"E, ± 1200m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1909-08  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178642

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Rollberg, Nordböhmen, Fels X, untere schattige Felswände  
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: F. Firbas  
pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 40 B: 253-409.  
projekt: ČNFD  
ID: 1963027

#### 5454c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 702. Bezděz: lesy při modře znač.tur.stezce 0-1 km JV od žel. stanice  
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°43'50.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451959

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Velký a Malý Bezděz  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'22.75"N, 14°43'13.17"E, ± 630m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1979  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Kolbek J., Petříček V. Vegetace Velkého a Malého Bezdězu a její vztah k Českému Středohoří. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6742190

#### 5454d

lokalita: u Taterova u Bělé p. Bezdř.  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'0.00"N, 14°48'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1953  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871130

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 716. Vrchbělá: břeh prvního rybníka  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°47'3.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček; Václav Petříček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9452306

#### 5455a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jabloneček  
souřadnice: 50°35'42.88"N, 14°53'28.82"E, ± 251m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-26  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10369786

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jabloneček  
souřadnice: 50°35'45.59"N, 14°51'17.70"E, ± 153m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-27  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10369946

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jabloneček  
souřadnice: 50°34'58.21"N, 14°51'43.70"E, ± 123m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-10-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.3  
ID: 10370279



#### 5455b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E  
nadmořská výška: 310-350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909630

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 100. Strážiště: Malá Mohelka JV od obce  
nejbližší obec: Strážiště, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 250-290 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1965-05-25  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992466

#### 5455c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: a0479\_033309\_122\_L7.3  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'11.27"N, 14°51'35.06"E, ± 839m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004  
ID: 3304484

#### 5456b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 87. Mašov: potůček JJZ od samoty Hamáčkův Kout  
nejbližší obec: Mašov, okres Příbram  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1965-06-28  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992421

#### 5456c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: rybník Žabakor  
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°3'19.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1997-09-25  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 13: 157-185.  
projekt: ČNFD  
ID: 2039734

#### 5456d

původní jméno: *Aspidium cristatum* x *spinulosum*  
lokalita: U Mnichova Hradiště : blíž vesnice Srbska na rašeliništi v mladém olšovní (spolu s *Asp. cristatum* a *A. spinulosum* - *genuinum*).  
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'25.00"N, 15°6'2.00"E, ± 750m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1911-08-07  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40621

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: V olšinách na rašelinném okraji lesa u Komárovského rybníka pobíží vis Srbska u Mnich. Hradiště.  
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'23.29"N, 15°5'6.93"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1911-10-08  
náleze: Čelakovský; Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178539

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: na rašeliništi v olšovní u rybníka Komárna [Komárovský r.] u vsi Srbsko u Mnichova Hradiště.  
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'24.27"N, 15°5'4.30"E, ± 600m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1911-08-07  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178647

#### 5457a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Hruboskalsko 1935  
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily  
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6963719

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíž. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6703040

#### 5457b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 3  
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'26.18"N, 15°15'41.45"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7288870

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 4  
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily  
souřadnice: 50°35'58.58"N, 15°15'9.92"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7288987

#### 5457c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borek pod Troskami, experimentální obora pro chov daňku S od Boreckých skal  
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°32'29.04"N, 15°14'41.91"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1988-06-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6774029

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borek pod Troskami, PP Borecké skály  
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°32'15.59"N, 15°14'33.84"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1988-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6774485

#### 5457d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rovensko p.Tr., cesta lesem směr Bítouchov  
souřadnice: 50°31'51.86"N, 15°17'28.51"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2006-09-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237802

#### 5458a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0135\_034122\_610\_L4  
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily  
souřadnice: 50°34'25.61"N, 15°23'27.85"E, ± 87m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3380083

#### 5458b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0135\_034122\_402\_S1.2  
nejbližší obec: Libštát, okres Semily  
souřadnice: 50°34'27.16"N, 15°25'10.96"E, ± 119m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379541

#### 5458c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Košov, okr. Semily; bukový les na V svahu kopce "Košov", asi 0,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°30'51.50"N, 15°20'37.04"E, ± 400m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1981-09-07  
nálezce: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178379

#### 5458d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0144\_034303\_448\_L2.2B  
nejbližší obec: Karlov u Rožkopova, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'36.98"N, 15°29'11.47"E, ± 9m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
nálezce: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3399887

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravu\_034308\_178\_L2.2B  
nejbližší obec: Karlov u Rožkopova, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'35.18"N, 15°29'15.86"E, ± 116m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2000  
nálezce: Irena Formanová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3401529

#### 5459a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 26. Jilemnice: potok u kóty 461,3 v lese při JV okraji města  
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily  
souřadnice: 50°35'47.00"N, 15°31'43.80"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460-475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1979-05-17  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989082

#### 5459c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0144\_034303\_139\_L5.1  
nejbližší obec: Žďár u Staré Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°31'42.60"N, 15°30'32.58"E, ± 58m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3399798

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0144\_034303\_114\_L2.2B  
nejbližší obec: Žďár u Staré Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°32'12.16"N, 15°30'0.94"E, ± 72m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004  
ID: 3399431

#### 5459d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borovnice, okraj lesa při silnici J od Z konce obce  
souřadnice: 50°30'20.45"N, 15°35'56.68"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12272047

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pecka, les při silnici před zatáčkou silnice S obce  
souřadnice: 50°30'1.77"N, 15°36'6.73"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-24  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12250076

#### 5460a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krkonoše, distr. Trutnov Rudník - Terezín; v kulturní smrčině na JZ svahu v údolí potoka Čistá SV nad továrnou Rubena, ca 450 m. n. m.  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°42'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1979-09-29  
náleze: J. Hadinec; V. Hadincová  
herbář: herb. J. Hadinec  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40362

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krkonoše, Rudník - Terezín; ve smrčině na svahu nad pravým břehem potoka Čistá Z sídliště v obci, ca 430 m. n. m.  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'29.00"N, 15°42'37.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1978-07-21  
náleze: J. Hadinec; V. Šťastná  
herbář: herb. J. Hadinec  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40361

#### 5460b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0014\_034222\_41\_L5.4  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'40.67"N, 15°44'55.28"E, ± 99m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3396900

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: r0014\_034222\_77\_L5.4  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'37.03"N, 15°45'23.80"E, ± 61m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2001  
náleze: Stanislav Vacek  
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002  
ID: 3396982

#### 5460c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Debrné SZ od Dvora Králové, skrovné pozůstatky hrádku na vrchu Bradlo  
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'5.40"N, 15°43'55.40"E  
nadmořská výška: 519 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-06-24  
náleze: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120039

#### 5461a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrádeček; luh podél potoka  
souřadnice: 50°34'56.49"N, 15°50'23.54"E, ± 137m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-18  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12490387

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pilníkov III; Prudší svah nad silnicí s víceetážovým porostem dřevin, místy vystupují balvany, patrný půdotok  
souřadnice: 50°33'1.18"N, 15°50'11.77"E, ± 196m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-19  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 12490304

#### 5461b

lokalita: Městský les u Pořící (severně)  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'16.00"N, 15°58'20.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1892  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40370

#### 5461c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pilníkov I\_8920039  
nejbližší obec: Pilníkov I, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'34.49"N, 15°50'3.59"E, ± 71m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-19  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5902757

#### 5462a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Jívky 3  
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'4.90"N, 16°4'42.11"E, ± 123m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-10-12  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6828591

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žaltman 1  
nejbližší obec: Starý Sedloňov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'9.25"N, 16°2'41.53"E, ± 208m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1993-09-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6817689

#### 5462b

lokalita: Horní Vernéřovice - bučina na JV svahu kopce Rač, asi 1,2 km od centra obce  
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 16°6'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-08-21  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském meziohří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875941

lokalita: Janovice u Trutnova - kulturní smrčina na svahu asi 100 m V od bývalé usedlosti Záboř, asi 2 km VJV od centra obce  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'0.00"N, 16°6'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1995-07-01  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském meziohří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875940

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Adršpašsko - Teplická plošina, J část "Třidvacet mostů", severovýchodní Čechy.  
nejbližší obec: Teplíce nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'6.36"N, 16°8'24.36"E, ± 300m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970-09-30  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178372

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Teplické skály - acidofilní jedlina  
nejbližší obec: Teplíce nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'4.28"N, 16°8'28.43"E, ± 2000m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1968-06-20  
náleze: E. Hadač; T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178382



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Čechy, okres Trutnov, obec Jívka, k. ú. Horní Verněřovice, acidofilní bučina ve smíšeném lesíku na svahu nad pravostranným přítokem potoka Dřevíče SSZ od Verněřovic, ca 0,37 km ZSZ od kóty 508,3 m

nejbližší obec: Horní Verněřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'3.43"N, 16°5'54.22"E, ± 50m

nadmořská výška: 486 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2007-07-19

nálezce: Aleš Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10206265

#### 5462c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: U Panské cesty

nejbližší obec: Petrovice u Strážkovic, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'44.88"N, 16°3'39.56"E, ± 442m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1999-07-22

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6876861

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Kolčarka 1

nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'23.79"N, 16°4'25.46"E, ± 132m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1999-07-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6828333

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Kolčarka 2

nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'26.10"N, 16°4'17.26"E, ± 17m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1999-07-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6828360

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Volský důl 1

nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'36.75"N, 16°4'21.12"E, ± 164m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1994-10-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6828504

#### 5462d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stárkovské bučiny 7  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'12.02"N, 16°9'36.70"E, ± 86m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-09-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022518

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pustiny 1  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'59.53"N, 16°9'31.63"E, ± 47m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-05-30  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829881

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Důl Bohumír 3  
nejbližší obec: Dolní Verněřovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'38.58"N, 16°5'14.26"E, ± 55m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-09-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6878162

#### 5463a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hejda  
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'20.92"N, 16°11'50.76"E, ± 300m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-06-26  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6786257

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Ostaš 3  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'21.74"N, 16°12'25.48"E, ± 69m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1997-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851173

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mořská transgrese 2  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'56.12"N, 16°12'29.04"E, ± 62m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1995-07-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6844233

#### 5463b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Broumovské stěny 1  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'22.63"N, 16°15'4.56"E, ± 46m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1998-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851727

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křinické rybníčky 1  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'41.99"N, 16°17'34.70"E, ± 148m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1998-09-22  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6843453

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Broumovské stěny 5  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'31.23"N, 16°15'40.48"E, ± 99m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1998-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851771

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Broumovské stěny 23  
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'39.57"N, 16°15'28.51"E, ± 66m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1998-07-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6850393

#### 5463c

lokalita: Horní Dřevíč - smíšený les asi 0,5 km V od centra obce, asi 100 m J od vrcholu kopce Na Příčnici  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°11'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-10-20  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek H;depon in MJ; dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875933

lokality: Maršov nad Metují - svahy nad údolím Metuje, smíšený porost na JZ svahu asi 200 m od zříceniny hradu Vlčinec, asi 1 km JV od centra obce  
nejbližší obec: Maršov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'60.00"N, 16°11'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1996-06-18  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském meziohří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875936

#### 5463d

lokality: Slavný village - Broumovské stěny, beech forest near the Zaječí rokle gorge ca 1 km ENE of the centrum of village  
nejbližší obec: Slavný, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'16.00"N, 16°17'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2005-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. cytometr; sample ZRC4; determination verified by flow cytometry method (genome size) in Průhonice (L. Ekrt, P. Trávníček; září 2005)  
ID: 9875931

původní jméno: *Aspidium filix-mas*  
lokality: Prope oppidum Police nad Metují. Les u Obrázku  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'23.27"N, 16°15'8.13"E, ± 300m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1914-08-04  
náleze: Koliha  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178525

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokality: Prope oppidum Police nad Metují. Hájkova rokle  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'52.51"N, 16°17'5.99"E, ± 700m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1913-09-07  
náleze: Koliha  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178617

#### 5464a

lokality: Otovice u Broumova - listnatý les na pravém břehu Stěnavy, asi 1 km Z od obce  
nejbližší obec: Otovice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 16°22'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1995-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrt L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském meziohří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875937

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šonovská olšina  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'15.58"N, 16°24'52.61"E, ± 247m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1996-09-18  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6789129

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenec 2  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'49.64"N, 16°24'23.51"E, ± 52m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6800132

#### **5464b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: U polské lávky  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1996-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6805279

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sopka - Homole  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'25.30"N, 16°25'47.85"E, ± 228m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6785804

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šonovské údolí 2  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'43.60"N, 16°25'2.58"E, ± 81m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-08-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6835208

#### **5464c**

lokality: Božanov - Studená voda, smrkobukový les s olší asi 30 m JZ od rybníčku  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'23.00"N, 16°20'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1995-08-09  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: dokladový sběr práce Ekrť L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875939

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Božanovský vrch  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'28.71"N, 16°21'55.33"E, ± 182m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1997-08-14  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrťací seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6800329

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: U hranic  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'38.92"N, 16°23'48.62"E, ± 87m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-08-09  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrťací seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6807452

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Studená Voda 2  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'25.85"N, 16°21'0.70"E, ± 90m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrťací seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6845429

#### **5542d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Z Čechy, Horní Blatná (okr. Karlovy Vary): zaniklá osada Luhy, smrčina podél bezejmenného potůčku tekoucího mezi Blatenským vrchem (k. 1064,6) a Sněžnou hůrou (k. 948,6), vzácně  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'24.03"N, 12°47'21.62"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-07-25  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869864

### 5543c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíČeskýMlýn,odd.42D  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 12°50'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 986 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-02  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 201436

### 5543d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0058\_014325\_320\_L9.1  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'21.85"N, 12°58'44.40"E, ± 209m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Vít Zavadil  
pramen: Vít Zavadil. k0058: k0058. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.01.2001 - 09.04.2002  
ID: 5713437

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0058\_014325\_277\_L9.2B  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'35.32"N, 12°57'41.94"E, ± 354m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Vít Zavadil  
pramen: Vít Zavadil. k0058: k0058. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.01.2001 - 09.04.2002  
ID: 5713098

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravy\_014421\_314\_L9.1  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'22.10"N, 12°58'51.85"E, ± 68m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000  
náleze: Vít Zavadil  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5743640

### 5544a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, okr. Chomutov, Vejprty, Černopotocké rašeliniště, 2,5 km V od obce  
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'36.00"N, 13°4'20.00"E, ± 600m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-08-22  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40428

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 26. Černý potok: lesní cesta Z od obce a okolí podmáčené smrčiny  
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'48.32"N, 13°4'5.96"E, ± 500m  
nadmořská výška: 750-760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejrtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733616

#### 5544b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 34. Kovářská: vrch Velký Špičák a jeho stráně  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'38.69"N, 13°5'9.02"E, ± 400m  
nadmořská výška: 900-965 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejrtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733554

#### 5544c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 33. Kovářská: vrch Malý Špičák  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'57.77"N, 13°4'14.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900-924 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejrtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8733793

#### 5544d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Měděnec okr.Chomutov  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: ing.Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7269271

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: vrch Měděnec  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.96"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-11  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: ing.Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7239674



#### 5545b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 99. Blahuňov: rybník 500 m SSZ samoty Na Sklípku, louky a cesty SV od něho  
nejbližší obec: Blahuňov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'0.56"N, 13°17'20.53"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754462

#### 5545c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Doupňák  
nejbližší obec: Miřetice u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'36.98"N, 13°10'51.35"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Doupňák. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7864725

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Ciboušov  
nejbližší obec: Verněřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'31.01"N, 13°11'55.67"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Ciboušov. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7864826

#### 5545d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563587

#### 5546a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Podkruš. pán. SZ Čechy: Krásná Lípa (okr. Chomutov): skalky v zářezu železniční trati 1,1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Křimov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'41.00"N, 13°20'47.00"E, ± 300m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-08-13  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40443

lokalita: Hradisko [vrch Hradiště] u Chomutova  
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'25.99"N, 13°20'33.21"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1955-10-20  
náleze: Č. Rychetský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178649

**5546b**

lokality: Údlické údolí  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'21.00"N, 13°27'41.00"E, ± 600m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1967-08-22  
nálezc: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Označené Údlické douby  
ID: 40472

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: In Querceto in monte Údlický vrch dicto ad oppidum Chomutov.  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'22.60"N, 13°27'42.19"E, ± 450m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1950-08-23  
nálezc: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178622

**5546d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 2a. Žatec. Poohří SZ Čechy: Březno (okr. Chomutov): PP Střezovská rokle: dno rokle v J části CHÚ  
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°26'20.00"E, ± 100m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-05-15  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40413

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 2a. Žatec. Poohří SZ Čechy: Všehrady (okr. Chomutov): listnatý háj 1 km JV od obce 310 m n. m.  
nejbližší obec: Všehrady, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°27'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-11  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40417

lokality: okr. Chomutov, háj 1 km JV od obce Všehrady, 310 m n. m.  
nejbližší obec: Všehrady, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'41.00"N, 13°28'12.00"E, ± 250m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1986-06-11  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40461

**5548b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Tab.4. Liste der in der Krautschicht des subxerophilen Eichenwaldes auf dem Svinky-Hügel vorkommenden Pflanzen. Die mit Sternchen bezeichneten Arten kommen auch im Waldsteppengebiet Osteuropas vor.  
nejbližší obec: Kozly, okres Louny  
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044864

**5549a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řisuty u Libčevsi  
souřadnice: 50°29'31.29"N, 13°52'0.40"E, ± 287m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 10864313

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Leská  
souřadnice: 50°29'15.61"N, 13°53'5.99"E, ± 164m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L6.4  
ID: 10864595

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řisuty u Libčevsi  
souřadnice: 50°29'23.75"N, 13°52'27.34"E, ± 202m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10864390

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Leská  
souřadnice: 50°29'36.20"N, 13°53'5.78"E, ± 101m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10864163

**5549b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 19. Labské středohoří: Sutom: vrch Jezerka, SZ-JZ svahy. Degradované habrové doubravy a (teplomilné) acidofilní doubravy.  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 13°58'48.00"E  
nadmořská výška: 420-460 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-05  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108953

**5551d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 28. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Habrovka, svahy SSZ-Z orientace rozsáhlé kvartérní terasy JV zemědělského dvora Kalešov, lesnatá stráň orientace s ojedinel. zarůstajícími stráněmi.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°18'8.00"E  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109642

**5552b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 449. Brocno, Písečný důl SV obce;\*S v kulturní smrčině (v dolní části zbytky listnatých porostů - buk, habr) podél cesty na dně údolí, 200-250 m n. m. (ústí do údolí Liběchovky v Chudolazech);\*S Hadinec. ;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Brocno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°27'39.00"E  
nadmořská výška: 200-250 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559146

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osinalicky - Chudolazy, L břeh, transekt údolím naproti Slanskému kopci.  
souřadnice: 50°29'11.00"N, 14°29'10.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-07-19  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3051060

**5552c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 42. Stračí: okraj boru na vápnitěm pískovci JV od vsi.  
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'54.00"N, 14°24'31.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2006-07-05  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006., - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8140674

**5552d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tupadly, S obce, olsina mezi meandry potoka, asi 100 m severněji snímku 580023.  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 14°28'27.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-06-05  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3050330

### 5553a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 523. Jestřebice, smíšený les s převahou *Pinus sylvestris* v roklích asi 1,5 km SZ od obce;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 14°33'45.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560662

### 5553b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* s.s.  
lokalita: Československo, okr. Mělník: Kokořínský důl, olšiny mezi ústím Boudecké rokle a Pokličkami  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'28.00"N, 14°35'33.00"E, ± 400m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1985-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40691

původní jméno: *Dryopteris* cf. *carthusiana*  
lokalita: střední Čechy Polomené hory Kokořín: Kokořínský důl, při turistické cestě podél lesních okrajů pod pískovcovými skalami na dně dolu asi 1 km JZ osady Vojtěchov, ca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°35'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1979-06-30  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40714

původní jméno: *Dryopteris* cf. *carthusiana* x *dilatata*  
lokalita: střední Čechy Polomené hory Kokořín: Kokořínský důl, při turistické cestě podél lesních okrajů pod pískovcovými skalami na dně dolu asi 1 km JZ osady Vojtěchov, ca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°35'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1979-07-01  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40715

### 5553c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 678. Truskavna, les při silnici z Truskavenského dolu ke Kokořínu;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564250

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kanínský Důl, Kokořínsko, rybník v ohybu údolí mezi vsí a Hlučovem (Hlučovská tůň)  
souřadnice: 50°26'55.00"N, 14°34'40.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1982-07-29  
náleze: Š. Husák  
pramen: Husák Š. et Rydlo J. (1985): Materiály k vodní a mokřadní vegetaci středního Polabí a Kokořínska. - Bohem. Centr., Praha, 14: 41-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1988073

#### 5554a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: I0118\_033306\_653\_L2.2B  
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'32.24"N, 14°41'23.42"E, ± 38m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3301989

#### 5554b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, důl mezi Valdštejnem a Březinkou, střední část  
souřadnice: 50°29'6.70"N, 14°46'8.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-07-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643646

#### 5554c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 430. Trnová, po cestě lesem do Trnové;\*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Trnová, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'44.00"N, 14°43'1.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558585

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř;\*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'4.00"N, 14°44'57.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558324

### 5555a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* s.s.  
lokalita: Československo, okr. Mladá Boleslav: Malý Rečkov, rezervace Klokočka na levém břehu Bělé  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'50.00"N, 14°53'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-06-26  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Martina Molíková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40695

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Československo, okr. Mladá Boleslav: Velký Rečkov, rezervace Rečkov na levém břehu Rokytky  
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 14°54'17.00"E, ± 600m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1984-06-25  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Martina Molíková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40696

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: distr. Ml. Boleslav, St. přírod. rez. Klokočka, slatina 3 km východ. Bělé p. B. na potoce Bělá  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'50.67"N, 14°53'29.93"E, ± 150m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973-08-09  
nálezcce: V. Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178370

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: distr. Ml. Boleslav, údolí Bělského potoka, rezervace Klokočka, slatiniště v nivě potoka, opuka  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'50.67"N, 14°53'29.93"E, ± 150m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-06-02  
nálezcce: Václav Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178369

### 5555b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nová Ves u Bakova, ca 0,5 km SZ od obce  
souřadnice: 50°29'42.00"N, 14°55'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-07-21  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1642855

#### 5556a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0177\_033416\_202\_L7.2  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'4.64"N, 15°2'15.94"E, ± 76m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3328428

#### 5556b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vesec u Sobotky  
souřadnice: 50°28'41.57"N, 15°8'45.87"E, ± 257m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12941684

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vesec u Sobotky  
souřadnice: 50°28'59.38"N, 15°8'4.87"E, ± 162m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-06-20  
nálezc: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12942137

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobšín  
souřadnice: 50°29'33.63"N, 15°7'42.91"E, ± 163m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-08-02  
nálezc: Eliška Riegerová  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12938952

#### 5556c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 19  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'8.27"N, 15°2'57.85"E, ± 267m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858411



**5556d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Severní Čechy, distr. Jičín Milkovice: v komplexu kulturních smrčín v prostoru zničené obce Křižanky /v třicetileté válce/ ZSZ obce, ca 340 m n. m.  
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 15°9'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1981-10-10  
náleze: J. Hadinec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40548

**5557a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nebákov 4 km SSV od Sobotky, údolí mezi rybníky Nebákov a rybníkem u Dolního Mlýna, smrkový porost podél turistické značky u zadní části rybníka Nebákov  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 15°12'59.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2005-06-24  
náleze: A. Hájek; M. Ducháček  
herbář: HR;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 2673; evidenční číslo PR 668672, PR 668673; floristický minikurz v Českém ráji; revize: L. Ekrt 2006-11-07: *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuschs [revize pouze dokladů v PR]  
ID: 10153007

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: U Mladějova, v údolí na bažině.  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'34.92"N, 15°13'30.82"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1908-08-01  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178644

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: na bažině v údolí u Mladějova.  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'34.92"N, 15°13'30.82"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1908-08-01  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178645

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: V Dolech u Mladějova u Sobotky.  
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'34.92"N, 15°13'30.82"E, ± 500m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1908-08-01  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178648

### 5557b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: okr. Jičín Pařezská Lhota rybník asi 700 m S od osady Blata  
nejbližší obec: Záměstí-Blata, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'34.00"N, 15°16'7.00"E, ± 400m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1982-08-03  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40540

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Čechy - Prachovské skály. Mokřiny ve smrkovém lese na S svahu Přívýšiny, 340 m n/m.  
nejbližší obec: Holín, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'13.00"N, 15°19'16.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1955-07-04  
náleze: Evžen Opatrný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40581

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Bohemia boreo-orientalis: In silvis et ad rupes Prachovské skály, prope oppidum Jičín.  
nejbližší obec: Holín, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'2.18"N, 15°17'15.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1940-06-20  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178661

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Na pasece pod Přívýšinou u Jičina.  
nejbližší obec: Holín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'57.75"N, 15°19'14.31"E, ± 450m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1908-09-20  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178544

### 5557c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: h0092\_033423\_210\_L2.2A  
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'17.93"N, 15°11'11.62"E, ± 152m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3339478

**5557d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rybník Mordýř  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1999-08-05  
náleze: Lenka Kopecká  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6414141

**5558a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0160\_034312\_261\_L5.1  
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°29'24.00"N, 15°23'31.13"E, ± 43m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3404950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0160\_034312\_765\_L5.1  
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°29'24.83"N, 15°24'11.38"E, ± 95m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3404981

**5558b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, lesní údolí Studěnky S obce, les na V svahu cca 350 m J od kostelíčka na Babáku  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'0.00"N, 15°28'58.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2005-06-30  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 2674; evidenční číslo PR 668674; revize: L. Ekrt 2006-11-07: *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuschs  
ID: 10153008

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0160\_034307\_503\_L5.1  
nejbližší obec: Zboží u Nové Paky, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'38.69"N, 15°26'55.21"E, ± 93m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401454

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0160\_034312\_140\_L5.4  
nejbližší obec: Zboží u Nové Paky, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'52.43"N, 15°26'29.47"E, ± 107m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3404740

#### 5558d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Konecchlumí, Kovač : SPR Kovačská bažantínice asi 1 km S obce /okr. Jičín/  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'22.00"N, 15°28'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1982-08-18  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40547

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Východní Čechy: okr. Hradec Králové: Lužany - Les. Nade mlýnem.  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'46.00"N, 15°27'59.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1937-07-08  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40382

#### 5559a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bělá u Pecky, silnice na Lázně Bělohrad mezi Bělou a Malým mlýnem, lesní svah nad silnicí  
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'19.50"N, 15°34'44.10"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-07-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120031

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Uhlíře S od Lázní Bělohrad, údolí Javorky, úzký lesní porost nad silnicí na Lázně Bělohrad, cca 200-370 m JJV od odbočení na Uhlíře ze silnice Lázně Bělohrad - Bělá  
nejbližší obec: Uhlíře, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 15°34'28.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2006-06-12  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120059

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Uhlíře S od Lázní Bělohrad, údolí Javorky, JV svah, roklinka cca 570 m S od odbočení na Uhlíře ze silnice Lázně Bělohrad - Bělá

nejbližší obec: Uhlíře, okres Jičín

souřadnice: 50°28'11.00"N, 15°34'18.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10120060

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Bělá u Pecky, údolíčko Štikovského potoka ZSZ od obce, břehový porost potoka 1,2 km ZSZ od mostu přes Javorku v Bělé

nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín

souřadnice: 50°28'45.00"N, 15°34'7.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10120355

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Radkyně VJV od Nové Paky, lesík 400 m JZ od křižovatky silnice Štikov - Bělá u Pecky se silnicí na Radkyni, S okraj

nejbližší obec: Radkyně, okres Jičín

souřadnice: 50°28'23.00"N, 15°34'6.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10120354

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Pustá Proseč J od Nové Paky, les JJV obce, lesní mokřina u kraje lesa cca 370 m JV od středu vsi

nejbližší obec: Pustá Proseč, okres Jičín

souřadnice: 50°27'27.00"N, 15°31'1.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004-07-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10120363

#### **5559b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Pecka: podél silnice směrem na Hor. Brusnice; modrá turistická cesta. Floristický kurz Dvůr Králové.

datum: 1983-07-07

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8564486

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Kamenná hůra  
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'12.30"N, 15°35'30.42"E, ± 266m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1985  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. SPR Kamenná hůra. Inventarizace vegetačního krytu.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6666559

#### 5559c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0125\_034323\_191\_L5.4  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'12.46"N, 15°30'20.77"E, ± 39m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2003  
nálezce: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410091

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0125\_034324\_201\_L7.1  
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'5.65"N, 15°31'39.76"E, ± 43m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2003  
nálezce: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410654

#### 5559d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bažantnice u Miletína, nad rybníkem.  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'4.70"N, 15°39'42.70"E, ± 150m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1942-09-11  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178521

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Červená Třemešná, lesík Oujezd  
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'12.77"N, 15°38'55.34"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2010  
nálezce: Michal Ducháček  
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7792414

### 5560a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Starobucké Debrné SZ od Dvora Králové, údolí Labe, Z svah u lesní cesty na Horní Debrné nad odbočením údolíčka Černého potoka, převážně bukový porost cca 1,1 km ZSZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'4.30"N, 15°43'39.90"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
nálezce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120034

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mostek SZ od Dvora Králové, les SZ od železničního nádraží, cca 250-400 m SSZ od nádražní budovy  
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'34.10"N, 15°41'24.20"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2007-06-25  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120331

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, les SZ od obce Zvičina, prameniště olšina po lesní silničkou, cca 1,2 km ZSZ od kostelíka na vrcholu Zvičiny  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'34.00"N, 15°40'44.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120352

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0093\_034411\_82\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Brusnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'38.03"N, 15°40'39.40"E, ± 83m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2002  
nálezce: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0093: h0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3414241

### 5560b

lokalita: Dvůr Králové nad Labem: les u Hartského potoka  
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'0.00"N, 15°48'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1933-06-20  
nálezce: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871152

### 5560c

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Dvůr Králové n. L.: Bílá Třemešná, les Mezihoří  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 15°44'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1983-07-08  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40476

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0049\_034421\_199\_S1.2  
nejbližší obec: Zdobín, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'17.76"N, 15°41'37.61"E, ± 274m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2000  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0049: h0049. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.10.2000 - 08.11.2002  
ID: 3418653

### 5560d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Dehtov 5,5 km od Dvora Králové, rybníček v lese "Zátluky", olšina na SSV břehu cca 520 m JJZ od lesní křižovatky silnice na Dvůr Králové a silnice Bílá Třemešná - Doubravice  
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'17.00"N, 15°45'13.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2006-09-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120344

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Dehtov 5,5 km od Dvora Králové, les "Zátluky", zamokřený porost podél potoka cca 100 m JJZ od lesní křižovatky silnice na Dvůr Králové a silnice Bílá Třemešná - Doubravice  
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°45'18.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2006-09-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120345

### 5561a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia boreo-orientalis: Krkonošské podhůří - 56: Podkrkonoší (56d: Království) - territ.: HORNÍ ŽDÁR - Supí vrch (+534m)  
In parte collis suprema silvosa satis copiose, praesertim situ boreo-orientali.  
nejbližší obec: Hajnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'47.78"N, 15°52'24.93"E, ± 200m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2000-09-11  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943175



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: distr. Trutnov: Horní Žďár: in vertice silvoso collis Supí vrch (+ 534 m) ad marginen pagi sept. aliquot.

nejbližší obec: Hajnice, okres Trutnov

souřadnice: 50°29'49.55"N, 15°52'19.91"E, ± 200m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2000-09-11

nálezce: Milan Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943176

#### 5561b

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*

lokalita: Severovýchodní Čechy. Na rašelinách v jehličnatých lesích nad Proruby ve výši asi 550 m n.m.

nejbližší obec: Maršov u Úpice, okres Náchod

souřadnice: 50°28'32.00"N, 15°58'3.00"E, ± 900m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1936-09-06

nálezce: A. Koblre

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40574

#### 5561c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Dvůr Králové, les Království, 130m S od obce Ferdinandov, u potoka

souřadnice: 50°26'33.00"N, 15°53'8.00"E

nadmořská výška: 424 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-06-06

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in:

Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2326571

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Choustníkovo Hradiště\_8840118

nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'9.67"N, 15°52'8.58"E, ± 65m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2008-08-29

nálezce: Linda Zajíčková

pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5901653

#### 5561d

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokalita: Severovýchodní Čechy: V lese u Chvalkovic

nejbližší obec: Chvalkovice, okres Náchod

souřadnice: 50°24'54.00"N, 15°58'35.00"E, ± 1000m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1939-06-10

nálezce: V. Kavka

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40381

### 5562a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ratibořické (Babiččino) údolí, Boušín, V orientovaný údolní svah pod obcí.  
souřadnice: 50°27'25.00"N, 16°3'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1982): Půdy Ratibořického údolí a jeho okolí ve vztahu k vegetaci. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 13-14: 31-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 1098560

### 5562b

lokalita: Zbečnick - alder forest along the stream (below the Maternická - Skalákova studánka spring) ca 420 m WNW of the peak of Maternice hill  
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'31.00"N, 16°8'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2005-09-07  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sample MS12;determination verified by flow cytometry (genome size) in Průhonice (L. Ekrt, P. Trávníček; září 2005); Index = 1,176  
ID: 9875932

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0151br\_043308\_586\_L5.4  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'57.77"N, 16°8'18.38"E, ± 28m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3442834

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0151br\_043308\_583\_L5.4  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'38.98"N, 16°9'25.96"E, ± 41m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3442818

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0151br\_043308\_338\_L5.1  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'52.04"N, 16°9'13.75"E, ± 48m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441046

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maternice 2  
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'18.64"N, 16°8'52.21"E, ± 46m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1999-07-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848719

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maternice 1  
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'26.08"N, 16°8'46.92"E, ± 126m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1999-07-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848678

#### 5562c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.lok.13.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Dubohabřina v horní části svahu lesního komplexu Žernov, exp.Z,  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'3.00"N, 16°3'38.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Prausová; Mikeska; et al.  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8096889

#### 5562d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech  
1998- 2004.  
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního  
Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368902

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Náchod, Branka, u lesní cesty nad sídlištěm  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'1.81"N, 16°8'37.14"E, ± 10m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-09-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš RNDr. Floristické nálezy: východní Čechy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289579

**5563a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0126br\_043309\_1129\_L2.2B  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'46.72"N, 16°14'48.73"E, ± 62m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3444629

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pustina 3  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'34.26"N, 16°12'29.88"E, ± 313m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-05-20  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851438

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: U Kozínku 10  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'50.02"N, 16°12'54.21"E, ± 225m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-21  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825793

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: U Kozínku 11  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'42.91"N, 16°13'7.01"E, ± 205m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-21  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825887

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: U Kozínku 8  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'53.24"N, 16°12'43.72"E, ± 301m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-21  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6825711

### 5563b

lokality: Machov - kulturní smrčina na pískovcových balvanech asi 250 m SZ pod Krásnou vyhlídkou (Sypací skála) asi 2 km JV od centra obce  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 16°15'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1996-07-21  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek E; depon in MJ; dokladový sběr práce Ekrť L. (1997): Komplex *Dryopteris spinulosa* v Sudetském mezihoří. - Ms. [práce SOČ, depon in SCHKO Broumovsko].  
ID: 9875930

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pod Borem 6  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'19.13"N, 16°16'40.43"E, ± 215m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-10-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrťací seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6849583

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bučina v Záhoří  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'8.35"N, 16°16'8.11"E, ± 75m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-10-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrťací seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6811462

### 5563c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Příloha 1.lok.5. Sejšava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E  
nadmořská výška: 448-460 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367094

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Náchod, 1,47 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves, při malém potůčku  
souřadnice: 50°25'7.90"N, 16°12'29.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2010-08-06  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368718

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká Čermná, louky 1,35 km SV hbitova v obci, "Sejřava"  
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°14'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2002-07-10  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366375

#### 5567c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Muflon (578m) u Bílé Vody, Z úbočí, u potoka  
souřadnice: 50°25'5.00"N, 16°52'56.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-08-08  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714625

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, v údolí podél státní hranice  
souřadnice: 50°25'59.00"N, 16°53'3.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-08  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714468

#### 5567d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 9. (73a/5567) Horní Hoštice: prameniště olšina s břízou na Panském potoce, 0,75km Z od vrchu Vysoký, kóta 691,3.  
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°55'16.00"E  
nadmořská výška: 580-660 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295167

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Horní Hoštice, údolí Hoštického potoka, pravobřežní stráně, poblíž ústí údolí  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 16°56'48.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-15  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2714934

#### 5638d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Cheb : Hranice, 4 km ZSZ obce, smrčina.  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°7'20.00"E, ± 600m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-09  
náleze: Sylvie Pecháčková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40409

**5639c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0188\_111109\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°19'5.77"N, 12°10'56.57"E, ± 45m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3453068

**5641a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHCKraslice,polesíKrásnáLípa,odd.201A9  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1999-11-02  
nálezce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186761

**5641b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Z Čechy, Krušné hory, Přebuz, okraj smrčiny v areálu bývalé továrny na zpracování rudy 2,5 km SV od osady Rolava  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'53.00"N, 12°37'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1991-07-16  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40430

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Z Čechy, Přebuz (okr. Sokolov): areál velkého cínového dolu, sev. od silnice, ca 0,80-0,85 km JZ od Ploché hory (k. 939,0)  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°23'51.73"N, 12°37'47.03"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-09-05  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869862

**5641c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHCKraslice,polesíRotava,odd.1A3  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 12°30'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-10-05  
nálezce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199288

**5641d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 34. Heřmanov [5641d]: niva Skřiváně - 2 km dlouhý úsek podél potoka od křižovatky lesních cest 1,8 km SV od Heřmanova až po silnici Jindřichovice - Šindelová (zrašelinělé louky, okraje smrčín), 615-640 m n. m. (J. Han), 615-640 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°18'17.00"N, 12°37'54.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9621268

**5642a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Kruš. hory Z Čechy: Rudné (okr. Karlovy Vary): kamenné snosy v řešeliných loukách cca 1,25 km JV od Chaloupeckého vrchu (k. 899,8)  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'36.00"N, 12°40'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010-07-10  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40441

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Z Čechy, Nové Hamry (okr. Karlovy Vary): sjezdovka na VSV stráni vrchu Křovinatá stráž (k. 828,0), střední část sjezdovky  
nejbližší obec: Nové Hamry, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'38.02"N, 12°42'49.00"E, ± 150m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-08-01  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869863

**5642b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: 85. Kruš. hory Z Čechy: Horní Blatná (okr. Karlovy Vary): suťové pole 0,7 km Z - ZJZ od Blatenského vrchu (k. 10042,6)  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'55.00"N, 12°46'18.00"E, ± 150m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-10-01  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40414

**5642c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Kruš. hory Z Čechy: Vysoká Pec ( u Nejdku, okr. Karlovy Vary): lemy lesíků a kamenných mezí cca 0,8 - 0,9 km SV od vrchu Jedlovec ( K. 853,8), v okolí obce na více místech  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'31.00"N, 12°42'10.00"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010-06-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40440



**5642d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0199\_112108\_437\_S1.2  
nejbližší obec: Pstruží u Merklína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'33.58"N, 12°49'5.09"E, ± 41m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0199: k0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3486451

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0199\_112108\_119\_L5.4  
nejbližší obec: Lužec u Nejdku, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'21.72"N, 12°47'56.15"E, ± 112m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0199: k0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3485522

**5643a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Kruš. hory SZ Čechy: Boží Dar (okr. Karlovy Vary): NPR Božídarské rašeliniště: smrčina ca 1,6 km VJV od vrchu Špičák (k 1115.4)  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°54'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-23  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40444

**5643b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Kruš. hory Háj (okr. Chomutov): vrch Macecha ( k 1113,3): podmičená smrčina při okraji rašeliniště JZ od kóty  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 12°59'12.00"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001-08-29  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40426

**5643c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 24b. Sokol. pán. Z Čechy: Hroznětín (okr. Karlovy Vary): podmáčené olšiny a březiny u rybníku cca 1,6 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 12°51'6.00"E, ± 150m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2006-06-19  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40438

**5643d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC H.Blatná, polesí Ostrov, odd. 437 A4  
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2000-11-09  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211643

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Vojkovice, polesí Vojkovice, odd. 78 e  
souřadnice: 50°18'39.00"N, 12°59'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-10  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211744

**5644a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, Pekelská skála (774 m) S od Korunní, JV svah  
souřadnice: 50°21'20.00"N, 13°3'50.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1970-06-26  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634871

**5644b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Pernštejn, 342 J4y, Šumná  
souřadnice: 50°22'10.00"N, 13°8'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 216804

**5644c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, Jakubovský vrch (799 m) SV od Jakubova, S svah  
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°3'30.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-07-25  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634722

**5644d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, Velká Jehličná (828 m) JV od Stráže n. O.  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°5'0.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-07-25  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634639

**5645a**

lokalita: 1. Doup. pah. SZ Čechy: Lestkov (okr. Chomutov): Černý vrch (k. 678,0): smíšený listnatý les na prudké severní stráni  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°10'36.00"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-05-23  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40412

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 74a. Klášterec: lesy na Jezerní hoře  
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'18.39"N, 13°12'43.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360-419 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - *Severočes. Přír.* 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8752988

**5645b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: břeh Úhošťanského potoka asi 30 m od jeho ústí do Ohře  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'59.00"N, 13°19'47.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1995-05-20  
náleze: L. Gruberová  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40415

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 124. Kadaň: mezi jezem a ohybem Ohře a Želiny (L břeh Hrouda, P břeh Deyl)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'53.46"N, 13°17'40.59"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - *Severočes. Přír.* 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756559

**5646d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 2a. Žatecké Poohří. Žaboklíky, 1 km JV od středy vsi. Jehličnatý les na mírném s. svahu.  
nejbližší obec: Nové Sedlo, okres Louny  
souřadnice: 50°18'46.00"N, 13°27'51.00"E, ± 150m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-06-29  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40436

**5649b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 902. 5649b, Horka: střídání kyselých křemitých pískovců a opuky 0,5 km S obce, 5. 7. 2007, K. Prach  
nejbližší obec: Horka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 13°59'30.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: K. Prach  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8191382

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 880. 5649b, Peruc: Debežské údolí, okolí lesní cesty a SZ svahy v okolí PP V hlubokém (včetně CHÚ) až téměř k rybníku, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°58'23.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190741

**5649d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 872. 5649d, Peruc: SZ okolí: les od samoty Debež po pension "U dubu" v Debežském údolí při silnici Peruc-Stradonice, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 13°57'26.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190292

**5650a**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Libochovice: SPR Myslivna  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'45.00"E, ± 600m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1975-05-19  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40458

**5650b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'32.66"N, 14°6'24.65"E, ± 262m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 12672633

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'38.72"N, 14°6'23.14"E, ± 67m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 12672408

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'33.09"N, 14°6'11.11"E, ± 77m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 12672394

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'48.53"N, 14°7'13.83"E, ± 692m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12673191

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'28.11"N, 14°5'42.93"E, ± 531m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12672410

**5650c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: [severozápadní/střední Čechy:] Horní Kamenice: pískovcová skalka v boru na J. orient. stráni údolí Vranského potoka ned. Z okraje obce, 240-250 m n. m.; 5650/c: lok. 10.

nejbližší obec: Vraný, okres Kladno

souřadnice: 50°19'28.37"N, 14°3'15.87"E, ± 150m

nadmořská výška: 240-250 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1975

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/9

projekt: Slavíkův archiv

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9928730

#### 5651b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 36. Horní Beřkovice, SZ část lesa Podmoklina;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°19'6.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9547738

#### 5651d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 14. Všeštiny: fragment slepého ramena mezi Mlýnským potokem a čedičovou protipovodňovou hrázkou 1,4 km od obce asi 200 m JV od lok. 13

nejbližší obec: Všeštiny, okres Mělník

souřadnice: 50°18'6.00"N, 14°19'35.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9541801

#### 5652c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 15. Všeštiny: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce

nejbližší obec: Všeštiny, okres Mělník

souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9541856

#### 5652d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: PR Úpor

nejbližší obec: Kly, okres Mělník

souřadnice: 50°19'33.15"N, 14°29'10.10"E, ± 2228m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1979

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanický IP SPR Úpor. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6702827

### 5653a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Štěrbiny skal na začátku Kokořínského údolí blíže žel. stan. Lhotky.  
nejbližší obec: Střemy, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'27.32"N, 14°32'49.27"E, ± 800m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1946-06-25  
nálezc: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178613

### 5653b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 403. Nebužely, Husův důl, ca 2 km SV obce Nebužely, fragmenty *\_Aceri-Carpinetum*, *\_výsadby smrku a borovice*; \*S Petříček.  
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°37'0.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557821

### 5655a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Stránov; Jizerní Vtelno: hrad Nový Stránov přestavěný na zámek na ostrožně nad pravým břehem Jizery v severní části obce,  
souřadnice: 50°22'21.16"N, 14°51'21.29"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-06-05  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S svah  
ID: 12000484

### 5655b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vinařice u Dobrovice  
souřadnice: 50°23'40.36"N, 14°56'10.64"E, ± 197m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10675102

### 5655c

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Nový Dvůr [zaniklá samota Chaloupky] u Benátek  
nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'3.80"N, 14°52'57.81"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1886-07  
nálezc: Faustus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178507

### 5656b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bačalky; Kmenovina BOL s příměsí, místy dominuje bezkoleneč, místy borůvka  
souřadnice: 50°23'46.48"N, 15°8'54.25"E, ± 472m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-10  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 13066116

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bačalky; Porost BOL s příměsí BK a DBZ  
souřadnice: 50°23'52.11"N, 15°8'35.97"E, ± 185m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-10  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 13067277

### 5656c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Seletice; rozježděné mechanizací  
souřadnice: 50°18'18.94"N, 15°4'50.57"E, ± 209m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-06-18  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 11468366

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mcely; velmi slabé srážení pěnovce, jen místně  
souřadnice: 50°18'2.07"N, 15°3'52.41"E, ± 297m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-07-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R1.3  
ID: 11466876

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mcely  
souřadnice: 50°18'8.39"N, 15°4'3.73"E, ± 298m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-07-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R1.3  
ID: 11467189



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Seletice; hodně přechodný biotop, stanoviště se jedná o svahové prameniště a lesní porost podél periodické vodoteče, E3 je na pomezí obou biotopů, E1 a hodnocení specifických druhů vychází lépe pro biotop L7.2, bodově L2.2

souřadnice: 50°18'22.73"N, 15°4'53.38"E, ± 208m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2009-06-18

nálezce: Irena Formanová

pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11467276

#### 5656d

původní jméno: *Aspidium filix-mas*

lokalita: Rožďalovice: les u Tuchomě.

nejbližší obec: Košík, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'44.38"N, 15°8'26.15"E, ± 1500m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1922-08

nálezce: F. Diviš

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178624

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: h0183\_131208\_21\_L3.1

nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'53.54"N, 15°7'49.37"E, ± 330m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček

pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3795271

#### 5657a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Záhuby; Mladý vyvíjející se luh, segmentem prochází silnice

souřadnice: 50°23'54.95"N, 15°10'15.63"E, ± 99m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2013-09-11

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 13065440

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Zelenecká Lhota; Porost HB, DBZ a BK, E1 místy téměř chybí

souřadnice: 50°23'48.59"N, 15°11'50.51"E, ± 224m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2013-09-16

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1

ID: 12621137

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Záhuby; Luh podél Záhubského potoka, součástí kaliště zvěře  
souřadnice: 50°23'54.14"N, 15°9'57.80"E, ± 494m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-11  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13066281

#### 5657c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nymburská kotlina, 200 m SO der Mühle Bučice ca. 1 km NO von Rožďalovice, 16 km NO von Nymburk  
souřadnice: 50°18'55.00"N, 15°11'28.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1976-06-15  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082002

#### 5658b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký SZ od obce, dubohabřina u jižního břehu rybníka 200-350 m Z od silnice z Třtěnic do Butovsi  
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'0.60"N, 15°27'9.50"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120011

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, les u silnice na Butoves, dubohabřina mezi železniční tratí, silnicí a polem, 1,2–1,5 km ZJZ od železniční zastávky Kovač  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'25.60"N, 15°27'2.50"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120010

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký SZ od obce, dubohabřina JJZ od zadní část rybníka  
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'3.60"N, 15°27'0.30"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-06-18  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120012

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, malý listnatý lesík 0,6 km ZJZ od železniční zastávky Kovač, S část  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'24.00"N, 15°27'43.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120378

#### 5658c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov: in cacumine collis Za kouty circum cotam 305 (Žlunický les) prope pagum Žlunice  
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'14.67"N, 15°21'45.12"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943194

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Nový Bydžov: in cacumine collis Za kouty circum cotam 305 (Žlunický les) prope pagum Žlunice  
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'14.67"N, 15°21'45.12"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943201

#### 5658d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chotělice  
souřadnice: 50°19'30.86"N, 15°27'14.93"E, ± 688m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10335434

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Staré Smrkovice  
souřadnice: 50°19'50.45"N, 15°29'6.69"E, ± 524m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-07-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10337640

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chotělice  
souřadnice: 50°19'46.62"N, 15°28'0.33"E, ± 260m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10345533

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chotělice  
souřadnice: 50°19'41.20"N, 15°28'18.39"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10345471

#### 5659a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Podzvičínsko: údolí k Lázním u Miletína  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'44.36"N, 15°32'50.35"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 355-370 m  
fytochorion: 14b. Hořícké chlumpy  
datum: 1942-06-20  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178628

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Libín (Šárovcová Lhota, okr. Jičín): SZ svah Mlázov. Chlumu, cca 970 m Z od J žel. mostu v obci.  
souřadnice: 50°23'28.00"N, 15°33'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-07-15  
náleze: Michal Ducháček  
projekt: ČNFD  
ID: 2977242

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: h0125\_132104\_110\_L5.4  
nejbližší obec: Holovousy v Podkrkonoší, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'22.13"N, 15°33'34.81"E, ± 44m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3809973

#### 5659b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Bělohradsko, Jičín Hořice v Podkrkonoší, Dachovy u Hořic, Smolník, PP Farářova louka, 900 m V od křižovatky v Dachovech mokřina v údolí  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°39'7.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-05-24  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, doubrava na svahu nad obloukem silnice na Jeníkov, vlhká rýha v J části lesa cca 2,5 km SSV od železničního nádraží v Hořicích  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 15°39'13.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlummy  
datum: 2004-09-29  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40390

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černín 4,5 km SSZ od Hořic, les na S svahu Chlumu J - JJZ od Černína  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'29.00"N, 15°35'60.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1999-05-26  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40392

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavec u Hořic, nahá bučina cca 570 m J od jižního konce obce (zatáčky silnice) na svahu Chlumů  
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'3.00"N, 15°37'2.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-10-17  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 1657; evidenční číslo PR 783324; revize: L. Ekrt 2006-11-07: *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuschs  
ID: 10153006

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy východní-Hořice v silničním příkopě u Dachovy.  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'7.96"N, 15°38'22.44"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1940-07-11  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178541

#### 5659c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: SSZ část Loučňohorského lesa, ca 1,35 km V od obce Loučná Hora  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 15°31'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-06-02  
náleze: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2478929

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stř. část Lískovického lesa, cca 1 km V od obce Lískovice  
souřadnice: 50°20'10.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-07-14  
náleze: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2478817

#### 5659d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: JV část Bašnického lesa, 700 m S od obce Sukorady, po pravé str. hl. cesty (od Sukorad), 50 m V od N  
souřadnice: 50°20'6.00"N, 15°35'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-07-22  
náleze: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2477933

#### 5660a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové  
datum: 1983-07  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje  
ID: 8574477

#### 5660b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokality: Východní Čechy: okr. pod Vlčí u Vřeštova  
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'29.00"N, 15°45'1.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1939-08-02  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40383

#### 5660c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0149\_132206\_98\_L7.1  
nejbližší obec: Třebovčice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'58.06"N, 15°42'33.01"E, ± 74m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0149: h0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3815838

#### 5660d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Náchod : Hustířany, Hustířanský les, 1 km JZ obce, smíšený les.  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'48.00"N, 15°48'15.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1997-06-24  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40399

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velký Vřeštov : bažantnice V Vřeštovského rybníka J obce  
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 15°45'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1984-06-03  
náleze: Helena Nováková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40709

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Východní Čechy: okr. Hradec Králové, Les u Habřiny.  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'36.00"N, 15°49'34.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1938-08-15  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40371

#### 5661a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, les v okolí soch Braunova Betléma, 600 m J – 700 JJV od železniční zastávky Žireč  
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'53.00"N, 15°50'58.60"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-08-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120030

#### 5661c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Severovýchodní Čechy: Na pasece v lese mezi Habřinou a Velichovkami u Jaroměře.  
nejbližší obec: Rožnov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'34.00"N, 15°50'18.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1939-05-20  
náleze: Kavka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40376

#### 5661d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zálabí Východočeské nížiny, Plesský les  
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálabí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789494

#### 5662a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 285-314 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366494

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,9 km S - SSV kóty Jedlina (313 m)  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 16°2'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001-07-08  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1363875

#### 5662b

původní jméno: *Dryopteris dilatata* subsp. *spinulosa*  
lokality: 3. "Luštinec" u Krčína, jílovo- hlinitá terasa s úklonem mírně k S,  
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°7'7.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.  
projekt: FLDOK  
ID: 7874634



### 5662c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366030

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Rohenice, les Tuří SV obce, 1,4 km SVV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°18'41.00"N, 16°2'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-07-14  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1363915

### 5662d

lokality: Bohuslavice nad Metují - les u kopce Horka asi 1 km S od centra obce  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 16°4'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Příloha 1.lok.10. Na sto schodech: jedná se o převážně S a SV orient. opukové stěny na L břehu v údolí Metuje, při jejichž úpatí se nacházejí sutové kužele. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Nové Město n. Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'28.00"N, 16°9'4.00"E  
nadmořská výška: 285-330 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367903

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 223.Vršovka: SZ část lesa Halín J-JV od obce (jehličnaté kultury, dubohabřiny, drobné mezofilní loučky kolem rybníka, litorál rybníka, fragment potočního luhu), 5662d, 9. VII. 2004, T. Černý [na hranici s fyt. p. 15ý [na hranici s fyt. p. 15b. Hradecké Polabí].  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9857744

### 5663a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Nové Město n./ Metují: V starém smrkovém lese při cestě z Přibyslavi k Peklu (as 430 m. n. m.).  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°10'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1940-06-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40372

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: V lese za Přibyslaví u Nového Města n./ Metují.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'28.00"N, 16°10'7.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1939-07-29  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40373

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: N.Město n. Metují: v lese mezi Přibyslaví a Peklem  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'40.00"N, 16°10'53.00"E, ± 250m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1939-07  
náleze: K. Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40555

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Čechy severovýchodní - Nové Město n./Metují: Na lesní stráni nad údolím Metuje v severní části katastru města.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'36.37"N, 16°9'56.62"E, ± 1200m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1969-07-26  
náleze: K. Krčan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178561

### 5663b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Hrádek, osada Dlouhé, 0,25 km SSZ křižovatky Olešnice-Dlouhé-Nový Hrádek pod osadou  
souřadnice: 50°22'8.00"N, 16°16'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001-07-16  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366464

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhé\_8610060  
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'28.51"N, 16°16'53.83"E, ± 60m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2008-06-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0861. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5886248

### 5663c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: V Klopotovském údolí u Nového Města n./ Metují.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'24.00"N, 16°10'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1939-07-30  
náleze: K. Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40375

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Nové Město n./ Metují: V Klopotovském údolí. Ve vlhkých lesích hojný.  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'24.00"N, 16°10'37.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1939  
náleze: Krčan  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40377

### 5663d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0112oh\_141110\_1207\_S1.2  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'2.33"N, 16°17'34.69"E, ± 54m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. e0112oh: e0112oh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3897529

### 5664a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.3.sním.17. Olešnice v Orlických horách: 0,5km JJZ od hraničního přechodu Čihalka, v prostoru býv. vápencového lomu, orient. SSZ.  
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°21'43.00"E  
nadmořská výška: 804 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-16  
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169378

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.3.sním.13. Olešnice v Orlických horách: 0,5km JJZ od hraničního přechodu Čihalka, v prostoru býv. vápencového lomu, orient. S.  
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'23.00"N, 16°21'39.00"E  
nadmořská výška: 806 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2001-08-24  
pramen: Gerža M. (2007): Někteřá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169247

**5664c**

původní jméno: *Dryopteris remota*  
lokalita: Orlické hory, Deštné, Zákoutí Skalní stěna nad silnicí v údolí Bělé 300 m za hotelem Alba /lom skály/  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 16°22'15.00"E, ± 200m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1980-08-01  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40616

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E  
nadmořská výška: 950-1035 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2006  
náleze: J. Kučera; J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8370711

**5664d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Orlické Záhoří, les Trčkov, 0,51 km JJZ-J soutoku Divoké Orlice a Černého potoka  
souřadnice: 50°18'56.80"N, 16°26'11.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-08-28  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367501

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Hraniční louka  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'27.22"N, 16°25'18.96"E, ± 652m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2009  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6906971

**5667b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Travná, asi 100 m nad domy, asi 20 m vlevo od potoka s pramenem P. Marie Sal.  
souřadnice: 50°22'41.00"N, 16°55'32.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1998-09-27  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2702781

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, údolí Travné, levobřežní svahy potoka, úbočí Strmého vrchu (542,8)  
souřadnice: 50°22'40.00"N, 16°57'60.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996-09-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2647098

#### 5667d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Račí údolí, oddělení 37b (staré číslování)  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°57'45.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-05-29  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2707738

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Nové Vilémovice, před obcí  
souřadnice: 50°20'39.00"N, 16°59'38.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-18  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2709461

#### 5668a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Uhelná, za obcí  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-18  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2709237

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Vilémovice\_8520357  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'5.15"N, 17°0'12.92"E, ± 217m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882326

#### 5668b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 37. (74a/5668) Velká Kraš: mokřad a olšina na okraji lesního komplexu, 1km SV od kóty Jahodník (378,6).  
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°8'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296092

**5668c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 59. (73a/5768) Žulová: Lánský luh na Petrovickém potoce, 0,5km JZ od Lánského vrchu, kóta 476.  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 17°4'6.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezc: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297116

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Vlčice  
souřadnice: 50°20'10.00"N, 17°1'5.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-15  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2709199

**5668d**

lokalita: Žulová: Lánský luh na Petrovickém potoce, 0,5 km JZ kóty Lánský vrch (422,9 m)  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'60.00"N, 17°4'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-26  
nálezc: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873132

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Borový  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'59.86"N, 17°6'49.62"E, ± 431m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Ondráková L. Inventarizační průzkum NPP Borový z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6749139

**5669a**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Slezsko: Vidnava, mokré louky u polské hranice S obce  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 17°11'60.00"E, ± 500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40469

**5669c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HC Česká Ves, středisko Česká Ves, 2c  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 17°14'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1964-07-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87876

**5672c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osoblažská nížina, Slez. Pavlovice, pod hrází Pavlovického rybníka II, cca 1,3 km východně obce  
souřadnice: 50°18'27.00"N, 17°42'51.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05-17  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752652

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Džungle 2206  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6902637

**5738b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pastviny u Studánky; plšová sukcese na komunisty zřejmě meliovaných rašelinných loukách; místy zanikající fragmenty trsů  
*S. aurita*, místy zbytky lad nebo pcháčových luk; v toku meliorovaného potoka jsou náznaky V4a  
souřadnice: 50°16'17.38"N, 12°8'45.41"E, ± 513m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-05  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11444551

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Krásné; poměrně zachovalý biotop, jen mělká povrchová meliorace; cca čtvrtina je zarostlá dřevinami  
souřadnice: 50°15'44.22"N, 12°5'56.71"E, ± 374m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.3  
ID: 11443799

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'38.68"N, 12°7'33.14"E, ± 1272m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10318285

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°16'39.98"N, 12°8'26.39"E, ± 514m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10317415

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°16'49.14"N, 12°8'18.90"E, ± 387m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10317496

#### 5738d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krásná  
souřadnice: 50°13'37.05"N, 12°9'51.92"E, ± 177m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-04  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10665737

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Aš  
souřadnice: 50°12'56.89"N, 12°9'43.34"E, ± 40m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-06-21  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.2  
ID: 10728717

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Krásné; místy prořezávaná olšová sukcese na zrašelinělé nivě potoka; místy zanikající náznaky K1  
souřadnice: 50°14'52.48"N, 12°6'30.56"E, ± 522m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11444566

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Krásné; opuštěná, zarůstající louka s nalétlou olší na cca 35%  
souřadnice: 50°14'43.82"N, 12°6'41.80"E, ± 126m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T1.6  
ID: 11443874



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Krásné; rašeliniště pod expanzivním tlakem tužebníkových lad; relativně chudé, v horní části náznak T1.9  
souřadnice: 50°14'47.41"N, 12°6'38.25"E, ± 75m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.3  
ID: 11446965

#### 5739a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 64. Novosedly: okolí malého rybníka asi 1,0 km SZ os stanice ČD-Studánka  
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 12°10'5.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503518

#### 5739c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0169\_111304\_34\_L9.2B  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'59.82"N, 12°10'57.94"E, ± 82m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463647

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0169\_111304\_56\_L9.2B  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'23.40"N, 12°14'15.29"E, ± 165m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463700

#### 5739d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0169\_111305\_16\_L9.2B  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'25.99"N, 12°15'39.53"E, ± 87m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463913

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: k0169\_111305\_38\_L9.2B  
nejbližší obec: Verněřov u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'18.83"N, 12°16'43.32"E, ± 84m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463942

#### 5740a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skalná; mladé porosty olše a břízy, v podrostu hojně smrk  
souřadnice: 50°17'12.28"N, 12°23'5.23"E, ± 122m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2014-07-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12777049

#### 5740b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHCKynšperk,polesíLibockýDůl,odd.39A2  
souřadnice: 50°15'9.00"N, 12°28'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198945

#### 5740c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 114. Vackov: údolíčko v lese pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 12°22'23.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504812

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 124. Lomnička: V okraj kaolinové jámy, 1,3 km SV od osady  
nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'47.00"N, 12°23'42.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505084

#### 5740d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHCKynšperk,polesLibockýDůl,odd.41B3  
souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°29'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198915

#### 5741a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHCKraslice,polesVětrný,odd.3K  
souřadnice: 50°17'54.00"N, 12°30'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-09-19  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199249

#### 5741b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0096\_111215\_443\_L2.2B  
nejbližší obec: Heřmanov v Krušných horách, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'38.54"N, 12°38'11.90"E, ± 53m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3460308

#### 5741c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Květná u Krajkové\_3560194  
nejbližší obec: Květná u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'16.70"N, 12°31'28.63"E, ± 137m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5483690

#### 5741d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0060\_111220\_172\_L7.2  
nejbližší obec: Stará, okres Sokolov  
souřadnice: 50°14'56.90"N, 12°38'27.71"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0060: k0060. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3462377

#### 5742a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: HDB Sokolov,14C2  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°42'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003-06-17  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572958

#### 5742b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka  
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267043

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nová Role\_3580249  
nejbližší obec: Nová Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'52.67"N, 12°47'49.20"E, ± 104m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-18  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5492212

#### 5742c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nové Sedlo u Lokte  
souřadnice: 50°12'0.42"N, 12°42'27.52"E, ± 64m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-28  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: M1.6  
ID: 11014092

#### 5742d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHC Bečov,Cihelny 33A13  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 12°49'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-09-14  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582425

### 5743a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 5. Les a lesní palouky mezi silnicí Nivy-Depoltovice, kótou 440 m a kopcem Hrbek (526 m) a odbočkou ke koupališti  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267375

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0089\_112114\_67\_L3.1  
nejbližší obec: Hájek u Ostrova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'29.94"N, 12°54'9.54"E, ± 108m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002-07  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. k0089: k0089. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3490779

### 5743b

původní jméno: *Dryopteris austriaca spinulosa*  
lokalita: K. Vary Ostrov Bahniště na okraji lesa jižně - východně od hráze Třetího rybníka  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'33.00"N, 12°56'27.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971-06-06  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40423

### 5743c

původní jméno: *Polystichum spinulosum*  
lokalita: Karlsbad stadt[...]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'24.01"N, 12°53'7.59"E, ± 1500m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1885-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178510

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 56 A4  
souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°51'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1956-08-15  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576397

**5743d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Olšová vrata 289  
nejbližší obec: Sedlečko u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'46.51"N, 12°58'10.78"E, ± 194m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-09-16  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6873083

**5744a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, Horní Lomnice - stará cesta na pravém břehu praveho přítoku Lomnického potoka  
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°2'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1997-08-25  
náleze: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3016021

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, lesní komplex "Bučina" J od Kyselky, S svah kóty 534 m naproti vesnici Kyselka  
souřadnice: 50°15'30.00"N, 13°0'30.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-07-24  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2640210

**5744b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VLS Velichov, Klášterec 10G  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°7'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2003-07-30  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208503

**5744c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stará Ves  
souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1998-08-16  
náleze: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3016741

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doupovské hory, hřbet SV od Větrovce (901 m) SV od Stružné  
souřadnice: 50°13'17.00"N, 13°4'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-07-24  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2698367

#### 5744d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: K. Vary Hradiště Ostřicový západní okraj spodního rybníka Mezilesí , na rašelině  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 13°6'10.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1991-08-08  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40424

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SZ Čechy, Doupovské vrchy, podmáčené loučky a břehy okolo jižního rybníka Tišina 1,3-1,5 km SV od bývalé obce Doupovské Mezilesí  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 13°6'10.00"E, ± 300m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1991-08-08  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40429

#### 5745b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 233a. Maštov: vrch Houština JZ obce  
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'23.26"N, 13°15'51.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440-530 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762732

#### 5745c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VLS Velichov, Valeč 73G  
souřadnice: 50°14'33.00"N, 13°12'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-07-29  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 208331

#### 5746c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrohrad, Kružín, 148 C4, Dubový vrch  
souřadnice: 50°12'9.00"N, 13°21'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-05  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217783

#### 5747b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893481

#### 5747c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 13. Želeč: Žatecký les mezi žel.st. Sládek a žel.st. Želeč, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747c)  
nejbližší obec: Želeč, okres Louny  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°33'47.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-04  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890999

#### 5747d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 541. 5747d, Janov: les v údolí potůčku S od žel. trati Milostín - Deštnice, cca 700-800 m S od obce Janov, 390-400 m n. m., cca. 50° 12' 59" N, 13° 38' 15" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Janov, okres Louny  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 13°38'15.00"E  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8182698

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce  
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732680



**5748a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 609. 5748a, Hřivice: bučina ve svahu JV od obce, 6. 7. 2007, K. Kubát  
nejbližší obec: Hřivice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 13°44'6.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
náleze: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184308

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 619. 5748a, Konětopy: okraj lesa na SV okraji obce, 300 m n. m., 4. 7. 2007, M. Štech  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'10.00"N, 13°43'54.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: M. Štech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184571

**5748b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Les u Ročova okr. Louny  
nejbližší obec: Ročov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'5.00"N, 13°46'25.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-04  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40463

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Úlovice: Solopysky (okraj lesa) okr. Louny  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'30.00"N, 13°44'54.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-04  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40468

**5748c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: 6. Džbán. Domoušice, les jv. od obce.  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°44'35.00"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-04  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40422

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 74. Lhota p.Džbánem: lesní cesta a louka od kraje lesa 300 m SV obce k silnici Třebov-Ročov,

nejbližší obec: Lhota p.Džbánem

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Karel Kubát; Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8736900

#### 5748d

původní jméno: *Dryopteris*

lokality: Džbán: lesní cesta 2 km V Domoušic

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°14'0.00"N, 13°45'1.00"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-04

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40467

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 599. 5748d, Třeboc: lesní cesta v okolí křižovatky červené a modré turist. cesty (místo zv. "Na Hýži"), cca 600-800 m VSV obce Třeboc, 500-510 m n. m., 50° 13' 03" N, 13° 46' 00" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'3.00"N, 13°46'0.00"E

nadmořská výška: 500-510 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184152

#### 5749a

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokality: 6. Džbán. Vinařice, okraj lesa v. od obce, cestou ke Hviždálc.

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'60.00"N, 13°49'58.00"E, ± 600m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-02

nálezce: Jaromír Sládek

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40421

#### 5749b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: a0454\_121220\_2\_S1.2

nejbližší obec: Líský, okres Kladno

souřadnice: 50°15'30.38"N, 13°56'22.24"E, ± 47m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2004-09

nálezce: Tomáš Urban

pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3632361

#### 5749c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Bilichovské údolí  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2011-10-05  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7239830

#### 5750a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0455\_122111\_44\_S1.2  
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'36.92"N, 14°3'0.14"E, ± 68m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669742

#### 5750d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0453\_122303\_143\_S1.2  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'3.64"N, 14°7'58.30"E, ± 4m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679428

#### 5751c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rozhraní okresů Kladno-Mělník, obec Zeměchy, svahový háj asi 1 km Z od obce, ca 200 m n. m.; lesnatý svah exp. SZ od horního okraje u polí k úpatí s Slatinského potůčku, blíže k Z okaji háje.  
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'47.00"N, 14°14'51.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1977-10-18  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 40498

#### 5751d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Otovice; ochuzená svahová dubohabřina silně invadovaná netýkavkou  
souřadnice: 50°12'49.85"N, 14°17'13.13"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12817258

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Minice u Kralup nad Vltavou; eutrofizovaná a ochuzená olšina v nivě Holubického potoka silně invadovaná netýkavkou  
souřadnice: 50°12'50.40"N, 14°17'16.50"E, ± 363m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12817251

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Otovice; mladší stejnověký porost s chudým bylinným podrostem  
souřadnice: 50°12'30.28"N, 14°16'14.01"E, ± 140m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12817378

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Otovice; lesní porost silně invadovaný netýkavkou, ochuzený  
souřadnice: 50°12'56.40"N, 14°17'6.48"E, ± 131m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12817550

#### **5752d**

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Mělník; ve skulinách porfýrových skal Velkoveské hory [Velkoveský vrch] u Vodolky [=Odolená Voda], pořádku.  
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'27.71"N, 14°25'50.13"E, ± 150m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1916-06  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178578

#### **5753a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Mělník: Červená Píska, Městský les  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'25.00"N, 14°31'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-05-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40662

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 249. Libiš, les Černínovsko;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 14°30'23.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552620

#### 5753d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 246. Lhota, les 0,5 km J a JV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'51.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553566

#### 5754a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 378. Konětopy, střední část lesa na Dlouhém běhu, borové a smrkové monokultury, pouze místy fragmenty borové doubravy či květnatého subxerofilního boru;\*S Petříček, Sádlo.  
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°17'6.00"N, 14°40'58.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Petříček; Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557202

#### 5754d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ochoz les od Lysé n. L. na sever od silnice, vel. h. písek, lehká hlína.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 14°49'16.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1985-06-19  
nálezc: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40645

#### 5755b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vlkava\_1730161  
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'48.32"N, 14°58'50.12"E, ± 49m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208331

#### 5756a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les za Loučením, za ryb. Lutovnik málo. Písek na opuce - terasa  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'33.00"N, 15°0'12.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1985-06-18  
nálezc: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40644

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Les u Patřína-Loučeně, vel.m.  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'31.00"N, 15°0'47.00"E, ± 900m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1965-08-26  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40637

#### 5757a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Rožďalovice, les J od hráze rybníka J silnice JV obce  
souřadnice: 50°17'43.29"N, 15°11'35.08"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12272026

#### 5757b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nečas, les Perna, V část  
souřadnice: 50°17'40.20"N, 15°15'28.79"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-05-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11150712

#### 5757d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Štítarský les  
souřadnice: 50°13'59.14"N, 15°15'39.60"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-07-05  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L6.4  
ID: 11165121

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kánovnický les  
souřadnice: 50°12'54.48"N, 15°15'51.20"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-07-05  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 11165190

#### 5758a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kněžice u Městce Králové; druhově ochuzená doubrava s početnějším zastoupením semenáčů lípy  
souřadnice: 50°15'7.33"N, 15°22'14.87"E, ± 53m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-23  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12920855

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Osek; málo vyhraněný patrně sukcesně vzniklý porost s převahou olše ve stromovém patře v mělkých depresích po někdejší těžbě

souřadnice: 50°16'26.12"N, 15°22'33.87"E, ± 26m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2014-06-23

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12766114

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Žlunice; málo degradovaná doubrava s čtenějším zmlazením habru v bylinném patře

souřadnice: 50°17'32.77"N, 15°21'59.07"E, ± 80m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2014-06-24

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1

ID: 12767138

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Sekeřice, les Z obce

souřadnice: 50°17'2.28"N, 15°22'40.84"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2000-06-19

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12272027

#### 5758c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Dubina Borek mezi Střihovem a Vlkovem n.Lesy, 1 trs!

nejbližší obec: Sloveč, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'54.00"N, 15°22'11.00"E, ± 500m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1970-06-20

nálezce: Josef Šachl

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40639

#### 5758d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: distr. Nový Bydžov, silva prope piscinam situ austr.-orient. a pago Chudonice (N. Bydžov).

nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°13'38.44"N, 15°29'45.68"E, ± 200m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2001-09

nálezce: J. Chrtek; B. Skočdoplová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943192

### 5759a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chmelovice\_3750479  
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'9.91"N, 15°34'16.46"E, ± 144m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547942

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kobylice\_3750025  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'28.69"N, 15°34'44.51"E, ± 48m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5545075

### 5759b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Suchá u Nechanic\_3750465  
nejbližší obec: Suchá u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'58.75"N, 15°37'54.80"E, ± 64m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-16  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547908

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lodín\_3750203  
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'59.44"N, 15°37'40.94"E, ± 213m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-16  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546052

### 5759c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zdechovice u Nového Bydžova\_720233  
nejbližší obec: Zdechovice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'8.69"N, 15°34'38.86"E, ± 53m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-04  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116431



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Barchov\_720288  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'40.21"N, 15°34'53.11"E, ± 51m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-31  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116693

#### 5759d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Barchov\_720295  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'40.03"N, 15°35'1.54"E, ± 128m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-31  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116458

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Barchov\_720225  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'59.72"N, 15°34'55.99"E, ± 74m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-04  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116366

#### 5760a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Dohalice, les Holá SSV od obce, Z část, porost s převažující osikou u JJZ okraje cca 530 m JJZ od S rohu lesa  
nejbližší obec: Horní Dohalice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 15°42'21.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-06-15  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10120346

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třesovice\_3730022  
nejbližší obec: Třesovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'30.35"N, 15°41'54.96"E, ± 53m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-05  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5541935

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Máslojedy: les Svíb, 274 m SSZ od pomníku polního myslivce  
souřadnice: 50°17'47.72"N, 15°43'53.33"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2015-06-07  
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar (2014): Mapování rostlin  
projekt: NDOP  
ID: 12298167

#### 5760b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lochenice, okolí mostu přes Labe  
souřadnice: 50°16'22.04"N, 15°49'41.04"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12272030

#### 5760c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika, okr. Hradec Králové : Rosnice, Břízský les, 2 km JZ obce, subosmrkový les.  
nejbližší obec: Všestary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'15.00"N, 15°44'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1998-06-09  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40396

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Těchlovice u Hradce Králové\_3710318  
nejbližší obec: Těchlovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'55.69"N, 15°43'2.71"E, ± 66m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08-28  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5535319

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Radostov\_3710300  
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'40.36"N, 15°40'43.36"E, ± 59m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-28  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5535153

#### 5760d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: h0099\_132223\_9\_L1  
nejbližší obec: Věkoše, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'26.92"N, 15°49'42.49"E, ± 229m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. h0099: h0099. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819967

### 5761c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Hradec Král. lemy hojně  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 15°49'57.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1939-08-10  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: sběratel není Prokop K., ale je to Prokeš Karel  
ID: 40374

### 5761d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Svinary, Na haltýři, 1 km JV obce, smíšený les.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'8.00"N, 15°55'14.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1997-06-18  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40398

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Svinary, Na haltýři, 1 km JV obce, les u slepého ramena Orlice.  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'34.00"N, 15°55'33.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1992-06-11  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40404

původní jméno: *Nephrodium cristatum*  
lokalita: Na Bahně u Bělče n. Orlicí.  
nejbližší obec: Bělče nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'2.05"N, 15°57'23.78"E, ± 175m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1948-06-23  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178559

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy východní-Hradec Králové v rezervaci "Na Bahně" u Bělče n./Orl.  
nejbližší obec: Bělče nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'2.05"N, 15°57'23.78"E, ± 175m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1940-09-19  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178542

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy východní - Třebechovice p. O.: v rezervaci Na Bahně u Bělče n. O.  
nejbližší obec: Bělč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'2.05"N, 15°57'23.78"E, ± 175m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1939-09-09  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178540

#### 5762a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechy, okres Náchod, k.ú. Bohuslavice, Zbytka jihozápadně od obce, lužní les k jihovýchodní části rezervace, severovýchodně od bývalé Broučkovy usedlosti, asi 285 m. n. m.  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'31.00"N, 16°4'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40389

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mochov (Ostböhmisches Tiefebene), NO-Teil  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 16°3'10.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1948-06-24  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2119718

#### 5762b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: kat. Semechnice PP Broumarské slatiny u rybníka Broumar u Opočna; olšina  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'3.73"N, 16°8'37.27"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-06-12  
náleze: Leugnerová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178377

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opočno, severní svahy v údolí Dědiny v zámeckém parku, 0,25 km JJZ zámku  
souřadnice: 50°15'47.10"N, 16°6'52.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2010-07-15  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368233

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Broumarské slatiny - komplex mokřadních olšin a rákosin podél přítoku do rybníka Broumar  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'6.31"N, 16°8'36.14"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6639515

#### 5762c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bolehošť - Chropotínský háj  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'31.00"N, 16°3'41.00"E, ± 300m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1983-08-22  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40407

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Chropotínský háj  
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'27.44"N, 16°3'38.62"E, ± 515m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Chropotínský háj. Botanická inventarizace. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6728393

#### 5762d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 358.Přepychy: smrkový les v údolí Dřížná J od poutního kostelíka JJV od obce, 5762d, 8. VII. 2004, L. Hrouda.  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9860933

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přepychy u Opočna  
nejbližší obec: Přepychy u Opočna, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'46.13"N, 16°6'7.63"E, ± 1m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2009-05-24  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6925253

#### 5763a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenice u Dobrého  
nejbližší obec: Kamenice u Dobrého, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'43.12"N, 16°14'49.23"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-06-29  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6930164

### 5763b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0166\_141115\_675\_L5.1  
nejbližší obec: Kounov u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'48.66"N, 16°17'13.06"E, ± 144m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0166: h0166. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 10.09.2004  
ID: 3898254

### 5763c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 243.Kvasiny: severní úpatí pahorku Holova stráň ca 1,3 km SSZ od železniční stanice Solnice, 5763c, 9. VII. 2004, M. Štech.  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9858203

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ještětice, JZ část lesa Ještětický vodovod, cca 1,0 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'2.20"N, 16°14'13.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-08  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367054

### 5763d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Poříčí do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792301

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Podorlicko: degradovanná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Prorubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E  
nadmořská výška: 430-490 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792549

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poorličí, les "Poříčí" v údolí říčky Bělá nad Skuhrovem, levý břeh  
souřadnice: 50°14'57.00"N, 16°19'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1962-08-13  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2680541

#### 5764a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okres Rychnov nad Kněžnou Orlické podhůří, asi 4 km J od obce Jedlová v Orl. horách, u žluté značky, ca 640 m.n.m.  
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'19.00"N, 16°20'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-07-13  
náleze: V. Mutina  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40588

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jedlová v Orlických horách  
nejbližší obec: Jedlová v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'24.01"N, 16°20'29.30"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1905-06-09  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6915606

#### 5764b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Orlické Záhoří, podél potoka 1,8 km SZZ kostela v obci  
souřadnice: 50°17'4.60"N, 16°27'5.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 747 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2010-06-24  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368426

#### 5764c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Rychnov nad Kněžnou : Uhřínov, Polanka, 1 km VJV obce, údolí Kněžny, v lese.  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 16°22'3.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1995-09-09  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40403

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 153. Uhřínov, část Malý Uhřínov: údolí Uhřínovského potoka JJV-J od obce, 5764c, 5. VII. 2004, B. Trávníček.

fytochorion: 61a. Křivina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9855975

#### 5764d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Velká Zdobnice

nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'26.51"N, 16°26'17.92"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-09-02

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6925694

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Velká Zdobnice

nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'23.02"N, 16°26'22.94"E, ± 1m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-09-02

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6929428

#### 5765c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Říčky v Orlických horách, lesní loučka 1,2 km Z od Anenského vrchu

souřadnice: 50°12'57.00"N, 16°30'0.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 836 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-07-15

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.

projekt: ČNFD

ID: 1360227

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Malá Strana v Orlických horách

nejbližší obec: Malá Strana v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'7.43"N, 16°32'31.41"E, ± 1m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-09-30

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6931236

#### 5767c



původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Králický Sněžník, Severní Morava.  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'17.13"N, 16°50'50.87"E, ± 800m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-08-07  
náleze: J. Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178894

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Králický Sněžník, lov chod přes strž JZ od polského rašeliniště (cca 500 m JV od Františkovy chaty)  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'0.43"N, 16°51'34.50"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7183936

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Králický Sněžník, na žl znač tur. cestě (ze Stříbrnice na vrc.) od odbočky k Františkově ch. k sutím  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'4.33"N, 16°51'4.29"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7183885

#### 5767d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velké Vrbno - 1 km SZ kostela, hadcová skalka ve smrkovém lese  
souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°58'51.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1998-08-15  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2617193

#### 5768a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory - údolí Stříbrného potoka  
souřadnice: 50°16'42.00"N, 17°3'17.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-07-20  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2708198

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, údolí Ztraceného potoka, u konce obce Polka, por. 6c  
souřadnice: 50°15'37.00"N, 17°4'50.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1998-10-17  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2702697

**5768b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 22. Rychlebské hory: VSV svah Jehlanu (878 m) /S Dol. Lípové/  
nejbližší obec: Dolní Lípová  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-08-12  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317743

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 27. Rychlebské hory: SZ svahy Na radosti (979 m) /V Vápenné/  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1941-06-19  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317871

**5768c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Ztracené údolí, S větev, horní část levobřežních svahů  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 17°4'44.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-08-26  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2710008

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Stříbrný vrch (905 m)  
souřadnice: 50°14'53.00"N, 17°1'37.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1999-08-10  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2708666

**5768d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, Ztracené údolí, jižní větev, úpatí levobřežní stráně  
souřadnice: 50°14'48.00"N, 17°5'59.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999-09-17  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2712404

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychlebské hory, závěr Ztraceného údolí, por. č. 46a  
souřadnice: 50°14'18.00"N, 17°5'31.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1998-10-16  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2702607

### 5769a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 14. Rychlebské hory: vrchol Sokolího vrchu (967 m) /V Písečná/  
nejbližší obec: Písečná  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-08-15  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317680

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká Ves\_2950239  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'7.54"N, 17°12'42.34"E, ± 75m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5358743

### 5769b

lokality: Hrubý Jeseník: Mikulovice ve Slezsku: paseka ve smrkovém lese, 4 km J od obce  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 17°18'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873129

lokality: Hrubý Jeseník: Mikulovice ve Slezsku: kraj lesní cesty v mokřině, 5 km J od obce  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 17°18'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1956-07-26  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873130

### 5769c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 1.-3. Hrubý Jeseník: svahy kóty 825 m v oblasti Zlatého Chlumu (875 m)  
nejbližší obec: Zlatý Chlum  
nadmořská výška: 770-800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1996-09-21  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9317552

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jeseník, vrch Zlatý chlum, ca 1,1 km JZ od vrcholu  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 17°13'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007-05-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640311

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899465

#### 5769d

lokality: in silvis montanis ad Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 17°18'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956-08-10  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873128

lokality: Hrubý Jeseník, Přední Jestřábí (kóta 875) u Rejvízu: skály ve smrkovém lese  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 17°18'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-07-15  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873131

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Freiwaldau [Jeseník]: Urllichkoppe [Orlí vrch] b. Reihviezen  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'1.19"N, 17°18'38.07"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178198

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 462a. Rejvíz: smrčina na P břehu Černé Opavy  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Leo Bureš; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474528

### 5770a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách  
souřadnice: 50°16'45.46"N, 17°22'41.11"E, ± 73m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-05-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10650045

### 5770b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330038  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'29.30"N, 17°25'20.86"E, ± 211m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874868

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330483  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'10.12"N, 17°25'32.52"E, ± 156m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876537

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330477  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'7.52"N, 17°25'41.84"E, ± 33m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876469

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330035  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'30.56"N, 17°25'3.18"E, ± 110m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874836

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janov u Krnova\_8330042  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'42.01"N, 17°27'26.24"E, ± 55m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-10-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874892

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330482  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'6.62"N, 17°25'18.05"E, ± 149m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876511

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janov u Krnova\_8330044  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'39.64"N, 17°27'36.76"E, ± 125m  
fytochorion: 75. Jesenícké podhůří  
datum: 2008-10-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874957

#### 5770c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 470. Zlaté Hory: při lesní cestě (modrá turistická značka) SV zříceniny hradu Edelštejn  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'13.00"N, 17°22'45.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475286

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zlaté Hory v Jeseníkách  
souřadnice: 50°13'34.45"N, 17°23'48.79"E, ± 54m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-05-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10650736

#### 5770d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice ve Slezsku\_8330410  
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'23.78"N, 17°26'31.96"E, ± 54m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2008-09-19  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876222

### 5771a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichov\_Hraniční\_potok\_tůň  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůň v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7014454

### 5771b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osoblaha\_8310251  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'43.92"N, 17°39'43.60"E, ± 106m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-09  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874066

### 5771c

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Opp. Bruntál: pag. Jindřichov  
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'11.28"N, 17°31'17.15"E, ± 2500m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1968-06-22  
náleze: J. Diener  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178192

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 159. Damašek: vrcholové partie Dlouhého vrchu a okolí lesní cesty až po silnici asi 1,2 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Damašek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'35.00"N, 17°32'57.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464012

### 5771d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 41. Dívčí Hrad: les při silnici v obci (mezi částmi Dívčí Hrad a Sádek)  
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'55.00"N, 17°38'6.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9457651

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dívčí Hrad (Třemešná ve Slezsku), nad pravým břehem Liptaňského potoka ca 1,5 km J od obce  
souřadnice: 50°13'53.00"N, 17°38'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-10-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625663

#### 5772a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osoblažská nížina, Slez. Pavlovice, cca 1,5 km J obce  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 17°41'49.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05-17  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752678

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osoblaha\_8310495  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'7.54"N, 17°40'55.02"E, ± 53m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-17  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874538

#### 5772c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: (2) Osoblažsko: rokle se zalesně. příkrými strán. V od Ostré hory k Matějovicím  
nejbližší obec: Ostrá Hora, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714845

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0238\_151222\_3\_L7.2  
nejbližší obec: Rusín, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'18.70"N, 17°44'9.13"E, ± 87m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4050390

#### 5839a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 135. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,8 -1,7 km JZ od osady  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 12°12'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504980



**5839b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 143. Hazlov-Výhledy: lesní rybník a jeho hráz, 0,8 km JV od osady  
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'58.00"N, 12°16'26.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; Karel Martínek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505462

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0169\_111305\_24\_L9.2B  
nejbližší obec: Výhledy, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'57.62"N, 12°16'7.28"E, ± 52m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3463917

**5839d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 247. Frant.Lázně-Lužná: lesní rybník, 1,9 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'18.00"N, 12°16'37.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507344

**5840a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Cheb Soos Bažinatý okraj tůně při železniční zastávce vzácně  
nejbližší obec: Třebeň, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 12°24'36.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1966-06-16  
nálezcce: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40420

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Chebsko: Soos  
nejbližší obec: Třebeň, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'4.96"N, 12°24'28.15"E, ± 1200m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1947-06-14  
nálezcce: E. Hadač  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178515

#### 5840b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 266. Milhostov: lesíky mezi obcí a NPR Soos  
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 12°25'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507878

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 265. Mlýnek: podmáčená olšina na L břehu Plesné, 0,7 km JJZ od mostu pod obcí  
nejbližší obec: Mlýnek, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'7.00"N, 12°26'60.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507828

#### 5840c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lomany; řídký porost olše na vlhčině, ruderalizované, chudé  
souřadnice: 50°8'29.96"N, 12°20'41.64"E, ± 61m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12764291

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lomany; staré porosty borovice, místy chudé řídké mlaziny  
souřadnice: 50°8'33.31"N, 12°20'41.35"E, ± 211m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.3  
ID: 12764318

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Střížov u Chebu; sušší  
souřadnice: 50°6'44.18"N, 12°21'53.59"E, ± 373m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 12763896

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Františkovy Lázně; místy víc mokro, místy světliny se *Scirpus*  
souřadnice: 50°7'3.55"N, 12°22'10.34"E, ± 275m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 12763940

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Františkovy Lázně; hojně *Heracleum*, místy víc mokro  
souřadnice: 50°7'6.81"N, 12°21'55.05"E, ± 172m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3090 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 12763282

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dvorek; silně podmáčené, neprostupné, místy tůň  
souřadnice: 50°8'57.94"N, 12°24'41.85"E, ± 142m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-09-04  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 12779712

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'52.83"N, 12°24'1.58"E, ± 111m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12037603

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'48.52"N, 12°24'6.37"E, ± 70m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12038412

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'52.92"N, 12°24'45.31"E, ± 217m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039647

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'35.87"N, 12°24'13.91"E, ± 96m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12038931

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'54.57"N, 12°24'38.97"E, ± 217m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039667

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'56.08"N, 12°24'38.94"E, ± 217m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039709

#### **5840d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508490

#### **5841a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří\_3560214  
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'21.24"N, 12°30'24.84"E, ± 59m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-10-30  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5484064

#### **5841b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HDB Sokolov,9B23  
souřadnice: 50°10'39.00"N, 12°38'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572732

**5841c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 293. Nebanice-Mostov: lesíky podél cesty, směr Kynšperk  
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 12°30'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508709

**5841d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 752. Kostelní Bříza: lesní údolí s rybníčky J od údolí potoka Velká Libava JJZ od obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 545-570 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199543

**5842a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Kynžvart spr.Březové odd.75S2  
souřadnice: 50°9'57.00"N, 12°42'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-10-26  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 592337

**5842b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 674. Cihelny: lesní prameniště 450 m ZJZ od Jeleního vrchu  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197376

**5842c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 321. Milíře: po lesní cestě Havířským lesem na vrchol kóty Chrudim (838) /JZ od obce Horní Slavkov/  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189968

**5842d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kynžvart,N.Ves 120C1  
souřadnice: 50°6'7.00"N, 12°46'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-09-22  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595497

**5843a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Bečov,Pila 80E8  
souřadnice: 50°9'59.00"N, 12°54'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-11  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 585872

**5843b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Bečov,Pila 111I  
souřadnice: 50°9'20.00"N, 12°55'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1956-08-04  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 586055

**5843c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Bečov,Hůrka 134E  
souřadnice: 50°7'24.00"N, 12°51'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1957-08-27  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 587526

**5843d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 202B  
souřadnice: 50°8'48.00"N, 12°59'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-09-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 587048

**5844a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Žlutice,Bochov72P  
souřadnice: 50°9'44.00"N, 13°1'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-09-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 587028

**5844b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VLS Velichov,Valeč 143P  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 13°8'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-05-20  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 206931

**5844c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Žlutice,Bochov 211A  
souřadnice: 50°7'45.00"N, 13°0'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1965-09-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 590338

**5845b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1. Doup. pah. SZ Čechy: Kružín (okr. Louny): smrčina na S stráni vrchu Nad lomem 0,7 km JV od Kružínského vrchu (k. 535,6)  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 13°19'27.00"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005-10-13  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40435

**5846c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ležky: les východně od Ležeckého potoka, nad hranou údolního svahu, asi 1,5 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'55.54"N, 13°22'18.74"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: FK 2014 Podbořany  
ID: 10112187

**5847c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oráčov; Oráčov: zaniklý stejnojmenný hrad v lese na ostrožně nad potůčkem Leština 1, 2 km JZ od kostela v obci,  
souřadnice: 50°6'10.72"N, 13°32'9.49"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2010-10-09  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009025

**5848b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Severozápadní Čechy, distr. Rakovník Řevničov: dosti hojně ve světlé kulturní smrčině s příměsnou borovicí podél modře  
znač. turist. cesty 3 km JV obce sev. žel. stanice, kabon, ca 460 m n. m.  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'40.00"N, 13°49'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1985-08-14  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40712

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lánská pahorkatina, Louštín (537 m) J od Řevničova, S svah JZ od hájovny "Řevničovská Lísa"  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-06-19  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia  
Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2640068

**5848c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olešná u Rakovníka\_1700133  
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'51.67"N, 13°42'58.82"E, ± 38m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-08-14  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0170. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206328

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Červená louka  
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'49.52"N, 13°43'30.69"E, ± 1003m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007  
náleze: Radek Hejda  
pramen: Hejda Radek. Biodiverzita a analýza přírodních poměrů přírodní rezervace Červená louka. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2007 - 31.12.2008  
ID: 6862355



**5848d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužná u Rakovníka, Krásná dolina V obce, svah nad levým břehem potoka pod soustavou rybníčků  
souřadnice: 50°7'17.00"N, 13°47'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-07  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1613276

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°47'32.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-07-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1058333

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužná u Rakovníka - L2.2A  
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'0.83"N, 13°47'34.05"E, ± 1m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-01-28  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7775073

**5849a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°9'25.01"N, 13°51'56.07"E, ± 42m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2014-06-07  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2942 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12608744

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°9'44.68"N, 13°51'48.38"E, ± 92m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-06-07  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2942 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12608778

**5849b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Ve Šperkotně  
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'11.38"N, 13°59'11.07"E, ± 72m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1979  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu chráněného naleziště Dolík ve Smečenské oboře. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6748416

**5849c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Rakovník: Lány, lesní rybníček 150 JZ od bývalé hájovny Vašírovská Lísa  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 13°54'13.00"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40673

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°8'27.00"N, 13°50'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1990-07-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1058026

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lánská pahorkatina, lesy "Leontýnino polesí", JV od hájovny "Horácká Lísa" JZ od Rudy, S svah  
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°50'20.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1971-07-04  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2640041

**5849d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°56'30.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-08-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1070813

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vašírovská Lísa (Křivoklátsko), deprese v lese 150 m ZJZ od Vašírovské Lísy  
souřadnice: 50°8'6.00"N, 13°56'55.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1989-06-06  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2091835

### 5850a

lokality: Bohemia centr., distr. Kladno: ad clivum silvaticum necnon in locis lucidis in eadem silva ca. 400-500 m. situ mer.-or. A statione viae ferreae Vinařice, alt. Ca. 260-290 m. s. m. - 5850/a.  
nejbliřší obec: Vinařice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 14°4'42.00"E, ± 600m  
nadmořská výřka: 260-290 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1976-06-06  
nálezce: A. Roubal  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40739

### 5850b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kladno, část Švermov, les na rovině V od obce  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°7'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výřka: 360 m  
fytochorion: 6. Dřbáb  
datum: 2008-07-02  
nálezce: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1181039

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Cvrčovice, část Čabárna, křoviny v býv. sadu V od osady  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 14°8'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výřka: 316 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2006-07-22  
nálezce: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182786

### 5850c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Střední Čechy Kladno - Rozdělov: hojně v mladém smíšeném lením porostu (především břıza, dub, místy borovice) na místech těžby pískovce SZ hájovny Mrákavy JZ města, ca 400 m n. m.  
nejbliřší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'51.00"N, 14°2'17.00"E, ± 250m  
fytochorion: 6. Dřbáb  
datum: 1986-09-13  
nálezce: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40706

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kamenné Žehrovice\_1640022  
nejbliřší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'14.02"N, 14°1'48.72"E, ± 98m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-05  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203392

### 5850d

lokality: Böhmen: Kladno im Wolesschkatal ..  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'60.00"N, 14°5'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1884  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871129

### 5851b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Malé Čičovice; mladý stejnověký porost na někdejší pasece  
souřadnice: 50°9'15.46"N, 14°15'27.53"E, ± 72m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12816546

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Noutonice; velmi silně degradovaný svahový les s výrazněji lesnický pozměněnou skladbou stromového patra  
souřadnice: 50°10'3.41"N, 14°15'59.97"E, ± 275m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12816465

### 5851d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Střední Čechy Praha - Přední Kopanina: ve smíšené kulturní smrčíně na západním svahu v údolí přítoku Únětického potoka  
S obce, ca 300 m n.m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'45.00"N, 14°18'10.00"E, ± 600m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986-09-20  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40705

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Praha, Divoká Šárka, pod Dívčím skokem, nad restaurací asi v polovině svahu  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 14°19'12.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1979-06-22  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p.,  
ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873807

**5852c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Praha - Šárka  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 14°22'26.00"E, ± 900m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1950-05-21  
nálezc: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40704

lokalita: Šárka (skála)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 14°22'26.00"E, ± 900m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-12-31  
nálezc: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40732

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia centralis: PRAHA - Bohnice Planta collecta est in territorio protecto Přírodní památka ZÁMKY. Raro in parte meridionali Dynamitka dicta.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'39.34"N, 14°24'6.13"E, ± 150m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2000-05-08  
nálezc: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943173

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia centralis, in valle Šárka prope Pragam  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'20.21"N, 14°20'40.59"E, ± 2500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1941  
nálezc: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178571

**5852d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia centralis: PRAHA - Čimice In territorio protecto Přírodní památka Čimické údolí dicto. Dispersim in partibus humidioribus.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'26.85"N, 14°25'6.31"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2000-05-09  
nálezc: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943174

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Troja u Prahy  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.54"N, 14°25'17.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178575

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čimické údolí  
nejbližší obec: Čimice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'27.33"N, 14°25'6.76"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815449

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ládví  
nejbližší obec: Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'15.31"N, 14°27'57.26"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815463

#### **5853c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.91"N, 14°32'1.51"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815448

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'46.01"N, 14°32'4.02"E, ± 207m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1992  
náleze: Vítězslav Jaroš  
pramen: Jaroš V. IP les. komplexu Cihelna v Bažantnici v Praze 8 Hloubětín. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6698300

#### **5853d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vinořský park  
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815479

#### 5854a

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo, Stará Boleslav, lužní les Hlučov na pařezu  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'29.00"N, 14°40'30.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1987-11-20  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40731

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bor u St.Boleslavi u silnice, vel.zřídka, písek  
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 14°40'55.00"E, ± 1800m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1962-10-14  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40646

#### 5854b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čelákovice - PP Lipovka 2,4 km SSV zastávky ČD v obci.  
souřadnice: 50°10'23.40"N, 14°45'21.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-05  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453579

#### 5854c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jirny  
souřadnice: 50°5'58.69"N, 14°42'25.16"E, ± 22m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-08-11  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10420327

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klánovice  
souřadnice: 50°5'59.71"N, 14°41'26.81"E, ± 27m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-08-22  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10429949

**5855a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Ostrá, Z okraj Mydlovarského luhu 2 km J od nádraží Stratov  
nejbližší obec: Ostrá, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°54'34.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-09-26  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40657

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Přerov nad Labem, lužní les Henín 1 km S od Přerovské hůry  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'23.00"N, 14°50'50.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-10-11  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40659

**5855b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kostomlety n.L., olšina 700 m VSV od plavební komrory na Labi  
nejbližší obec: Kostomlety nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 14°57'9.00"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-05-24  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40660

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: okr. Nymburk: Hradištko, 1 km JV od vsi  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°56'35.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-20  
nálezce: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40723

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: okr. Nymburk, vlhká místa v lesích při břehu Labě sev. od Sadské vých. chatové kolonie  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'34.64"N, 14°58'49.95"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1970-06  
nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178391



původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: okr. Nymburk, v lesích na vých. okraji lesa Dol. Kersko, záp. od obce Sadská.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.03"N, 14°55'46.10"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-09-01  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178392

#### 5855c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chrást ( km od Českého Brodu); Les Mračenice.  
datum: 1978-07-15  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557041

#### 5855d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Stř. Čechy; Sadská, okr. Nymburk Les Hor. Kersko, Z. od obce.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'47.36"N, 14°55'18.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1957-09-01  
náleze: A. Žertová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178621

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Kersko ve Quercetum-Carpinetum.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'38.08"N, 14°55'30.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1928-06  
náleze: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178530

#### 5856a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Nymburk: Kovanice, lesík u letiště 2 km Z od vsi  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°2'50.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-11-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40686

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: borek u želez. trati záp. od Hořátek  
nejbližší obec: Hořátek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'3.00"N, 15°1'36.00"E, ± 75m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-08-24  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40718

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: V lesích v okolí Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'54.23"N, 15°2'56.06"E, ± 3500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1849-07-03  
náleze: F. Všetečka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178627

#### 5856b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Křečkov, jižnější lesík v polích 1 km Z od vsi  
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'55.00"N, 15°5'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-10-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40690

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: okr. Nymburk: Choťánky lužní les Huslík  
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1994-06-01  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40681

#### 5856c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: První borovina S od Pískové Lhoty, málo, písek  
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°3'26.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983-05-18  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40642

#### 5856d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: luhy mezi Osečkem a Klukem  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'51.00"N, 15°7'25.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-05-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40650

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: Poděbrady: Skupice  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'18.00"N, 15°7'54.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40684

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Oseček, spadlý dub v tůni 2.5 km S od vsi  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'22.00"N, 15°9'2.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-05-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40685

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Sokoleč, les na hoře Sokoleč ( 191 m n. m.) 1,5 km SSZ od vsi  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'35.00"N, 15°5'48.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-10-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40689

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: okr. Nymburk: les Bor u Křečkova  
nejbližší obec: Choťánky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°9'26.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1994-04-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40680

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Poděbrady: Poděbradská bažantnice na V okraji města  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 15°8'32.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-06  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40667

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Nymburk: Oseček JV okraji lesa Bor 1 km SZ od vdi  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°8'8.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-17  
náleze: J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40668

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bor u Kluku u okraje dubiny s borovicí, d.h., na vlhčích, ale i sušších místech.  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°7'11.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984-06-02  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40643

lokalita: Československo okr. Nymburk: Sokoleč, les Bor SV obce  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 15°7'15.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983-06-12  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40747

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bor vzadu proti Osečku na vlhčích místech, d.h., písek  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'32.00"N, 15°8'9.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-07-30  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40641

lokalita: okr. Nymburk, Libice nad Cidlinou, pařez u rušičky J obce  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°8'40.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1975-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40743

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: vlhká doubrava v borových lesích 1,3 km SSZ od Osečka, Polabí, okr. Nymburk, kraj středočeský, ČSSR  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'49.00"N, 15°8'23.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1970-10-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40741

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bor u Kluku, roztr., 180 m n. m. na písku př. písč. Hlinité půdě  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°7'11.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-10-06  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40636

**5857b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Na bílých, v lese nad Hradčany písek s valouny- na opuce, terasa málo  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'40.00"N, 15°16'57.00"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1969-05-25  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40638

**5857c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Nymburk: Libice n. C., Libický luh, u Douděrk  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'51.00"N, 15°10'35.00"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-05-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40658

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo: Velký Osek, u Máčidla  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°10'49.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-06-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40648

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Nymburk: Libický luh, Brůdek  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°10'44.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-06-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40652

lokality: Československo, okr. Nymburk: Kanín, V medvědinách 1,75 km JV od vsi  
nejbližší obec: Sáňy, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 15°13'21.00"E, ± 250m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-05-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40654

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Československo, okr. Nymburk: Libický luh, borový les 600 m JJZ od hájovny Douděrk  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 15°10'23.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1999-12-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40647

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Kanín, les Pod stájí 1,3 km JV od vsi  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'56.00"N, 15°12'57.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1998-06-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40670

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo: Velký Osek, Libický luh, lužní les Havrany pod silnicí u SZZ okraje obce  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'18.00"N, 15°11'17.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1990-10-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40677

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo, Velký Osek, lužní les na pravém břehu Bačovky 1 km Z až ZSZ od nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'9.00"N, 15°10'45.00"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-12-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40672

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Libický luh, 800 m ZJZ od ústí Cidliny  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'37.21"N, 15°10'5.78"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-06-12  
náleze: J. Rydlo; J. Štěpánková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40674

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, okr. Nymburk: Opolany, les 1,3 km JJV od vsi  
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 15°13'33.00"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40675

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: Velký Osek, paseka 1,6 km SV od nádraží  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'43.00"N, 15°12'32.00"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988-10-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40678

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Československo: Velký Osek, Libický luh, mokřadní olšina Havrany, na kmeni olše  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'19.00"N, 15°11'18.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1980-10-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40742

lokality: okr. Nymburk, Libický luh, u Hadovkového lesa  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 15°10'10.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1975-09-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40744

#### 5857d

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Háj - bažantnice J od Choťovic nad Slanými / V sláných/  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'20.00"N, 15°19'2.00"E, ± 750m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-06-02  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40720

#### 5858a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: in silva prope viam publicam situ orient. a pago Lovčice  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'39.73"N, 15°24'6.49"E, ± 800m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-09-08  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943197

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: districtus Nový Bydžov in silva Vlkovský les prope vicum Lšice.  
nejbližší obec: Lšice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.74"N, 15°24'46.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1943-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178632

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Bohemia orientalis: districtus Nový Bydžov Převýšov. rev. Prope vicum Lovčice.  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'37.43"N, 15°24'3.37"E, ± 900m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1942-10  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178600

**5858b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: ad marginem silvae Vlkovský revír prope viam publicam austr.-orient. a pago Lišice  
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'30.80"N, 15°25'19.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
nálezcce: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943193

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumec nad Cidlinou, při silnici lesem mezi Chlumcem a Lišicemi  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'33.61"N, 15°25'44.33"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-08  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7204525

**5858c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rasochy, les mezi Rasochami a Kundraticemi  
nejbližší obec: Tetov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'10.07"N, 15°24'36.91"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1988-09-09  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7206456

**5858d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: locis arenosis prope piscinae in silvis Ohrada situ austro-occidentali a pago Štít  
nejbližší obec: Klamoš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'47.88"N, 15°28'15.53"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-09-15  
nálezcce: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943199

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: olšina asi 1 km J od obce Pamětník  
souřadnice: 50°6'54.00"N, 15°26'43.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-06-05  
nálezcce: J. Těšitel  
projekt: ČNFD  
ID: 2984282



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pamětník, bažiny JZ obce  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'40.95"N, 15°26'40.67"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7208136

#### 5859a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0131\_132308\_66\_L7.1  
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'59.66"N, 15°30'25.06"E, ± 152m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821900

#### 5859b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Roudnice, při silnici na J okraji lesa S obce,  
souřadnice: 50°11'4.54"N, 15°38'19.53"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183641

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Roudnice, lesík a rybníček a strouha u těžebny písku Z obce,  
souřadnice: 50°10'24.27"N, 15°37'41.38"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183541

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Homyle, les Horka při silnici J obce,  
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183198

#### 5859c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia orientalis: districtus Nový Bydžov infra cotam 286 prope vicum Chýšť  
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'53.65"N, 15°34'13.66"E, ± 900m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1942-10  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178586

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Voleč (Chýšt), cca 1,4 km sev. od vsi  
souřadnice: 50°7'46.30"N, 15°34'9.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-02  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301343

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Na Hradech  
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. *Botanická inventarizace SPR Na Hradech*. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6727239

#### **5859d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: 67.-68. Dobřenice: břehy lesního potoka J od Dobřenic  
nejbližší obec: Dobřenice, okres Hradec Králové  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Fiedler J. (1974): Příspěvek k floristicko-fytocenologickému průzkumu lesů mezi Chlumcem nad Cidlinou a Bohdančem. -  
*Zpr. Čs. Bot. Společ.* 9: 39-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9248400

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdaneč, pole při silnici a okraj lesa ke Křičeni  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'5.99"N, 15°39'10.21"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. *terenní šetření*. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7212657

#### **5860a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hvozdnice, okraj lesa S obce  
nejbližší obec: Libčany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'42.66"N, 15°42'22.64"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-09-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. *terenní šetření*. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7212413

#### **5860b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)

nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386336

#### 5860d

lokalita: Stéblová, okraj prohlubně, mezi stanicí dráhy a pomníkem

nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°45'27.00"E, ± 150m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1967-09-27

nálezce: Jan Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40541

#### 5861a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Nový Hradec Králové, Plachta, J břeh rybníka Jáma.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'7.00"N, 15°51'27.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1997-06-26

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40400

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Nový Hradec Králové, 4 km V obce, les u Stříbrného potoka.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'25.00"N, 15°54'41.00"E, ± 800m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1995-06-22

nálezce: Věra Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40401

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, borodubový les.

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'18.00"N, 15°51'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1994-07-07

nálezce: Věra Cejnarová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40397

### 5861b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Týništský Úval, Hradec Králové Běleč nad Orlicí, olšina a podmáčená louka v údolí Belečského potoka, J od Mlýnského rybníka, 1,7 km JJV od obce  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'30.66"N, 15°56'21.48"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2004-04-22  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40394

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Hradec Králové : Beleč nad Orlicí, PR Bahna, 1 km V obce, lužní les.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°57'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1995-08-03  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40402

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Rašelina Běleč u Kr. Hradce.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 15°56'37.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1929-07-12  
náleze: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40735

### 5861c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: Borek, okr. Pardubice  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'38.00"N, 15°51'24.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40519

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rokytno, rez.Duny u Rokytna  
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'36.60"N, 15°53'52.67"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-09-09  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7222825

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Přesypy u Rokytna  
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'42.07"N, 15°53'53.92"E, ± 278m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. CHPV Přesypy u Rokytna. Inventarizační průzkum. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6686936

#### 5861d

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Čechy Východní: rezervace Buky u Chvojna  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'12.00"N, 15°59'32.00"E, ± 300m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1938-07-24  
nálezce: Emil Hadač; Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40569

#### 5862a

původní jméno: *Dryopteris cf. expansa*  
lokalita: V Čechy: Petrovice n. O. - SPR U Houkvice  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°2'48.00"E, ± 300m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1985-10-03  
nálezce: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40369

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice- SPR U Houkvice pod rybníkem u trati  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 16°2'32.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1983-09-30  
nálezce: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40406

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Týniště n. Orl. SPR U Houkvice asi 2 km S od nádraží v Petrovicích  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'57.00"N, 16°2'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1982-07-09  
nálezce: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40546

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: V Čechy: Petrovice u. Orl. - SPR U Houkvice 1 km S žit.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°2'48.00"E, ± 300m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1979-06-20  
nálezce: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40405

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice - SPR u Houkvice  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°2'48.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978-06-14  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40408

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou: in silva humida sub via (turistica viride signata) prope piscinam in reservatio "U Houkvice", ca. 3 km cursu bor.-occ. Ab opp Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 16°2'44.00"E, ± 400m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1975-07-25  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40484

lokalita: Opočno, [Třebechovice pod Orebem]: pol. Bědovice  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 16°0'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1951-08-16  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871148

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia orient.: in silva "Obora" dicta ad septentr.-occidentem ab oppido Týniště nad Orlicí.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'18.01"N, 16°1'29.55"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1944-06-23  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: K. Domin Fl. Boh. Exs. bez čísla  
ID: 10178604

#### **5862b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Křivina, Rychnov nad Kněžnou Rašovice u Týniště nad Orlicí, Zadní Machová, 1 km SSZ obce  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'29.00"N, 16°7'34.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2005-06-21  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40391

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*

lokalita: Bohemia orient., distr. Rychnov nad Kněžnou, pagus Rašovice: in silva lucida in reservatione "SPR Machová" ca 400 m situ

bor.-occ. a casa venatoria situ boreal. a pago Rašovice, alt. ca 280 m s.m.

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'30.00"N, 16°7'34.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1981-08-28

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40475

#### 5862c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Česká republika, okr. Rychnov nad Kněžnou : Nová Ves u Albrechtic, J obce, borodubový les.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'26.00"N, 16°3'0.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1990-07-04

nálezce: Věra Cejnarová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40410

#### 5862d

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokalita: Východní Čechy: Vlhký smíšený les (smrk, olše) pod dvorem Polníkem u Lípy nedal. Týniště n.

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'21.00"N, 16°4'59.00"E, ± 700m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1940-08-23

nálezce: Alois Souček

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40380

lokalita: Čechy: Lípa, okr. Rychnov n. Kněž., Háj pod Chlumem

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'60.00"N, 16°7'0.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1939-06-27

nálezce: Alois Souček

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9871150

lokalita: Ad vicum Světlá nad Orlicí prope oppidum Kostelec nad Orlicí.

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'44.97"N, 16°4'59.65"E, ± 800m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1944-06-19

nálezce: K. Domin

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178535

lokality: Inter vicus Olešnice, Čestice et Týniště.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'18.18"N, 16°8'3.52"E, ± 600m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1944-06-20  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178538

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokality: Pod strání u Chotiv (u Týniště n/Orl.)  
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'20.50"N, 16°6'46.83"E, ± 1200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1929  
náleze: Kneblová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178518

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 379.Čestice: lesy na J svahu vrchu Malý Chlum SZ-Z od obce, 5862d, 5. VII. 2004, Z. Kaplan.  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9861471

#### **5863a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 267.Lipovka: lužní les Bažantnice u dvora Karolín JZ obce, 5863a, 8. VII. 2004, J. Hadinec.  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9858440

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 261.Domašín: kulturní smrkový les mezi Domašínem a Litohrady, 5863a, 8. VII. 2004, J. Hadinec.  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9858408

#### **5863c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 302.Kostelec nad Orlicí: od mostu přes Divokou Orlici u železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město směr Častolovice,  
5863c, 4. VII. 2004, V. Faltys.  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9859417



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tutleky\_3690501  
nejbližší obec: Tutleky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'36.20"N, 16°14'15.00"E, ± 88m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-18  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5527802

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Kostecký zámecký park  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'17.82"N, 16°11'57.28"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2006  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PR Kostecký zámecký park na období 2007 - 2016. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6774603

#### 5863d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doudleby nad Orlicí\_3680287  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'50.51"N, 16°15'56.34"E, ± 138m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-28  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5521967

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tutleky\_3690312  
nejbližší obec: Tutleky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'17.02"N, 16°15'13.39"E, ± 183m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-06  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5525849

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lupenice\_3690550  
nejbližší obec: Lupenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'5.86"N, 16°15'51.37"E, ± 55m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-05  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5528117

#### 5864a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 195.Pěčín: údolí Zdobnice od soutoku s Říčkou po most Z obce, 5864a, 7. VII. 2004, Z. Kaplan.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9857329

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pěčín, Z část zátopené oblasti plán.přehrady  
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7229057

#### 5864b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 220.Rokytnice v Orlických horách: niva a malá vodní nádrž v údolí potoka Hvězdna, ca 1,3 km JV od železniční stanice, 5864b, 7. VII. 2004, P. Špryňar.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9857393

#### 5864c

lokalita: Ad vicum Slatina nad Zdobnicí prope oppidum Žamberk.  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'0.79"N, 16°23'58.68"E, ± 2000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1944-06-22  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178567

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 580.Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: les na SSV svazích hřebenu vrchu Chlum 0,5-1,4 km J od osady, 5864c, 8. VII. 2004, K. Boublík.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9866315

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Ve slatinské stráni  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'3.17"N, 16°22'34.83"E, ± 297m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F., Belicová J., Vagenknecht V. Květena SPR Ve slatinské stráni jako souč. IP CHÚ ve Výchč. kraji. Práce a studie-Přír., Pardub.1. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6748993

#### 5864d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: smíšený les J Záhor  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'46.00"N, 16°28'44.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1967-08-11  
náleze: Vítězslav Jaroš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40368

**5865a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0020oh\_141408\_1087\_L5.4  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'28.22"N, 16°30'39.28"E, ± 358m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0020oh: e0020oh. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.07.2000 - 02.09.2002  
ID: 3922958

**5865c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Zemská brána, k.ú. Klášterec nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách  
souřadnice: 50°8'18.00"N, 16°34'43.00"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1978-07-11  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. (1978): Státní přírodní rezervace Zemská brána. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267389

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kunvald, v obci  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°30'7.49"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1982-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258932

**5866b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Králický Sněžník, od rozc. cest nad chatou U strašidel po hranici NPR západním směrem k 1. potoku  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'36.45"N, 16°49'48.09"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-06-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7180247

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Králický Sněžník, na křižovatce žluté značky se silnicí k Vilemíně  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'9.65"N, 16°49'7.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7170301

**5866d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lipka, S obce, olšina v pramenné oblasti Lipkovského potoka  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'38.38"N, 16°47'12.67"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7164904

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lipka, okraj lesa S obce V od Jeleního vrchu  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'35.61"N, 16°47'15.26"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7162894

**5867a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: segment 19, u prvního potoka u mostu přes silnici 300 m Z od chaty Návrší (kóta 896)  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'4.52"N, 16°52'45.63"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-07-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7187585

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: přechod lesní cesty přes Chrastický potok, kóta 999  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'51.02"N, 16°52'50.99"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-07-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7189069

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: segment 10, první odbočka lesní cesty od segmentu 12 do svahu na kótu 999  
nejbližší obec: Hynčice pod Sušinou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'4.94"N, 16°53'4.08"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004-07-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7189027

#### 5867b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
nadmořská výška: 560-850 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-08  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8788457

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí horního toku Bystřiny  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'36.31"N, 16°57'55.41"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1982-07-10  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí horního toku Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7181658

#### 5867c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chrastice, v lese mezi dolní částí toku Prudkého potoka a svážnicí od zatáčky smrti (porost 528E)  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'52.13"N, 16°52'23.50"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-05-31  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7253939

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Souš, vrcholová část, nízká smrčina  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'45.68"N, 16°51'31.03"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-07-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7242116

#### 5867d

lokalita: Kratzdorf [Chrastice] (Altstadt)  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 16°56'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873113

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Březina a louky S od Jindřichova  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'3.24"N, 16°59'24.70"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-07-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Březina a přilehlé louky sev. nad Jindřichovem n.M.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7186081

**5868a**

lokalita: Ostružná: skalky pod železniční tratí 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Ostružná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 17°0'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1989-06-27  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873116

lokalita: Hochschar [Šerák]  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'60.00"N, 17°3'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873109

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Staré Město na Mor.: v bučinách na Volkskammu [zřejmě zaniklá obec u Vrbna] u Vrbna  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°11'34.24"N, 17°0'15.53"E, ± 500m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1918-08-05  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178523

**5868b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Šerák - Keprník, CHKO Jeseníky, vrchol Šeráku  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 17°6'7.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1988  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Šerák-Keprník: aktuální poškození vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271417

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, poblíž červené značky z Keprníku na Vřesovou studánku  
souřadnice: 50°10'16.00"N, 17°6'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1290 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-06  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661725

**5868c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, pravý břeh v údolí Branné, JZ od obce Branná  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°0'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-05  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 2667878

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Polomského potoka  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'27.03"N, 17°2'19.05"E, ± 498m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-08-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Polomského potoka jihovýchodně od Branné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7186835

#### **5868d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Kouty nad Desnou, lesní oddělení 50a Domáci žleby  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 17°6'37.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1895602

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Kouty nad Desnou, Domáci žleb, lesní oddělení 51  
souřadnice: 50°6'13.00"N, 17°6'43.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896407

#### **5869a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HC Jeseník, středisko Šumná, 34a1  
souřadnice: 50°9'7.00"N, 17°14'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1964-09-03  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 67253

**5869b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HC Jeseník, středisko Šumná, 66f  
souřadnice: 50°10'35.00"N, 17°16'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1964-08-31  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 67127

**5869c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, JZ svah Osikového vrchu (1076m), nad lesní cestou od Videlského kříže k Lysému vrchu  
souřadnice: 50°7'10.00"N, 17°14'38.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-08-15  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2654225

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, porosty SV od Červenohorského sedla v povodí Červené vody  
souřadnice: 50°8'17.00"N, 17°10'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-06  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661159

**5869d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Jelení bučina, k.ú. Ludvíkov, Hrubý Jeseník  
souřadnice: 50°6'41.00"N, 17°17'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Jelení bučina: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2269613

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Jelení bučina  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'33.55"N, 17°17'49.43"E, ± 644m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. SPR Jelení bučina: Geobotanické zhodnocení. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6742026



### 5870a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 209  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 17°24'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-07-17  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 925268

### 5870b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holčovice, okolí hotelu "Zlatá Opavice" cca 0,5 km SZ od kostela  
nejbližší obec: Holčovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'45.00"N, 17°28'58.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000-08-14  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40322

### 5870c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 494. /Sá/ Vrbno pod Pradědem: závěr údolí Kamenného (=Adamovského) potoka  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'6.00"N, 17°24'3.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476086

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrbno pod Pradědem: Železná, údolí Střední Opavy  
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°21'46.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1979-10-04  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022402

### 5870d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 181. Vrbno pod Pradědem: bučiny a okraje lesa při modré turistické značce na JZ svazích vrchu Ostrý (816 m)  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°25'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464930

#### 5871a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 821  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 17°31'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-08-11  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Není zapsan druh pod zkratkou "V".  
ID: 925757

#### 5871b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0238\_151310\_76\_L2.2B  
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'40.40"N, 17°38'15.25"E, ± 265m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4057241

#### 5871c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Krasovský kotel - olšina  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'49.45"N, 17°32'30.12"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-06-30  
nálezc: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793338

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Krasovský kotel 1192  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889040

#### 5871d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 804Aa8a, DI  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°35'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-09-26  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 926305

**5939b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 305. Pomezí nad Ohří: lem lesní cesty a smrčina V cesty, 0,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'59.00"N, 12°16'50.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509038

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 306. Pomezí nad Ohří: les, u lesní cesty, 0,8 km JZ od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'46.00"N, 12°16'34.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509052

**5939d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0198\_111421\_99\_S1.2  
nejbližší obec: Háje u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'24.18"N, 12°19'24.96"E, ± 6m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479836

**5940a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 309. Cheb-Dolní Pelhřimov: les "Na chlumi" (484,6), asfaltová cesta, JV okraj  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°20'56.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509081

**5940b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 322. Obilná: stráž nad soutokem Odry a Lipoltovského potoka, 0,6 km JJV osady  
nejbližší obec: Obilná, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°28'40.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezcce: Eva Martínková  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509568

#### 5940c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509091

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 346. Nový Hrozňatov: mokřad na místě býv.rybníka, 1,0 km SZ od osady  
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'10.00"N, 12°24'7.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9510182

#### 5940d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 379. Lipová-stanice ČD: olšina v údolí Stebnického potoka, 0,7 km JV od stanice  
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°28'3.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511003

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0193sl\_113203\_95\_L10.2  
nejbližší obec: Horní Lažany u Lipové, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'8.92"N, 12°29'52.80"E, ± 98m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3568154

#### 5941a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kostelní Bříza, Arnoltov 91D  
souřadnice: 50°3'21.00"N, 12°34'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1960-07-12  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594854

#### 5941b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: K.Břıza,Arnoltov 52S  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 12°35'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-07-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594006

#### 5941c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 474. Úbočí: okolí Lipoltovského potoka v obci  
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'41.00"N, 12°33'45.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512856

#### 5941d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Montes Císařský Les supra balnea Kynžvart: In Fageto ad cacumen montis Lysina (Glatzberg).  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'20.62"N, 12°39'5.42"E, ± 900m  
nadmořská výška: 987 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1948-05-24  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178569

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Cís. Les: smrčiny u Perlsberku [=Lazy]  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'47.93"N, 12°38'54.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1947-08-17  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178596

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 487. Lázně Kynžvart: porosty S od zámeckého parku  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 12°36'25.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513108

#### 5942a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 3640m (čtv.), smrčina s 50% skalek, nacházející se v k.ú. Vranov (5942a)  
nejbližší obec: Rovná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'38.00"N, 12°40'57.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8232270

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 4. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 444m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°42'41.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8232354

#### 5942b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 213. Bečov n. Teplou: smrčina, louka a křovinatá stráž cca 100 m Z od Zlatého potoka, 1,7 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187375

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 499. Prameny: okraje lesa u cesty (zeleně znač.tur.cesta), 2,0-2,7 km VSV od obce  
nejbližší obec: Prameny, okres Sokolov  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 12°45'1.00"E  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513406

#### 5942c

původní jméno: *Polystichum braunii*  
lokalita: Československo Slavkovský les: státní přírodní rezervace "Smraoch" u rest. Nimrod  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'51.00"N, 12°42'56.00"E, ± 75m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1972-07-19  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40617

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Záp. Čechy: Kladský, les při Velkém rybníku  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°40'32.00"E, ± 600m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1966-07  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40511

#### 5942d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Ein Siedler Heide  
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'30.03"N, 12°45'16.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1885-08-12  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178620

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 50. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2,5m (čtv.), bor, 100 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).  
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 12°45'27.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8234523

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 514. Číhaná: les pod Číhanským prameništěm, 1,0 km SV obce  
nejbližší obec: Číhaná, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'47.00"N, 12°48'9.00"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513675

#### 5943a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Homolka 605  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'19.32"N, 12°50'56.09"E, ± 51m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-05-01  
náleze: Anna Bucharová; Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6817088

#### 5943b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechoslovákia: Bohemia occ., distr. Karlovy Vary: ad viae marginem in Piceeto ripae dextrae in valle cursus supremi fluvii  
Střela ca 1.5 km situ bor.-bor.-occ. ab op. Toužim, ca 580 m. s. m.  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'16.00"N, 12°58'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-07  
náleze: J. Hadinec; J. Holub  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40634

původní jméno: *Dryopteris x deweveri*  
lokalita: ZČ - údolí Střely severně Toužimi  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 12°59'33.00"E, ± 2250m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-07  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40737

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Theusing [Toužim]  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 12°59'18.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1856  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40619

#### 5943c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),  
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235895

#### 5943d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: poslední rybník za bývalou myslivnou v oboře - Toužim ZČ ok. Karlovy Vary  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'44.00"N, 12°58'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Miroslav Štůrek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40728



**5944a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 94. Lachovice: mokřina na potůčku (pravostranný přítok Luhovského potoka) V od obce  
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185163

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186172

**5944c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 279. Třebouň: les u Třebounského vrchu  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188798

**5944d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Žlutice, Chlum 166R  
souřadnice: 50°0'25.00"N, 13°5'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1966-08-08  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 591505

**5945a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Okres Karlovy Vary, obec Záhořice; vlhká olšina při pravém břehu potůčku u loučky blízko ZJZ úpatí vrchu Vladař /693/, asi  
0,5 km J od žel. zast. Záhořice, ca 470 m n. m.  
nejbližší obec: Pšov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'31.00"N, 13°11'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1977-11-09  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40508

**5945d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem levostranného přítoku Střely od osady Kalec  
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°18'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634405

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rabštejn nad Střelou, Kotaneč, nad pravým břehem Střely 1,4 km SV od vsi  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 13°17'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634531

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Střela, 1,2 km S Hamru  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 13°17'50.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1984-07-04  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Čečil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217142

**5946a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Blatenský svah / okr. Louny/  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 13°22'20.00"E, ± 600m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1984-05-16  
náleze: Abtová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40466

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plzeňsko /Plzeň-sever/, obec Blatno, kóta 424 m u potůčku tekoucího SZ směrem do Velečinského rybníka, asi 2,5 km JV od žel. st. Blatno  
nejbližší obec: Blatno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'19.00"N, 13°24'35.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-10-20  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40500

**5946b**

původní jméno: *Dryopteris cf. dilatata*  
lokalita: Plzeňsko /Plzeň-sever/, obec Krty, SV břeh menšího rybníka při úpatí balvanitého žulového svahu s borovicí blízko pod hrází Krtského rybníka, asi 1,4 km JV od žel. st. Krty, ca 480 m n. m.  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'46.00"N, 13°26'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-10-24  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: schedu špatně udává kraj!  
ID: 40496

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Ostrovecká olšina  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1996  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6710234

**5946c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Odlezelské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174412

**5947c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plzeňsko /Plzeň-sever/, obec Kožlany; vlhká olšina ve vys. smrkovém lese, při značkové cestě od Kožlan do Jesenice, asi 2,2 km S od západ. konce Kožlan, nedaleko pod žel. zast. Strachovice, ca 470 m n. m.  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°31'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-10-11  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40505

**5948b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-20  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056514

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-20  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056484

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0456kv\_121418\_105\_L2.2B  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'48.79"N, 13°49'2.93"E, ± 31m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2000  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0456kv: a0456kv. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.05.2000 - 30.05.2004  
ID: 3661398

#### 5948c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°0'23.00"N, 13°40'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-12  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1064804

#### 5948d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křivoklátsko, mezi obcemi Velká Buková a Všetaty, ca 0,55 km Z kóty Čepina (469).  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 13°48'1.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-05-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550072

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°1'13.00"N, 13°48'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-10  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1065018

**5949a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbečno VJV od Rakovníka, lesní údolíčko potoka pod obcí Písky, 2,2–2,7 km SSZ od železničního nádraží Zbečno. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'15.60"N, 13°54'13.50"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-08-18  
náleze: M. Ducháček; M. Marek; V. Kuželka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943205

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbečno VJV od Rakovníka, lesní údolíčko potoka pod obcí Písky, 2,2–2,7 km SSZ od železničního nádraží Zbečno  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'15.60"N, 13°54'13.50"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-08-18  
náleze: M. Ducháček; M. Marek; V. Kuželka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 9561; evidenční číslo PR 812732; původní determinace: M. Ducháček;  
revize: L. Ekrt 2015: *Dryopteris carthusiana*  
ID: 10153011

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křivoklátsko, Ruda, 0,75 km JZ os. Na Brejli.  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 13°52'5.00"E  
nadmořská výška: 409 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-07-13  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1550002

**5949b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Československo, okr. Kladno: Běleč, mokřadní olšina při kraji lesa 1,5 km S od vsi  
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'14.00"N, 13°59'28.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-07-10  
náleze: J. Rydlo; J. Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40703

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Běleč, lesní deprese u silnice 1,8 km ZSZ od vsi  
souřadnice: 50°3'42.00"N, 13°58'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-06-14  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241404

**5949c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0354kv\_123204\_70\_L2.2B  
nejbližší obec: Račice nad Berounkou, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'39.17"N, 13°54'45.07"E, ± 13m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. a0354kv: a0354kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3710577

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0354kv\_123204\_76\_L2.2B  
nejbližší obec: Újezd nad Zbečnem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'52.24"N, 13°54'12.89"E, ± 13m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petr Petřík. a0354kv: a0354kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3710601

**5949d**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Račice, rokle 0,5 km Z od nádraží  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 13°54'56.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-10-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40721

lokalita: Dřevíč  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'17.73"N, 13°59'16.05"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1951-06-16  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na schedě připsáno jiným rukopisem "Naproti v suťových lesích nad Vůznicí"  
ID: 10178511

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: -  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'40.00"N, 13°59'42.49"E, ± 1914m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Bílek Ondřej. IP NPR Vůznice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6288560

#### 5950a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia centralis - fyt. okr.: 32. Křivoklátsko - Dolní Bezděkov, kulturní smrkový les na levém břehu Kačáku cca 6650 JJZ  
kóty Holý Kopec (427 m n. m.) a cca 350 m S Mosteckého mlýna na Kačáku  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 14°2'26.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-08-20  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: CHEB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40411

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo, Křivoklátsko: Bratronice, mořkadní olšina u silnice 1,7 km od vsi  
nejbližší obec: Bratronice, okres Kladno  
souřadnice: 50°3'12.00"N, 14°1'5.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40676

původní jméno: *Dryopteris cf. carthusiana*  
lokalita: Střední Čechy, Křivoklátsko Horní Bezděkov: v okrajích široké lesní cesty /žlutá turist. značka/, převážně smrkové kultury,  
jižně obce, 400 - 430 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'38.00"N, 14°4'11.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-08-01  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40713

#### 5950c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 50°2'41.00"N, 14°0'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-06-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin,  
pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1059056

#### 5950d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Libečov u Berouna. Zabitá rokle, jehlič. les. 350 m.  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'60.00"N, 14°7'49.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-05-31  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40488

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka  
souřadnice: 50°2'29.00"N, 14°7'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-10-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640290

#### 5951b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1993  
náleze: Jarmila Kubíková; et al.  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580710

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Divoká Šárka  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'54.69"N, 14°19'12.79"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815452

#### 5951d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978  
náleze: L. Rivořová-Knížetová  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666960

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1993-07  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1798358



### 5952a

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Cibulka b. Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'48.00"N, 14°21'12.00"E, ± 600m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1853-11  
nálezcce: Ströbl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40451

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petřínské skalky  
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'59.19"N, 14°23'49.91"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815474

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obora Hvězda  
nejbližší obec: Liboň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'57.87"N, 14°19'54.92"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815471

### 5952b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Praha: úpatí sev. svahu vrchu Bohalce  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'41.53"N, 14°27'49.19"E, ± 250m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1970-06  
nálezcce: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178563

### 5952c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opatřilka - Červený lom  
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'10.62"N, 14°21'9.42"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815473

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Opatřilka - Červený lom  
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'9.47"N, 14°21'9.78"E, ± 488m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. Opatřilka - Červený lom - geobotanický IP. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6714348

#### 5952d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Kunratického potoka  
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'29.05"N, 14°28'10.19"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815478

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Modřanská rokle  
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'5.83"N, 14°26'43.06"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815468

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Modřanská rokle  
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'5.34"N, 14°26'32.38"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815469

#### 5953b

lokalita: podmáčená olšina pod hrází přehrady na Rokytce u Hájku - Praha 10 na padlých větvích porostlých mechem  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 14°37'55.00"E, ± 150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1993-03-05  
náleze: Milan Řezáč  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40707

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lítožnice  
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'3.71"N, 14°36'39.91"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815466

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lítožnice  
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'5.50"N, 14°36'39.57"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815464

#### 5953c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: Praha 4 - Háje, Milíčovský les  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'18.00"N, 14°32'12.00"E, ± 750m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1998-05-23  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40671

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Milíčovský les a rybníky  
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'17.31"N, 14°32'17.03"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815467

#### 5953d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mýto  
nejbližší obec: Nedvězí u Říčán, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'51.84"N, 14°39'12.81"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815470

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obora v Uhříněvsi  
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 14°35'59.94"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6815472

#### 5954a

lokalita: Československo: Praha - Újezd nad Lesy, les Vidroholec J od železniční tratě, S od Újezda, JV od Klánovic  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°41'8.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000-06-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40651

lokalita: Československo: Praha - Klánovice, les Vidroholec podél severní strany železniční tratě JV od obce  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°41'17.00"E, ± 900m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40653

původní jméno: *Dryopteris cf. carthusiana*  
lokalita: Bohemia centralis - Jevanská plošina - PP Klánovický les - na pravé straně při trati mezi nádražím Praha Klánovice a Úvaly  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.40"N, 14°41'7.34"E, ± 1500m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1998-06-09  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943165

#### 5954d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0060\_133108\_50\_L7.2  
nejbližší obec: Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'27.90"N, 14°49'49.69"E, ± 188m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3835571

#### 5955b

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: na skalách v SPR u Chroustova mad pravým břehem Vírovky proti mlýnu málo  
nejbližší obec: Radim, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°59'43.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-10-07  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40719

#### 5955c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: a0060\_133108\_98\_L7.2  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'0.86"N, 14°50'23.17"E, ± 74m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3835605

#### 5956b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Nymburk: Pňov, Pňovský luh 0,5 km VJV od vsi  
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'4.00"N, 15°9'19.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-09-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40688

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Československo, Pňovský luh, Staré Labe, u starého topolu  
nejbližší obec: Pňov-Předhradí, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'5.00"N, 15°9'29.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1975-07-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40740

#### 5957a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Mělník: Veltruby, lužní les v J části Veltrubského parku  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 15°10'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-05-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40655

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Československo, okr. Kolín: Veltrubský luh  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 15°10'3.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989-05-19  
náleze: J. Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40682

lokality: Československo, okr. Kolín, Veltruby: písečný přesyp uvnitř střední části Veltrubského luhu, při jeho V okraji  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'21.00"N, 15°10'2.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-06-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40745

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: okr. Kolín, Volárna, les vpravo od silnice do Velkého Oseka, asi 1,5 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°13'21.00"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1980-06-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40698

#### 5957b

lokalita: Československo okr. Kolín, Býchorv, okolí Písečného mlýna 1,3 km JJZ obce  
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'22.00"N, 15°16'9.00"E, ± 250m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1983-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40746

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: in silva Hřeben dicta situ orient. a pago Ohaře  
nejbližší obec: Radovesnice II, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'57.39"N, 15°19'1.20"E, ± 1200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-07-26  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943195

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: in silvis Pod hřebenem situ orient. a pago Ohaře  
nejbližší obec: Radovesnice II, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'57.39"N, 15°19'1.20"E, ± 1200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-07-26  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943196

#### 5957d

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo, okr. Kolín: Lžovice, lužní les 0,8 km ZJZ od vsi  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'4.00"N, 15°19'47.00"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987-10-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40734

#### 5958a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: in vicinitate pagi Božec  
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'31.72"N, 15°21'49.37"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-05-31  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943200

**5958b**

lokalita: Kolesa, okres Hradec Králové  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'1.00"N, 15°28'47.00"E, ± 750m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1966-06-19  
nálezc: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40544

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia orientalis, distr. Chlumec n.Cidl.: in pineto prope viam publicam situ occident. a pago Kolesa  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'12.44"N, 15°28'8.12"E, ± 600m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-31  
nálezc: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943198

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: districtus Nový Bydžov, in silva prope vicum Bílá Vehynice  
nejbližší obec: Tetov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'39.05"N, 15°26'6.75"E, ± 700m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1948-09  
nálezc: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178602

**5958c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: Týnec nad Labem, levý břeh Labe nas obcí  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'54.00"N, 15°22'23.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-05-15  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40656

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Záboří n/L. Na vysoce humosní půdě v lesní svodnici "bažantnice" "U dubu", lesní odděl 16.  
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 15°20'1.00"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1956-07-10  
nálezc: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40693

**5958d**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Přeboučsko. V lese u Chvaletic asi 230 m. n/m.  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 15°25'52.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1948-05-23  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40559

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Ve vlhkém lese u Selmic u Kladrub, 200 m.  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 15°27'1.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1940-06-15  
náleze: V. Kavka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40379

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy Východní: Zdechovice: lom ke Zbraněvsi  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 15°27'14.00"E, ± 150m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1938-09  
náleze: Emil Hadač; Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40523

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy Východní: Spytovice: f lomu nad silnicí  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'16.00"N, 15°29'39.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09-01  
náleze: Emil Hadač; Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40524

#### **5959a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vlčí Habřina, VKP Černý Nadýmač: lesní rybník Černý Nadýmač cca 1800 m SSZ od mostu přes Opatovický kanál v onci Břehy - Výrov.  
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'27.01"N, 15°34'59.13"E  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-09  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40393



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okres Pardubice les, 2 km severně od Přelouče ca 210 m. n.m.  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°33'35.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1997-05-26  
náleze: V. Mutina  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40585

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Polabí: Výrov: příkop v lese při cestě k Soprčskému rybníku  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 15°34'49.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1941-07  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40532

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia boreo-orientalis - fyt. okr.: 15c: Pardubické Polabí - Strašov: in parte marginali septentr. silvae Soudný dictae, austro-orient. a pago. Dispersim.  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'56.88"N, 15°31'53.68"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-11-06  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943158

#### **5959b**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy Východní: Výrov u Přelouče  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 15°35'44.00"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1939-06  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40522

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Severových. Čechy: Polabí V lesíku na břehu Rozhrny u Bohdaneč.  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'0.65"N, 15°38'17.40"E, ± 700m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1952-06-14  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178526

**5959d**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: les u Kokešova směrem k Valům  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'21.00"N, 15°38'55.00"E, ± 750m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09-14  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40531

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy vých.: Kokešov u Pardubic  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 15°39'10.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09-19  
nálezce: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40534

původní jméno: *D. spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: Kokešov u Pardubic  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 15°39'10.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09  
nálezce: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40566

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: les u Kokešova nedal. Pardubic.  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'22.00"N, 15°39'10.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-09-14  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40567

lokalita: Valy, Lepějovice - PP Meandry Struhy v lesním porostu nedaleko kostela sv. Michaela, ca 270 m VSV od myslivny Lepějovice  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 15°37'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-03-28  
nálezce: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875975

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severových. Čechy: Polabí: Pardubicko: U rybn. Štrampouch [zřejmě Crkáňský rybník] mezi St. Čivcemi a Valy.  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'26.63"N, 15°39'23.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1942-07-19  
nálezce: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178598

**5960a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Distr. Pardubice Les 1,5 km S obce Stéblová 8 km SZ od Pardubic  
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'44.00"N, 15°44'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1986-05-24  
náleze: J. Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40553

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia orientalis, Bohdaneč okres Pardubice v lese Remízky SV od lázní k Hrádku  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'38.00"N, 15°41'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-10-05  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40554

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Rašelinný lesní močál u Bohdanče. Horka  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'8.00"N, 15°42'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1927-07-30  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40530

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Lesní mokřiny u Bohdanče. Horka  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'11.00"N, 15°41'50.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1926  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40560

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy: Bohdaneč  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.65"N, 15°40'8.41"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1920-06-24  
náleze: Klíka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178588

#### 5960b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Pardubické Polabí, Pardubice Ráby, Kunětická hora, ZJZ od hradu, směrem k Perníkové chaloupce  
duboborový les  
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°48'29.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-19  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40387

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: les u Hradiště na Písku. /okr. Pardubice/  
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'46.00"N, 15°46'54.00"E, ± 750m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-10  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40521

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia orientalis, Pardubice: Bělobranská dubina, bor SV obce Spojil  
nejbližší obec: Spojil, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°49'53.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-05  
náleze: J. Hadinec; F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40552

#### 5960c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: bažiny při dráze u Pardubic nedal. Petrolky a Lihovaru.  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°44'47.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-10-30  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40518

#### 5960d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Pardubice: olšina v lese za Familiemi  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°48'55.00"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1981-09  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40533

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Východní Čechy: les za Familí u Pardubic  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.00"N, 15°48'55.00"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938-10-01  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40520

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: V lesích u Spojiů; Pardubicko. Na vlhkých přikopec.  
nejbližší obec: Spoji, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°49'35.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1931-08-02  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40529

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Severových. Čechy: Polabí Pardubice: V smrkovém lese u Studánky.  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.19"N, 15°48'57.50"E, ± 600m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1942-06-20  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178527

#### 5961a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pardubice\_2330049  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'2.05"N, 15°49'58.26"E, ± 16m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024134

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pardubice\_2330086  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'17.14"N, 15°49'54.62"E, ± 73m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024508

#### 5961b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.2.lok.23. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Louka v S části ochran.pásma PR. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°56'6.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
nálezc: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401271

#### 5961c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia orient./.:Pardubice: Bělobranská dubina.  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 15°49'57.00"E, ± 750m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1938  
nálezc: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40536

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Přesyp u Malolánského, cca 0,4 km SZ od obce Malolánské.  
souřadnice: 50°2'3.70"N, 15°52'17.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-19  
nálezc: Lenka Šafařová  
projekt: ČNFD  
ID: 1193690

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pardubice\_2330180  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'52.84"N, 15°50'15.83"E, ± 38m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-26  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025643

#### 5962a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holice v Čechách: prameniště potoka Havlík v lese mezi městem a Borohrádkem  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 16°2'52.00"E, ± 600m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1972-08-07  
nálezc: V. Faltys  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40701

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Holice: Olšinka u Velín  
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'18.00"N, 16°3'16.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1902-11  
náleze: Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40618

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Holice: Olšinka u Velín.  
nejbližší obec: Veliny, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'8.83"N, 16°3'25.32"E, ± 1500m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1902-11  
náleze: Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178557

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Bohemia or., in silvis prope Holice  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'44.05"N, 16°1'8.51"E, ± 2500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1900-08  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178583

#### 5962b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Českoslovakia: Bohemia orient., distr Rychnov n. Kn., opp. Borohrádek: in silva Studenec apud via publicam ad pag. Malá Čermná n. O. versus /1,4 km ad merid.-orientum ab oppidulo versus  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'16.00"N, 16°5'45.00"E, ± 750m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1976-07-09  
náleze: V. Skalický  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40542

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Údolí Tiché Orlice: u tůně u Malé Čermné  
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'26.45"N, 16°8'34.36"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1943-06-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178599

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Borohrádek, les borový.  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'57.13"N, 16°5'41.30"E, ± 2500m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1929-08-22  
náleze: Kašpar  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178504

#### 5962c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Uhersko /SV/: listatý háj při cestě mezi obcí a ryb. Lodrant  
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'3.00"N, 16°1'44.00"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-07-15  
náleze: V. Faltys  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40702

#### 5962d

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Nová Ves: u Plchůvek v bažině rybníka spolu s *Thelypteris*  
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'14.00"N, 16°8'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1984-08-15  
náleze: Nováková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40736

#### 5963a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 444.Svídnice: les Smetana 0,6-2,1 km ZJZ od obce, 5963a, 7. VII. 2004, K. Boublík.  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9862923

#### 5963b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0047\_141325\_7\_X9A  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'47.60"N, 16°17'31.34"E, ± 131m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2002  
náleze: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3920884

#### 5963c



původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Choceň: údolíčko lesní j. od Darebnice  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'56.72"N, 16°11'11.37"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1943-06-04  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178629

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 8.5963c, Choceň: Dívčí doly, JZ-JV od hradiště Zítkov až k podjezdu pod železniční tratí Choceň - Týniště nad Orlicí, bučiny, prameniště, údolí lesní vodoteče, A. Hájek, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63a. Žambersko  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815397

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bošín u Chocně\_8040251  
nejbližší obec: Bošín u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'43.54"N, 16°12'5.04"E, ± 231m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2008-06-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5859638

#### 5963d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Východní Čechy, Choceň, SV: les SV Nasavrky  
nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°16'8.00"E, ± 800m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1973-07-01  
náleze: V. Faltys  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40700

#### 5964a

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Litice n. Orl.  
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 16°21'1.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1931-08-16  
náleze: coll.?  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40491

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Litice n. Orli. Velmi hojný směrem k Potštýnu na svazích nad Orlicí.  
nejbližší obec: Záchlumí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 16°21'20.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1931-08-16  
náleze: E. Froněk  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40571

#### 5964b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavice v Čechách; luh v rokli u potoka, v dolní části silně ruderalní, v horní méně, ale tam přechází do mesofilních lesů a je nepříznivě ovlivněno okolními smrčínami  
souřadnice: 50°3'33.64"N, 16°27'21.41"E, ± 501m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11644092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Helvíkovice; suťový les ve strmé stráni nad Divokou Orlicí, enkláva kde málo smrku  
souřadnice: 50°5'31.32"N, 16°26'41.98"E, ± 235m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11496186

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohousová; mladý až vzrostlý luh u potoka, přechází do mesofilních lesů  
souřadnice: 50°4'49.77"N, 16°24'59.80"E, ± 123m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11498242

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žamberk; enklávy suťových lesů ve srážech nad Mlýnským potokem dole  
souřadnice: 50°5'0.50"N, 16°28'55.59"E, ± 545m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11641447

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavice v Čechách; luh u potoka nad rybníkem, sice dost eutrofizované, ale jinak bohaté  
souřadnice: 50°3'4.35"N, 16°29'51.25"E, ± 309m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11640586

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žamberk; mladá olšina, silně podmáčeno, bažina  
souřadnice: 50°4'30.96"N, 16°28'47.07"E, ± 43m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11642963

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žamberk; vzrostlé lesy, hlavně světlé jasaniny a doubravy, stanovištně mesofilní les, i když místy vlhčí typ, nikoliv luh, nutno mapovat jako sekundární Carpinion  
souřadnice: 50°4'24.80"N, 16°28'32.79"E, ± 395m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11643792

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhoňovice; celkem rozsáhlé luhy v nivě potoka, jen okrajově teoreticky přechod do mesofilních lesů, místy eutrofní a zabuřené, ale lokálně bažinaté a celkově bohaté  
souřadnice: 50°4'26.23"N, 16°25'54.19"E, ± 384m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11497358

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žamberk; les ve stráni, ovšem na většině míst moc mírné a není to suťový les, často to jsou jasaniny, místy hojný smrk, špatné, šlo by asi mapovat i jako sekundární L3.1  
souřadnice: 50°5'0.50"N, 16°28'55.59"E, ± 545m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11641413

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žamberk; mladé jasaniny a kleniny, na okraji lesa vzrostlé duby, bylinné patro bohaté i když zčásti zabuřeno, mesofilní les, nikoliv luh  
souřadnice: 50°4'19.89"N, 16°29'48.86"E, ± 218m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11641015

**5964c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: České Libchavy les při silnici mezi obcí a Rozsochou  
souřadnice: 50°1'10.65"N, 16°20'57.72"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128823

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Libchavy les V obce  
souřadnice: 50°1'10.83"N, 16°21'16.04"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12131408

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rozsocha les Brtečnick SV obce  
souřadnice: 50°2'5.98"N, 16°20'20.08"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12130624

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: České Libchavy v obci  
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12127646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlavná les a vlhké lesní okraje J obce  
souřadnice: 50°1'33.55"N, 16°24'47.96"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12130276

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: České Libchavy osada Paseky při silnici k Sopotnici  
souřadnice: 50°2'23.75"N, 16°21'48.42"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128555

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rviště les na kótě Hůrka V obce  
souřadnice: 50°0'28.97"N, 16°20'55.95"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12129547

#### 5964d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hnátnice; Olšina pod hrází rybníku  
souřadnice: 50°0'25.97"N, 16°27'6.03"E, ± 85m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-09-25  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11634804

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hnátnice; Silně podmáčená olšina, inklinuje k K1  
souřadnice: 50°0'25.71"N, 16°27'7.85"E, ± 93m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-09-25  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11634792

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hnátnice  
souřadnice: 50°0'30.39"N, 16°27'0.83"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-09-25  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11634826

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žampach; Žampach: zřícenina hradu na vysokém kopci severně nad obcí,  
souřadnice: 50°2'27.14"N, 16°25'41.34"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-06-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11990616

#### 5965a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vejrov; Nekoř: zaniklý hrad Vejrov nad pravým břehem přehrady Pastviny II, ca 1, 4 km SSV od kostela v obci,  
souřadnice: 50°4'19.18"N, 16°33'17.45"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-09-12  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11996813

### 5965b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Těchonín, Uhelná dolina V obce, údolí Těchonínského potoka V obce  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'1.05"N, 16°38'44.76"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2007-05-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636836

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pastviny u Klášterce nad Orlicí; olšiny na bažinách, trochu i zatažené T1.6, často dosti zabuřeno  
souřadnice: 50°5'33.92"N, 16°35'23.27"E, ± 213m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11610197

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vičkovice u Mladkova; luh na prameništích bažinách, mimo největší podmáčení zabuřeno  
souřadnice: 50°5'26.72"N, 16°35'48.36"E, ± 126m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11610848

### 5965c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Poorličí, les "Jablonský" V od Letohradu  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 16°32'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1949-06-11  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2680399

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kunčice u Letohradu\_7860011  
nejbližší obec: Kunčice u Letohradu, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'3.61"N, 16°29'58.27"E, ± 307m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-09-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0786. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044113

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Šedivec; kousek vzrostlého listnatého lesa v roklí, kdysi rokle v bezleši, dnes okolí zalesněno, luh jen nepatrně naznačen dole

souřadnice: 50°2'57.69"N, 16°30'59.28"E, ± 426m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-05-17

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1

ID: 11640238

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Orlice; luh u potoka, v horní části ještě zabuřené, v dolní rozšířené části pod silnicí silně bažinaté a tam bohaté, méně eutrofní a relativně cenné

souřadnice: 50°1'25.84"N, 16°33'3.52"E, ± 204m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11494826

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Orlice; prameniště luhy, v dolní části výrazné a velmi bažinaté, v horní části naopak stanovištěně pochybné a zabuřené ostružiním

souřadnice: 50°2'19.88"N, 16°32'31.89"E, ± 141m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-22

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11492940

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Orlice; rozsáhlý luh v nivě Jablonského potoka, dost eutrofní, na druhou stranu četné bažiny a bohaté

souřadnice: 50°1'24.90"N, 16°32'1.87"E, ± 245m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11492513

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Orlice; rozsáhlé luhy na dně údolí Jablonského potoka, často dost eutrofní, na druhou stranu četné bažiny a tam celkem bohaté

souřadnice: 50°1'39.05"N, 16°32'12.31"E, ± 237m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-15

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11491914

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Šedivec; suťové lesy ve strmých srážech, na mírnějších místech, zvláště v JZ části, přechází do L5.1 či sekundárního L3.1

souřadnice: 50°2'38.63"N, 16°31'39.02"E, ± 517m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-06-22

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4

ID: 11492307

#### 5965d

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokality: Montes Orlické hory: in silva in declivibus austr. In monte Bulík prope vicum Orličky

nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°1'11.00"N, 16°39'44.00"E, ± 200m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1963

nálezce: F. Procházka

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40573

#### 5966a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Dolní Boříkovice; enklávy olšin na bažinách, které se dají mapovat jako L2.2, některé pastevní, tam na W, jinak lepší

souřadnice: 50°5'6.39"N, 16°41'57.00"E, ± 338m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2013-08-24

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11609221

#### 5966b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: m0156\_142323\_23\_L5.4

nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°4'21.14"N, 16°48'2.23"E, ± 78m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Ivo Zatloukal

pramen: Ivo Zatloukal. m0156: m0156. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3950209

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: m0156\_142323\_32\_L5.4

nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°4'25.72"N, 16°48'3.71"E, ± 58m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Ivo Zatloukal

pramen: Ivo Zatloukal. m0156: m0156. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3950211



**5966c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: V lesích kolem Výprachtic hojný. 5/u Sázavské údolí, levý břeh skály za drtičem  
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 16°41'32.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1955  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40561

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mlýnický Dvůr\_560268  
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'55.19"N, 16°43'9.95"E, ± 74m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5104225

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mlýnický Dvůr\_560018  
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'12.11"N, 16°43'24.06"E, ± 180m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-04  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103431

**5966d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní tok Březné  
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1992-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7189864

**5967a**

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Baudenberg [Raškovská bouda] bei Niklas [Raškov]  
nejbližší obec: Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'48.00"N, 16°53'45.00"E, ± 800m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
náleze: Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40337

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesní údolí při silnici J–JV od obce  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
nadmořská výška: 420–550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
nálezce: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790662

#### 5967b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 410–420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
nálezce: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784205

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žárová\_3000003  
nejbližší obec: Žárová, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'13.54"N, 16°59'46.25"E, ± 89m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-08  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5367966

#### 5967c

lokalita: distr. Šumperk: Raškov, hadcový hřeben 1,2 km SZ obce  
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'37.74"N, 16°53'18.38"E, ± 200m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
nálezce: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045928

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Serpentinové skály nad myslivou u Raškova, bl. Rudy na Mor.  
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'40.62"N, 16°53'11.89"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-08-31  
nálezce: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178519

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opuštěný lom u Bohdíkova  
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'9.34"N, 16°54'11.15"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-07-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný vápencový kamenolom u Bohdíkova. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7191231

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hadce u Raškova  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'39.88"N, 16°53'14.52"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hadcové skalisko v zadní části údolí u Raškova a lesní cesta po levém svahu nad údolím. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.07.1990 - 19.07.1991  
ID: 7190088

#### 5967d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_3000052  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'18.12"N, 16°59'36.92"E, ± 81m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-05-23  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5368031

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Bohdík - L5.1  
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'55.73"N, 16°55'0.01"E, ± 1m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7772614

#### 5968a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les mezi obcí a bývalou osadou Sklenná 1 km SV obce  
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787348

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žárová\_2990026  
nejbližší obec: Žárová, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'23.63"N, 17°0'49.72"E, ± 48m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366464

#### 5968b

lokalita: Kouty nad Desnou - ca 1,3 km SSZ od vrcholu Medvědí hory (kóta 1159,75 m) a ca 2,8 km V od kaple v obci  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 17°8'35.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10-199; N50°05'56,9", E017°08'35,3", bučina v údolí malého potoka vtékajícího do Divoké Desné;  
ID: 9875955

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Kouty nad Desnou, lesní oddělení 64  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 17°6'16.00"E, ± 100m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661487

#### 5968c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rapotín\_3000319  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'27.04"N, 17°0'58.75"E, ± 128m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-13  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371043

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rapotín\_3000363  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'39.56"N, 17°1'4.73"E, ± 102m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371556

**5968d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kočičí skalka (1032m) V od Vernířovic S svah mezi les. silnicí a Mísečnou chatou  
souřadnice: 50°1'47.00"N, 17°9'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-19  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2664284

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Merty, SV od samoty Kosaře, pravý břeh  
souřadnice: 50°2'44.00"N, 17°9'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1967-06-29  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 2668187

**5969a**

lokalita: [Kouty nad Desnou]: im "Wilden Steingraben" [Divoký důl Z od Pradědu]  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°12'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1971-08-07  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873114

lokalita: [Kouty nad Desnou]: Cestou k Pradědu - Steingraben [Divoký důl Z od Pradědu]  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°12'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1907-08-07  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873115

**5969b**

lokalita: [Karlova Studánka: údolí Bílé Opavy] Opa (Jeseník)  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'0.00"N, 17°18'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873084

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Bílé Opavy, pod Ovčárenskou silnicí  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 17°15'0.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Bílá Opava: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748107

#### 5969c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Karlov, NPR Praděd, Malá kotlina, nad vrstevnicovou cestou S od louky  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°12'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007-09-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640145

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina, JZ svahy přiléhající ke kotlině  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E  
nadmořská výška: 1115 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-08-18  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Malá kotlina: mapa aktuální vegetace. - Ms. [Depon. in: ČSOP Ekoservis Jeseníky, Světlá Hora.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2748196

#### 5969d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klobouk (Karlov [pod Pradědem]), jv. expozice, smrčina. Hr. Jes., distr. Bruntál, Moravia.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'6.67"N, 17°15'59.42"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980-06-17  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200775

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník: louky a ošiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.  
datum: 1972  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579476

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - les na skaln. jižním svahu kóty 811,4  
datum: 1972-07-04  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8578981

#### 5970b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 191. Široká Niva: les na vrcholu Ševcovského kopce (622 m) 2 km V obce  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'38.00"N, 17°29'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465638

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HC Obora (Bruntál III), středisko Široká Niva, 710  
souřadnice: 50°5'16.00"N, 17°27'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1961-06-05  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80362

#### 5970c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - smrčiny při levobřežním přítoku Černého potoka  
datum: 1972-06-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8581059

#### 5970d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kunov: pravý břeh Opavy poblíž splavu (1 km JZ žel. zast. Skrbovice)  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 17°29'48.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-12  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022692

#### 5971a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Radim, Nízký Jeseník, 2,5 km SZ od obce Radim  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 17°34'23.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-01  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752841

#### 5971b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 170. Krnov: les při zelené turistické značce od Krnova po Z okraj obce Ježník

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'33.00"N, 17°38'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464362

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Brantice (Krnov), 1,5 km JV od kostela v obci

souřadnice: 50°3'6.00"N, 17°38'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2006-09-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1640007

### 5971c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 204. Nové Heřminovy: les u cesty na S svazích hřebene Ptačí vrch (574 m) - Střelná (588 m)

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'2.00"N, 17°32'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466126

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 208. Nové Heřminovy: lesy (bučina s jedlí) na J svazích Ptačího vrchu (574 m) asi 1 km SV od křižovatky v obci

nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'41.00"N, 17°32'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9466296

### 5971d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: LHC Krnov, H. Benešov, 206d

souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°35'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1958-07-01

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 918423



### 5972a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krnov, Šelenburk  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°43'40.00"E, ± 250m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-05-13  
náleze: Filipová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40590

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 72. Úvalno: údolí Hájnického potoka při zelené turistické značce asi 2 km SSZ obce  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'48.00"N, 17°43'31.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459106

### 5972c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0238\_153201\_70\_L7.1  
nejbližší obec: Úblo, okres Opava  
souřadnice: 50°1'46.49"N, 17°41'31.24"E, ± 58m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4071320

### 5972d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 78. /Se+G/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky  
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Marie Sedláčková; Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459485

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Úvalenské louky  
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 50°2'13.24"N, 17°45'53.54"E, ± 297m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: David Švarc; David Honěk  
pramen: Honěk David, Švarc David. Botanicko - zoologický inventarizační průzkum v přírodní památce Úvalenské louky. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6632562

#### 5973d

lokality: Silesia, Opava, [Hněvošice]: Hněvošický les severně od Opavy  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°59'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-06-20  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873102

#### 5974c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 53. Třebom (5974c): dubohabřinou zarostlá písčovina 1,75km JZ od kostela v obci, 0,3ha.  
nejbližší obec: Třebom, okres Opava  
souřadnice: 50°2'45.00"N, 18°0'37.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315368

#### 6040d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°28'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1968-06-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260173 /Orig. number=250621  
ID: 531975

#### 6041a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 12°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1968-06-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260174 /Orig. number=250622  
ID: 531984

#### 6041b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 431. Tři Sekery: mokrá louka (v S části nálet dřeviny), 1,3-1,8 km SZ od obce  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'8.00"N, 12°36'10.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511984

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0197sl\_113210\_357\_L2.2B  
nejbližší obec: Valy u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'31.40"N, 12°38'28.54"E, ± 144m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004  
ID: 3576495

#### 6041d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 442. Tři Sekery: Z břeh rybníka Sekera, Z od obce  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'31.00"N, 12°36'13.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512187

#### 6042a

původní jméno: *Polystichum dilatatum*  
lokalita: Marienbad, Talsperre  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°42'19.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1931-07-15  
náleze: Wihan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40492

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Mariánské Lázně  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'27.00"N, 12°41'59.00"E, ± 4000m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
náleze: R. Traxler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40367

lokalita: Bohemia occid.: in silvis apud baln. Mariánské Lázně  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 12°41'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1930  
náleze: Wihan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871144

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Mariánské Lázně: lesní údolí severně od Lunaparku, c. 760 m.  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'39.89"N, 12°42'0.77"E, ± 700m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1947-08-20  
nálezc: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178573

lokalita: Mar. Lázně: přehrada - Nimrod  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'51.59"N, 12°42'29.26"E, ± 450m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1947-08-29  
nálezc: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178609

#### 6042b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže  
souřadnice: 49°58'27.90"N, 12°48'31.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 699 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2005-07-27  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242851

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Sirňák  
nejbližší obec: Horní Kramolín, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'43.83"N, 12°47'16.49"E, ± 129m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2009-09-03  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6866621

#### 6042c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0161sl\_114111\_350\_L2.2A  
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'32.28"N, 12°41'42.18"E, ± 134m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2003  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3589403

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0161sl\_114111\_348\_L2.2B  
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'31.27"N, 12°41'47.18"E, ± 103m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2003  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3589392

**6042d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Pístovská louka 2224  
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'44.82"N, 12°45'10.75"E, ± 182m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009-09-14  
nálezcce: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6871596

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Lazurový vrch 1851  
nejbližší obec: Výškov u Chodové Plané, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'55.67"N, 12°46'30.59"E, ± 428m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009-09-04  
nálezcce: Radka Mudrová  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6867161

**6043a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Teplá, Štenská 92B13  
souřadnice: 49°59'11.00"N, 12°54'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-27  
nálezcce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595952

**6043b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 12°58'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-09-09  
nálezcce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593140

**6043d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Úterý, cca 2,2 km severozápadně od obce  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 12°58'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2011-08-26  
nálezcce: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2917206

**6044a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Západní Čechy, 7. Bezvěrov: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 13°3'20.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1985  
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8263278

**6044b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 628. Potok: cesta lesem S od Holubího mlýna  
nejbližší obec: Potok, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197425

**6044d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 149. Vojtěšín: lesní cesta S od obce ke křižovatce cest na V svahu Lišáku (677)  
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185967

**6045a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Manětín\_8420158  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'58.04"N, 13°14'28.61"E, ± 24m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-29  
nálezc: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044815

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Manětín\_8420107  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'35.98"N, 13°13'15.89"E, ± 155m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-08-25  
nálezc: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5877853

**6045b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vladměřice\_8420490  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'20.75"N, 13°15'11.92"E, ± 86m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-09-22  
nálezcce: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5880163

**6046c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plasy  
souřadnice: 49°55'34.75"N, 13°23'42.92"E, ± 131m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-10  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 12755469

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kaznějov; *Dryocopus martius*-2 ex  
souřadnice: 49°54'24.35"N, 13°23'23.74"E, ± 245m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-17  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12755394

**6046d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0079\_123117\_922\_L5.1  
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'8.23"N, 13°26'3.91"E, ± 101m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706175

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0079\_123118\_10\_L2.2B  
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'26.00"N, 13°27'27.32"E, ± 114m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706200

**6047a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°34'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-07-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056347

**6047b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holovousy\_8260234  
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'34.70"N, 13°36'47.02"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-19  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871315

**6047c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0079\_123118\_929\_S2B  
nejbližší obec: Borek u Kozojed, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'7.86"N, 13°30'14.76"E, ± 9m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3706619

**6048a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zvíkovec (Křivoklátsko), svah nad levým břehem Javornice ca 0,9 km JZ od osady Kostelík  
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°41'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639068

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 13°41'32.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-10  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1062622



**6048b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°58'16.00"N, 13°47'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-05-20  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056256

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°47'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-10-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056174

**6048c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°43'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-08-23  
nálezc: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1064545

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
souřadnice: 49°54'11.00"N, 13°44'47.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-07-28  
nálezc: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1063464

**6048d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Líšná (CHKO Křivoklátsko), Čertova skála ca 3 km SV od obce  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 13°49'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-10  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613512

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Křivoklátsko, Broumy, JJZ od k. Vlastec (612), oplocenka ca 0,5 km SZ háj. Vlastce.

souřadnice: 49°55'30.00"N, 13°48'30.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1548089

#### 6049a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: CHKO Křivoklátsko, u osady "U křížku"

souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°51'31.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.

projekt: ČNFD

ID: 2297949

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

souřadnice: 49°57'24.00"N, 13°53'48.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-15

nálezce: J. Moravec

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1061846

#### 6049b

původní jméno: *Dryopteris dilatata*

lokality: Bohemia centr., distr. Beroun, pagum Nový Jáchymov: in via silvatica humida /= via turist. rubro sign./, ca 100 m situ

mer.-or. a compito cum via publica Karlov - Nižbor; ca 1,5 km situ occ.-bor.-occ. A centro pagi N. Jáchymov, alt. Ca 390 m s.m.

nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun

souřadnice: 49°58'55.00"N, 13°55'17.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-09-28

nálezce: J. Havlíčková; Jan Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40474

#### 6049c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Československo: okr. Beroun, Kublov, Jouglovka

nejbližší obec: Broumy, okres Beroun

souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°50'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1981-07-01

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40738

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, obec Kublov; vlhký nízký bor při lesní cestě odbočující severním směrem od autob. zast. Kublov-Kolna, asi 0,3 km od silnice Kublov-Svatá, ca 500 m n. m.

nejbližší obec: Broumy, okres Beroun

souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°54'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-11-07

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40501

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, polesí Kolna, obec Kublov; rybníček v údolíčku pod myslivnou Kolna, asi 1,8 km JV od již. konce Kublova, ca 430 m n. m.

nejbližší obec: Broumy, okres Beroun

souřadnice: 49°56'13.00"N, 13°54'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-11-07

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40502

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, obec Březová, lesní údolí lučního potoka /=údolí ticha/, asi 1,1 km S od obce; břehy potoka při značk. cestě do Kublova, ca 330-340 m n. m.

nejbližší obec: Březová, okres Beroun

souřadnice: 49°55'1.00"N, 13°53'4.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 330-340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1977-11-07

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40503

#### 6049d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Tab.1.sním.15. Křivoklátsko: Trubín: NNO-Hang der Kote 440m, ca 3/4km NW Gem.,

nejbližší obec: Trubín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'48.00"N, 13°59'43.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-16

nálezce: Neuhäuslová; Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264899

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: SPR Křivoklátsko, NNO-Hang der Kote 440 m, ca. 750 m NW Gemeinde Trubín

souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°59'42.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1988-06-16

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2086133

**6050a**

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Plešivec u Berouna  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'32.57"N, 14°4'17.82"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: E. Purkyně  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178590

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0458kv\_124111\_157\_L4  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'33.17"N, 13°59'56.40"E, ± 108m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748085

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0458kv\_124111\_143\_L5.1  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'30.04"N, 14°0'10.94"E, ± 84m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748014

**6050b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká hora, Karlštejn  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.25"N, 14°9'30.25"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997  
náleze: Aleš Hoffmann  
pramen: Aleš Hoffmann. Vegetace a flóra Velké hory NPR Karlštejn. 2000.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1999  
ID: 6629481

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká hora, Karlštejn  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.25"N, 14°9'30.25"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942  
náleze: J. Dostál  
pramen: Dostál J. Seznam kapradorostů a jevnosubných rostoucích v rezervaci Velká hora.. 1942.  
projekt: NDOP  
ID: 6630345

**6050d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 108. Koněprusy: S a SZ svah Plešivce, 370-450 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°5'27.00"E  
nadmořská výška: 370-450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
nálezc: J. Sádlo  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8409950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E  
nadmořská výška: 280-422 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
nálezc: A. Hoffmann  
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8244081

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: JD42 CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E  
nadmořská výška: 280-422 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942  
nálezc: J. Dostál  
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8243775

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Koněprusy: S a SZ svah Plešivce  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'26.57"N, 14°5'36.13"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-08  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6886090

**6051a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Amerika  
souřadnice: 49°57'13.53"N, 14°10'36.77"E, ± 686m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13100881

#### 6051b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257723

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Černošice, Babka, les jz. od vrcholu  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°18'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6630604

#### 6051c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Karlštejn, lesní útvar Voškov, JJV od obce, asi 1 km SZ od vrcholu v Doubcích (312 m n.m.)  
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°11'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-09  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1969): Materiál z botanického průzkumu Voříškova. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1153413

#### 6051d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* agg.  
lokalita: Střední Čechy: Všenory, - Všenorský les  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'25.50"N, 14°18'33.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967634

#### 6052a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Staňkovka  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'28.64"N, 14°20'5.36"E, ± 689m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1986  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Blažková D. Chráněný přírodní útvar Staňkovka (zpráva o inventarizaci). 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6657692

#### 6052b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Československo: Praha - Cholupice, Cholupická bažantnice  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'57.00"N, 14°27'28.00"E, ± 300m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2004-04-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40661

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Praha-Cholupice, Petrovská strouha, asi 1 km Z od západního konce obce. ca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°25'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-11-26  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40499

#### 6052c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.53d1  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1997714

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Zvolská homole  
nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'27.61"N, 14°23'52.00"E, ± 802m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrhované SPR Zvolská Homole. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6745087

#### 6052d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 47f3  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013921

**6054a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0298\_133112\_245\_L7.2  
nejbližší obec: Struhařov u Mnichovic, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'39.60"N, 14°44'53.45"E, ± 51m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3836953

**6054b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Habr u Mnichovic: okraj Zvánovického potoka v lese S kóty 433.  
nejbližší obec: Struhařov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'21.00"N, 14°45'33.00"E, ± 150m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1964-10-18  
náleze: Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: kóty 433 určitě nejsou nikde v okolí, jsou zde dvě kóty 493, vybral jsem tu blíže obce  
ID: 40669

lokalita: V lese mezi obcí Vyžlovkou a Kozojedy, asi 500 m od hájovny s. Pavla, na břehu potůčku pramenícího u Vyžlovského hřiště.  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'23.31"N, 14°48'13.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1962-09-02  
náleze: Věra Trojánková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178565

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černé Voděrady (okr. Kolín), ca 2,5 km SV obce, podmáčená olšina podél lesního potůčku  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 14°48'57.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2000-05-25  
náleze: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1597241

**6054c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Praha východ Mnichovice u Říčan, okolí obce  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'60.00"N, 14°41'60.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1900-06-17  
náleze: Josef Fišer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40781



#### 6054d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.  
datum: 1978-07-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584506

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ondřejov u Prahy\_1580060  
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'5.99"N, 14°47'6.72"E, ± 106m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2007-07-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5199601

#### 6055a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 51. Oleška: les 1,3-2km ZSZ obce.  
nejbližší obec: Oleška, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 14°53'48.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1990  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009130

#### 6055b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oleška-krymlov, území Školního lesního podniku ČZU v Kostelci nad Černými lesy  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°55'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2010-08-24  
náleze: Hana Prknová  
pramen: Prknová H. et Studnička M. (2012): Zalesnění zemědělské půdy různými jehličnany: zajímavé jevy v bylinném patře po 43 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 10: 11-22.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297854

#### 6055c

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Oplany, roklna v lese při silnici 0,5 km JV Skalické hájovny  
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'15.00"N, 14°53'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1969-07-15  
náleze: V. Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 40724

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sázava, Vlkančice, ca 1,2 km SV od obce  
souřadnice: 49°54'20.00"N, 14°54'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631414

**6055d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.). Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov  
souřadnice: 49°54'22.87"N, 14°59'24.05"E, ± 400m  
datum: 1978-07-13  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585175

**6056a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Zásmyky-Hořejší rybník u Mlékovic-Mlékovice- rybník Stojespal u Nové Vsi - Nová Ves-rybník Utopenec- Svojšíce-Toušice-Vlčí  
Důl- obora v Zásmykách.  
datum: 1973-09-01  
nálezcce: Jaroš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585290

**6057a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Opatovice; velmi úzký pás podél potůčku, silně ovlivněno okolní výsadbou smrku  
souřadnice: 49°58'17.93"N, 15°11'43.45"E, ± 225m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-08-09  
nálezcce: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12811725

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hořany u Kutné Hory; zahrnuje NPP Rybníček u Hořan, v okolí rybníčku vývoz zeminy, místy až pralesovité  
souřadnice: 49°58'18.71"N, 15°13'49.85"E, ± 420m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-08-10  
nálezcce: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12811594

**6057c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kutná Hora: U lesní cesty podél Vrchlice, jižně od bývalého hradiště Cimburk, 900 m SZ od žel. zastávky Poličany.  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'39.10"N, 15°14'48.10"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2015-07-24  
nálezcce: Ondřej Horných  
pramen: not. Horných, Ondřej  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10108553

**6057d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Křesetice. V údolí potoka Křenovky "Na dolích" na patě stráně s jehlič. lesem a sousedním pobřežním porostem listnáčů na stinných místech roztroušená. c. 300 m.  
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'56.00"N, 15°16'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-08-15  
nálezcce: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40694

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Křesetice. V údolí potoka Křenovky "Na dolích" na patě stráně s jehlič. lesem a sousedním pobřežním porostem listnáčů na vlhkých stinných místech roztroušeně.  
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'56.89"N, 15°16'42.39"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1955-08-15  
nálezcce: Josef Vepřek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178651

#### 6058a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Terénní sníženina v lese. Středem segmentu vede hluboký kanál naplněný vodou, E1 místy řídké.  
souřadnice: 49°59'9.82"N, 15°20'15.88"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
nálezcce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 12812898

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Mladší olšina. Celý segment zaplaven, vodní sloupec 30-50 cm. Zabuřeno ostružiníkem.  
souřadnice: 49°59'8.18"N, 15°20'6.30"E, ± 42m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
nálezcce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 12812637

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Rozsáhlý starý lužní les (dnes pravděpodobně již nezaplavován) v části EVL ""Stará bažantnice"".   
souřadnice: 49°59'12.51"N, 15°20'5.46"E, ± 657m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
nálezcce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.3  
ID: 12812322

#### 6058b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Č.6. Litošice: "Na Skalách" a kóta 325 Z obce  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974  
nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070477

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morašice při silnici v lese J obce  
souřadnice: 49°59'44.50"N, 15°29'3.91"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-11-04  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132283

#### 6059a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): druh jednotlivě na bultech ostřic či na místech s rozvolněnou a nezapojenou vegetací v prosvětlené olšině, při SV břehu Krasnického rybníku, cca 1240 m JZ od odbočky ze silnice Jankovice-Litošice do osady Krasnice  
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'40.46"N, 15°30'12.14"E  
nadmořská výška: 286 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-09-03  
nálezce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10206279

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: D.25. Rašovy: obec a ryb. (Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač J. 1941, Hadač 1970, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1975, 1979, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071359

#### 6059b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Ledecká obora  
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'33.00"N, 15°35'1.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1951-07-18  
nálezce: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40539

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy. Choltice: v lese při silnici ke Stojicům  
nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 15°37'18.00"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1935-09-15  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40572

#### 6059c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Železné hory: při potůčku v Licoměřickém lese  
nejbližší obec: Lipovec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'53.00"N, 15°33'39.00"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951-07-04  
nálezce: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40550

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: E.21. Licoměřice: údolí 0,8 km JV obce  
nejbližší obec: Licoměřice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072347

#### 6059d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: F.25. Zbyslavce: mezi obcí a Míčovem  
nejbližší obec: Zbyslavce, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1982  
nálezce: Robert Neuhäusl; Vladimír Faltys; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073690

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: F.1. Stojice: 1 až 1,5 km J obce  
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973  
nálezce: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072959

#### 6060c

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Beranova olšina u Heř. Městce.  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'30.17"N, 15°40'7.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezce: J. Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178543

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0100\_134216\_70\_L5.1  
nejbližší obec: Holičky u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 15°41'37.75"E, ± 127m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Michael Hošek  
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868304

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0100\_134221\_2\_L5.1  
nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'40.14"N, 15°39'55.08"E, ± 292m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Michael Hošek  
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868946

#### 6060d

původní jméno: *Aspidium dilatatum*  
lokalita: V lese u Rabštejnka blíž Chrudimi  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'9.98"N, 15°45'10.65"E, ± 300m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1887-06-14  
náleze: J. Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178616

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPL 108. Markovický potok: přirozené porosty dubohabřin a lužních olšín, 1km JZ Rabštejnské Lhoty.  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'40.00"N, 15°45'19.00"E  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-08  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357382

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPL 21. Rabštejnek: zřícenina hradu v okolí porosty křovin, fragmenty suťových lesů a acidofilních doubrav, Z od Rabštejna u Chrudimi.  
nejbližší obec: Rabštěj u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°45'3.00"E  
nadmořská výška: 360-390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-05-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352433

#### 6061a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Koci-Topol (okr. Chrudim), SPR Habrov), SPR Dubno  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°50'17.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-05-23  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Státní přírodní rezervace Habrov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322748

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6692980

#### 6062a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Uhersko, přírodní rezervace bažantnice u Uherska  
souřadnice: 49°59'48.97"N, 16°2'1.04"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11195586

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radhošť, rybník Šejval u silnice k Jaroslavi  
souřadnice: 49°59'55.19"N, 16°4'24.94"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1986-07-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11194289

#### 6062b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Slatina u Vysokého Mýta vlhká olšina  
nejbližší obec: Slatina, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'42.88"N, 16°9'44.06"E, ± 1500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1957-08  
náleze: Nejedlá  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178656

#### 6062c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, údolí Řepnického potoka 1 km SZ od Řepníků  
souřadnice: 49°54'43.00"N, 16°4'15.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-07-07  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2402185

**6062d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Východní Čechy: okr. Ústí nad Orlicí - u lesa u Knířova  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'25.00"N, 16°9'14.00"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
náleze: Kroulík  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40384

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím  
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'34.74"N, 16°5'38.00"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9170375

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Džbánov u Vys. Mýta, lužní les S od statku, východní část  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'27.26"N, 16°9'27.94"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-08-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7045495

**6063a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 37.6063a, Choceň: okolí silničky vedoucí pod zalesněným opukovým svahem po levém břehu Tiché Orlice ca 1 km V od města a pravý břeh Tiché Orlice SV od osady Hradníky. Z. Kaplan, 18. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816555

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 27.6063a, Kosořín: malý lesní rybníček a olšina na jeho břehu poblíž okraje lesa, ca 0,8 km SV od obce, ca 0,5 km J od kóty Borky (357,7), 332-336 m n. m., Z. Kaplan, 18. 5. 2002, V. Samková, 21. 5. 2002.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816156

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zálší u Chocně\_9800228  
nejbližší obec: Zálší u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'25.27"N, 16°14'2.90"E, ± 211m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-06-01  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6012197



#### 6063b

původní jméno: *Dryopteris spin.*  
lokalita: okolí Choceně údolí potoka u Lhoty Zářecké  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'42.00"N, 16°15'8.00"E, ± 600m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1940-12-01  
nálezc: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40564

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: v lese, Sudislav  
nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'25.23"N, 16°19'4.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1893  
nálezc: Král  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178902

#### 6063c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cerekvice n.L., Švábenická bažantnice S od pily v Řídkém,  
souřadnice: 49°54'18.74"N, 16°14'37.02"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170522

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horky, rybník Šváb S obce,  
souřadnice: 49°55'36.99"N, 16°14'24.18"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12169857

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cerekvice n.L., údolí Švábenického potoka mezi Bohuňovicemi a Cerekvicí,  
souřadnice: 49°54'9.48"N, 16°14'19.52"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170290

#### 6063d

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Litomyšlsko. Bohuňovice u Netřeb. Vlhká olšina asi 320 m. n/m.  
nejbližší obec: Sedliště, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'25.00"N, 16°14'58.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989-05-27  
nálezc: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40543

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Litomyšlsko. Bažantnice u Netřeb. Vlhká olšina asi 320 m. n/m.  
nejbližší obec: České Heřmanice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'52.00"N, 16°15'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1959-05-27  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40557

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: in silva inter vicos Bohuňovice et Končiny (vallis Končiny) opp. Litomyšl  
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 16°16'30.00"E, ± 300m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1939-04-01  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40528

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Litomyšlsko. Bažantnice u Netřeb. Vlhká olšina.  
nejbližší obec: Horky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'53.90"N, 16°15'13.35"E, ± 400m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1959-05-27  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178654

#### 6064a

původní jméno: *Polystichum braunii*  
lokalita: Orlické hory, Bezpráví, o. Ústí n. Orl.  
nejbližší obec: Orlické Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 16°20'15.00"E, ± 250m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1974-08-15  
náleze: J. Reitmayer  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40549

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: okolí Ústí n Orl, les mezi Andrlovým chlumem a Hrádkem 480 m  
nejbližší obec: Řetůvka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 16°21'30.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1940-08-25  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40551

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy východní, okolí Litomyšle, les u vsi Hrádek u Ústí/Orl. asi 400 m n. m.  
nejbližší obec: Hrádek, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'4.00"N, 16°20'17.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1940-08-25  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40563

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Brandýs n/Orl. v Luhu, údolí Orlice tiché na žulovém balvanu.  
nejbližší obec: Orlické Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'16.38"N, 16°20'5.48"E, ± 900m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1929-08-02  
náleze: A. Kašpar  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178503

#### 6064b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 127. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní porosty 2 km VJV obce  
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9034175

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černovír, VKP Údolí Sejfu S obce, olšina v horní části údolí  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'44.39"N, 16°25'16.60"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2005-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7048216

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lanšperk; Lanšperk: zřícenina stejnojmenného hradu na kopci nad Tichou Orlicí při Z okraji obce Lanšperk,  
souřadnice: 49°59'40.71"N, 16°27'14.73"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992222

#### 6064c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Čechy východní les na kopci Řetová mezi Sloupnicí a Řetovou u Litomyšle asi 500 m n. m.  
nejbližší obec: Řetová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 16°22'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1938-09-02  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40527

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Č. Třebová: bučiny na Jelenici (559 m)  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'45.34"N, 16°24'46.82"E, ± 400m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1942-06-30  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178637

#### 6064d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokality: In umbrosis silvis au Č. Třebová  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'31.66"N, 16°26'42.17"E, ± 4000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1883-08-05  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178514

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0099\_143218\_411\_L5.4  
nejbližší obec: Skuhrov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'19.09"N, 16°29'24.36"E, ± 120m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Haniš  
pramen: Jiří Haniš. e0099: e0099. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3972000

#### 6065a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 13. Žamberko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotínek, opuka  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1970-07-04  
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9031450

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ostrov u Lanškrouna, les S kóty Na Rozvodí 447 m n.m. S od SZ konce obce, prameniště na svahu  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'7.73"N, 16°31'29.65"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-05-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7012574

#### 6065b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Koburk, přímá cesta bučinou od křižovatky cest 400 m Z kóty 555 na tuto kótu  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'29.00"N, 16°39'2.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7152091

#### 6065c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lanškrounská kotlina: les 1,5 km SZ od Lanškrouna, vpravo od silnice na Jakubovice  
souřadnice: 49°55'45.00"N, 16°34'50.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-24  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005204

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ostrov u Lanškrouna, olšina pod hrází bývalého rybníčku v údolíčku mezi 2 potoky S od středu obce  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'29.08"N, 16°32'38.22"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6642222

#### 6065d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lanškrounská kotlina: pod hrází rybníka Olšový  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 16°34'55.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-03  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2002574

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Mezilesí, louka Kulina v lese 1 km SZ od kóty Švédské šance, křoviny podél cesty středem louky

nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'36.43"N, 16°39'34.05"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-08-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7089551

#### 6066a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Výprachtice\_560165

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'38.33"N, 16°40'13.51"E, ± 25m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2006-09-15

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5103892

#### 6066b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů

nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1990

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Olšínový les a mokrá louka u Štítů. 1992.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991

ID: 7189712

#### 6066c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Mezilesí u Lanškrouna, les J kóty 624, 1 km S od kóty Švédské šance

nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'38.01"N, 16°40'31.66"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-08-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7088851

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: PR Selský les

nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'51.36"N, 16°41'22.42"E, ± 349m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1979

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Rydlo J. Inventarizač. průzkum vegetace SPR Selský les. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6735969

**6066d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: údolí Březné, most u pily  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785816

**6067a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy na Z svahu  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 460-500 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784769

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784757

**6067b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesní svahy 0,8–1,0 km J–JZ od vrchu Lovák SV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 500-560 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784764

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: vrch U lomu, lesní prameniště na S svahu  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-02  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8789321

**6067c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olšina u Klášterce  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'55.93"N, 16°52'15.51"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-05-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšina u Klášterce západně od Šumperka. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7195855

**6067d**

původní jméno: *Cystopteris fragilis* ssp. *fragilis*  
lokalita: Bludovská stráž  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'59.00"N, 16°56'34.00"E, ± 750m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1957-08-25  
náleze: F. Escher  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40603

původní jméno: *Polystichum braunii*  
lokalita: Kolšov  
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'11.53"N, 16°56'51.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1971  
náleze: Fuhrman  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940131

**6068a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: vrch Prostřední skála, vrcholová část V od obce  
nejbližší obec: Víkyně, okres Šumperk  
nadmořská výška: 710-719 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8790309

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prostřední skála, lesy V od vrcholu, SZ od obce  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 570-720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785339



**6068b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: rašeliniště "Skřítek", Hrubý Jeseník.  
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'41.90"N, 17°9'32.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07-21  
náleze: T. Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178376

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Skřítek  
souřadnice: 49°59'26.00"N, 17°9'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-02  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661553

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Skřítek, smrkové rašelinné lesy  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 17°9'44.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-08-02  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896112

**6068d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Oskava - Třemešek 104a  
souřadnice: 49°55'11.00"N, 17°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-07-08  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93070

**6069b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 288. Nová Ves: lesík 1 km J obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 17°16'33.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469275

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988  
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Přírodní rezervace Růžová: mapa aktuální vegetace. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1988 - 31.12.1990  
ID: 6901750

#### 6069c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 295. Horní Město: les na P břehu Huntavy asi 0,5 km J obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'19.00"N, 17°12'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469632

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skalské rašeliniště  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-07  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6349025

#### 6069d

lokalita: Wälder um Römerstadt [Rýmařov]  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°15'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1890-07-27  
náleze: A. Schierl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873085

lokalita: Wälder um Römerstadt [Rýmařov]  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°15'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1886-08  
náleze: A. Schierl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873086

#### 6070b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PP Lávový proud u Meziny  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'26.18"N, 17°29'14.30"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Přírodní památka Lávový proud u Meziny: botanická inventarizace.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6294377

#### 6070c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku: údolí Moravice vých. žel. st. Břidličná-lesy  
datum: 1986-04-20  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8588744

#### 6070d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 271. Valšov: les nad silnicí směr Břidličná, asi 1-1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'20.00"N, 17°25'31.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468658

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nížký Jeseník - okres Bruntál, okraje lesa a les vých. nad silnicí severně od Valšova  
datum: 1987-06-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589059

#### 6071a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHC Krnov, H. Benešov, 221a  
souřadnice: 49°59'29.00"N, 17°34'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-07-03  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 919028

#### 6071b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 118. Horní Benešov: Sosnovský les - bučina  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°58'53.00"N, 17°37'28.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461355

#### 6071c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 339. Leskovec n. Moravicí: lesnatá část horního toku Hvozdnice od JZ úpatí vrchu Písařov (580,) k prameni  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'16.00"N, 17°34'22.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-10-06  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9471522

#### 6071d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 326. Horní Benešov: les Kříb 1 km SZ pahorku Vršina (556 m) mezi polní cestou a silnicí do Leskovce n. Mor.  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'45.00"N, 17°35'32.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-08-22  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9471078

#### 6072a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 128. Velké Heraldice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraldice - Brumovice po přítok od obce Kolná  
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462220

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 131. Malé Heraldice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce  
nejbližší obec: Malé Heraldice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462482

#### 6072c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 143. Nový Dvůr u Opavy: údolí potoka Velká od žluté turistické značky k pravostrannému přítoku 2,5 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°44'42.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1987-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463327

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sádek u Opavy\_2620027  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'14.82"N, 17°44'2.83"E, ± 305m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-25  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316858

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlavnice\_2620053  
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'48.17"N, 17°44'30.26"E, ± 76m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317015

#### 6072d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jezdkovice\_2620095  
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'10.03"N, 17°45'45.50"E, ± 49m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317516

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jezdkovice\_2620065  
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'43.36"N, 17°45'49.72"E, ± 36m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317056

#### 6073a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilšského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313873

### 6073b

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Silesia Opava: les u Hněvošic.  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'58.41"N, 17°59'34.85"E, ± 700m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-05-21  
nálezce: Švacha  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178205

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hněvošice, SPR Hněvošický háj, JZ část  
souřadnice: 49°59'53.00"N, 17°59'39.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1985-07-09  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186849

### 6073c

lokalita: Opavsko, Uhlířov: lužní lesík mezi Slavkovským a Pilným rybníkem, ca 0,9 km SZ obce, vzácně  
nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 17°49'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-08-08  
nálezce: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873104

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezce: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hnozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971286

### 6073d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsí.  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
nálezce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165268

#### 6074a

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: /3/ Hlučínsko: Hněvošický les, nachází se po obou stranách silnice ze Služovic do Hněvošic /pokrývá svahy 3 údolíček/  
nejbližší obec: Služovice, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1950-04  
nálezce: J. Veselý  
pramen: Švacha A. (1950): Předběžná zpráva o botanickém průzkumu Hlučínska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 369-372.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718504

#### 6074b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opava, Hlučínská pahorkatina: Bělá ve Slezsku, Bělá, pata lesa Pavlačka, cca 0,5 km JV kostela, Pramen Židlo, 74.b, fragment bezkolencové doubravy  
nejbližší obec: Bělá, okres Opava  
souřadnice: 49°58'19.33"N, 18°9'7.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-10-02  
nálezce: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967720

#### 6074c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Distr. Opava, Dolní Benešov - Zábřeh, hojně v podmaččené olšině ve střední části PP Zábřežské louky, 230 m. n. m.  
nejbližší obec: Dolní Benešov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1997-05-26  
nálezce: A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40584

#### 6074d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 7. Bolatice (6074d): komplex smrčinami osázených pískoven na L břehu potoka Opusta, 1km JV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Bolatice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 18°5'43.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311445

#### 6075a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 55. Vřesina (6075a): zarůstající pískovna v lese po L straně silnice Vřesina-Příšt, 0,3km Z od SV okraje PR Dařanec, 0,5ha.  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'34.00"N, 18°11'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315516

### 6075c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 58. Vřesina (6075c): zalesněná písčivá nebo hlinitá na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315767

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vřesina (u Opavy), Vodní důl  
souřadnice: 49°56'11.00"N, 18°11'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998-06-10  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314236

### 6075d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Fyt. O.:74b. Opavská pahorkatina, Distr. Opava, Šilheřovice, vzácně v bučině v PR Černý les II 4 km J obce, 220 m. n. m.  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 18°16'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-08-31  
náleze: A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40587

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Černý les II  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'20.46"N, 18°16'19.93"E, ± 1m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana. Botanický inventarizační průzkum PR Černý les II. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6291521

### 6076c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Dolní Lutyně, les Borek  
souřadnice: 49°54'48.00"N, 18°24'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998-06-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314314

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Dětmárovice - Bohumín  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7050774



**6076d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.90"N, 18°24'56.43"E, ± 473m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
náleze: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PP Věřňovice. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6631388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.87"N, 18°24'56.47"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Jančíková Hana. Inventarizační průzkum botanický v přírodní památce Věřňovice.. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6294011

**6077c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: ČR KI Ostravská pánev, Petrovice u Karviné Prstná, J rybníku na Šotkůvce, les Borek, kolem kóty 270, dubová bučina  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'42.55"N, 18°33'53.67"E, ± 600m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998-07-16  
náleze: Švendová  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178449

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: při lesní cestě severně Petrovic u Karviné  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'38.88"N, 18°33'45.92"E, ± 800m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1980-07-24  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178199

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice u Karviné, Prstná. 1,35km SV od zámku v Prstné  
souřadnice: 49°54'41.80"N, 18°33'53.10"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099838

**6141a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní

souřadnice: 49°52'32.00"N, 12°31'32.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1991-10-09

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2469638

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní

souřadnice: 49°52'30.00"N, 12°31'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1991-10-09

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Tišina. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2469631

#### 6141b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: p0132\_113404\_81\_L2.2B

nejbližší obec: Štokov, okres Tachov

souřadnice: 49°51'0.50"N, 12°35'4.96"E, ± 121m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2003

nálezce: Jaroslav Holuša

pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3578757

#### 6141c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: p0132\_113409\_11\_L2.2B

nejbližší obec: Branka u Tachova, okres Tachov

souřadnice: 49°49'24.85"N, 12°31'49.12"E, ± 413m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2003

nálezce: Jaroslav Holuša

pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3579911

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: p0132\_113409\_37\_L2.2B

nejbližší obec: Milíře u Tachova, okres Tachov

souřadnice: 49°48'18.83"N, 12°32'29.51"E, ± 57m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2003

nálezce: Jaroslav Holuša

pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3580022

#### 6142a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0220\_114301\_56\_L7.2  
nejbližší obec: Dolní Jadruž, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'26.96"N, 12°41'34.48"E, ± 11m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000  
náleze: Miroslav Trégler  
pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004  
ID: 3612730

#### 6142c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lom u Tachova; E1 *Alnus glutinosa*, E1 *Urtica dioica*, *Deschampsia caespitosa*, suché, ruderalizované  
souřadnice: 49°49'34.60"N, 12°40'19.37"E, ± 88m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2013-09-24  
náleze: Markéta Kašparová  
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12397618

#### 6143a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d  
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-17  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 593165

#### 6143b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Břetislav, cca 400 m severozápadně od železniční zastávky v obci  
souřadnice: 49°52'33.20"N, 12°57'54.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništů západočeské zřídelné oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2917269

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Hradištský vrch, S svah  
souřadnice: 49°52'30.00"N, 12°59'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639929

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Tachov, Konstantinovy Lázně, Hradištský vrch, 550-620 m n.m.  
datum: 1987-06-07  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590706

**6143c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6675761

**6144a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Potín, cca 1,4 km jihovýchodně od obce, cca 400 m severovýchodně od kóty Kozí vrch  
souřadnice: 49°52'57.30"N, 13°0'58.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 457 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2917220

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pakoslav (u Konstantinových Lázní), nad levým břehem Úterského potoka ca 1,5 km ZSZ od obce  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 13°1'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640212

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, nad levým břehem Úterského potoka ca 3 km VSV od města (naproti Falkenštejnu)  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°1'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-09-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640177

**6144b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hvoždany u Úněšova\_2130249  
nejbližší obec: Hvoždany u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'15.42"N, 13°7'58.01"E, ± 11m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-04  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5255408

**6144d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 2 km OSO von der Gem. Čerňovice NO von Stříbro, Pilsner Bezirk (Plzeňsko)  
souřadnice: 49°48'32.00"N, 13°7'52.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1970-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2152627

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chrančovice\_2130077  
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'50.35"N, 13°8'20.15"E, ± 5m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253662

**6145a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesní rašeliniště Zahradka v okrese Plzeň - sever  
nejbližší obec: Zahradka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'31.00"N, 13°12'10.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-19  
náleze: A. Pyšek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40431

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radimovice u Všerub\_2140081  
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'24.89"N, 13°11'18.28"E, ± 84m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256426

**6145b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pr Bažantnice, paseka čerstvě osázená smrkem v sev.části  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 13°15'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Nekmíře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.  
projekt: ČNFD  
ID: 2464942

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: k0210\_114405\_11\_L1  
nejbližší obec: Nekmír, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'40.54"N, 13°16'30.32"E, ± 14m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. k0210: k0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624557

#### 6145c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591426

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Líšťany\_2130057  
nejbližší obec: Líšťany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'46.39"N, 13°10'43.54"E, ± 76m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-03  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253577

#### 6145d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Všeruby u Plzně\_8170318  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'58.19"N, 13°15'41.58"E, ± 49m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-02  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865178

#### 6146b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0091\_123122\_865\_L5.4  
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'40.84"N, 13°24'56.09"E, ± 95m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708249

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0091\_123122\_871\_L2.2B  
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.47"N, 13°24'59.00"E, ± 89m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3708279

**6147a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0178\_123304\_979\_L3.1  
nejbližší obec: Němčovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'17.83"N, 13°34'45.98"E, ± 87m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725638

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0178\_123124\_108\_L4  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'52.01"N, 13°32'41.03"E, ± 92m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3709022

**6147b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s  
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)  
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - *Calluna* 3: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952879

**6147c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: střední Berounka, levý břeh Točné u Korečnicku  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-09-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285921

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0178\_123304\_35\_L4  
nejbližší obec: Kříše, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'16.66"N, 13°32'27.49"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725132

#### 6147d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sklená Huť\_3510065  
nejbližší obec: Sklená Huť, okres Rokycany  
souřadnice: 49°49'15.06"N, 13°39'0.61"E, ± 155m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2006-08-31  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466897

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skomelno\_3510025  
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'39.73"N, 13°37'43.10"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-09-23  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466336

#### 6148a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Františkov, vrch Světovina  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 13°44'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-29  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613761

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Františkov, vrch Světovina  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 13°44'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-29  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613768

#### 6148b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbiroh (CHKO Křivoklátsko), Čertova skála 1,5 km ZSZ obce, pod buližníkovým sukem na VSV svahu vrch  
souřadnice: 49°51'52.00"N, 13°45'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-10  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613498



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

souřadnice: 49°52'58.00"N, 13°45'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-08-25

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1055797

#### 6148c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 104. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, prameništní olšina 2,5 km sz. od obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837154

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: h34. Těškov: vrchol Brno, u televizního vysílače

datum: 2003-07-10

nálezce: J. Hadinec

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]

projekt: FK ČBS

ID: 8846017

#### 6148d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 150. Újezd u Cerhovic: okraje lesa a suché louky u hájovny Doubravka, 500 m sz. od kóty V hrobištích (511,9 m), 1,7 km z.

od kaple v obci Újezd

nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837155

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: h9. Olešná: kulturním lesem na kótu Hřeben (566 m) 3 km severozápadně od obce, uměle vybudovaný příkop s vodou, olšina

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Hadinec

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]

projekt: FK ČBS

ID: 8846016

#### 6149a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 32: Distr. Beroun: Točnick: in saxeto supra viam publicam ipsam ad marginem pagi boreo-occid. In loco ubi via publica

transgreditur rupibus perruptis. Copiose, saxetum, 315 m s. m.

nejbližší obec: Točnick, okres Beroun

souřadnice: 49°53'13.65"N, 13°52'53.16"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2006-08-31

nálezce: Milan Marek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943203

#### 6149b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lochovice; vysychající olšina s ruderalisovaným podrostem

souřadnice: 49°51'12.11"N, 13°57'39.07"E, ± 166m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2012-10-31

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11546619

#### 6149c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Křivoklátsko, J od mysl. Emilovna, ca 2 km Z obce Karlová Ves.

souřadnice: 49°49'0.00"N, 13°50'0.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1998-06-26

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1549023

#### 6149d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*

lokality: Sutě pod kotou Plešivce u Jince

nejbližší obec: Jince, okres Příbram

souřadnice: 49°48'41.94"N, 13°59'20.47"E, ± 1000m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1942-08-27

nálezce: J. Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178603

#### 6150d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Dobříš, Hřeben, PR Hradec

souřadnice: 49°49'38.00"N, 14°7'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2002-09-02

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1614920

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobříš\_1810015  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°50'40.20"N, 14°9'46.84"E, ± 85m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-11-17  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5211302

#### 6151a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Okolí Prahy; smíšený les v údolí Nezabudického potoka u obce Řevnice, ca 430 m n. m.  
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'21.00"N, 14°13'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1958-10-27  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 40506

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stříbrná Lhota\_1560300  
nejbližší obec: Stříbrná Lhota, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'23.12"N, 14°13'27.66"E, ± 45m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-06-26  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5198394

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobříš\_1560027  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°52'37.20"N, 14°12'28.69"E, ± 202m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-06-26  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5195813

#### 6151c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 441) Voznice, lesní cesta 0,6 km SV obce  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický; Rudolf Hlaváček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905835

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 451) Voznice, prostřední rybník 1,2 km JJV obce  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905992

#### 6151d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Davle: u lesního potůčku jižně od Záhořan  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'21.86"N, 14°17'54.57"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-06  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178560

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malá Hraštice (Dobříš), 1,7 km SZ od železniční stanice  
souřadnice: 49°49'7.00"N, 14°14'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638182

#### 6152a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 3a1  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1217099

#### 6152b

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Československo, Luka pod Medníkem: skály na levém břehu Sázavy 0,5 km JZ od nádraží  
nejbližší obec: Krňany, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 14°27'31.00"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-03-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40729

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Píkovice - PP Medník 2 km VJV od zastávky Petrov u Prahy. Praha  
souřadnice: 49°52'20.30"N, 14°27'3.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453870

**6152c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 3. Štěchovice: Štěchovice-Kocába, skalní komplexy  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8936620

**6152d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550072  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'44.05"N, 14°29'38.69"E, ± 32m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-26  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5191170

**6153a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Posázaví, JV výběžek kopce Grybla (513 m) J od Těptína, S svah nad údolím Kamenického potoka  
souřadnice: 49°52'50.00"N, 14°34'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1970-07-18  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2638604

**6153b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Posázaví: les u potoka Ledce - Barochov  
nejbližší obec: Nespeky, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'29.72"N, 14°37'1.57"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957-08  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178517

**6153c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550153  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'57.70"N, 14°29'54.67"E, ± 48m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-26  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5192170

#### 6154a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-21  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12002125

#### 6154b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vlkovec  
souřadnice: 49°52'52.05"N, 14°49'12.88"E, ± 32m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-30  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10893395

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Čejchanův hrádek; Komorní Hrádek: zříceniny hradu Čejchanův hrádek na ostrožně nad levým břehem Sázavy blíže SZ  
okraje obce,  
souřadnice: 49°52'7.78"N, 14°47'41.76"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-09  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001923

#### 6155a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kostelec nad Černými Lesy, Konojedy, nad pravým břehem Jevanského potoka ca 1,5 km ZJZ od obce  
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°53'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631503

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Sázava, Vlkančice, 0,5 km J od obce  
souřadnice: 49°53'42.00"N, 14°53'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631372

#### 6155c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Divišov u Benešova  
souřadnice: 49°48'10.03"N, 14°52'46.41"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10770299

#### 6155d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český Šternberk, svah nad žel. tratí při CHN "Ve Stříbrné" SZ žel. stanice  
souřadnice: 49°48'54.00"N, 14°56'3.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-05-27  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1870355

#### 6156b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.  
datum: 1978-07-08  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598438

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0448\_133403\_43\_L2.2A  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'35.24"N, 15°8'48.70"E, ± 61m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3855161

#### 6156c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0223\_133406\_16\_L5.4  
nejbližší obec: Zbizuby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'14.38"N, 15°2'32.46"E, ± 285m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Krechler  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857458

#### 6156d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0448\_133403\_140\_L2.2B  
nejbližší obec: Kamenná Lhota u Čestína, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'49.06"N, 15°7'34.00"E, ± 35m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3855656

#### 6157a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Chlístovice "V dubcích" v humosím mokřím lesním úpatí pospolitě.  
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'21.00"N, 15°12'35.00"E, ± 400m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1952-08-14  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40692

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Chlístovice. "V dubcích" v humočním vlhkém lesním úpadu pospolitě.  
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'25.97"N, 15°12'36.20"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1952-08-14  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178652

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0448\_133223\_44\_L2.2B  
nejbližší obec: Polánka u Malešova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'40.34"N, 15°11'19.28"E, ± 409m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846432

#### 6157b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Úmonín; Pěkně vyvinutá olšina s bujným E2, pralesovitou strukturou a popínavým břečtanem. Silná invaze netýkavky.  
Celkově druhově chudé.  
souřadnice: 49°53'50.72"N, 15°17'31.22"E, ± 353m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2013-07-13  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11682723

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrádek u Třebonína I; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°52'6.79"N, 15°18'14.31"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-10-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12006365

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrádek u Třebonína II; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°52'5.81"N, 15°18'12.74"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-10-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12006453



**6157c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Opatovice I; Podmáčený luh na pomezí s L1 (na kontaktu s rákosinou, zde i *Cx elongata*), silná expanze *Phalaris*, ruderalizace.  
souřadnice: 49°50'21.47"N, 15°14'33.74"E, ± 180m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-08-22  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2485 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11682518

**6158b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Žleby, u řeky Doubravy J až JJV od zámku Žleby  
souřadnice: 49°53'14.38"N, 15°29'36.61"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1990-09-20  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313059

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bratčice, okraj lesa u samoty Zálesí JZ obce  
souřadnice: 49°51'8.25"N, 15°25'11.93"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-09-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10310926

**6158d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 61 Římovice, JV a J okraje lesa Boroviny, podél silnice do Kozohlod, 0,45-1,1 km Z od středu obce, 400-420 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°48'16.00"N, 15°26'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezc: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625374

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 55 Římovice, V a J okraje lesa Klučeniny, pod žel. tratí, 0,8 km SSV až 1,7 km SV od středu obce, 375-405 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 15°27'29.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezc: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625198

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 52 Příbyslavice, smíšený les podél žluté značky od silnice Bratčice - Příbyslavice až po vrchol Tisé skály, 1 km VSV od obce, 350-390 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°50'38.00"N, 15°25'6.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezcce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625096

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 53 Příbyslavice, smíšený i smrkový les podél žlutě značené cesty od vrcholu Tisé skály směrem JV až po okraj lesa (Hustá leč), V od obce, 340-390 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°50'28.00"N, 15°25'26.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezcce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625133

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 50 Podmoky, rybník Přelivačný s ostřicovými porosty a rákosinami SZ od hájovny Kopaniny, 1 km VJV od obce, 350 m, 2. 7. 1997 V. Růžička  
souřadnice: 49°49'38.00"N, 15°27'16.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezcce: V. Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9624862

#### 6159a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*

lokality: údolí Doubravky mezi Mladoticemi a Pařížovem  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'10.00"N, 15°33'48.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1951-07-12  
nálezcce: R. Neuhäusl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40538

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Hrádek u Kozohlod; Podmoky: zříceniny hrádku v lese na ostrožně nad říčkou Brslenkou v poloviční vzdálenosti mezi obcí a obcí Kozohlody,  
souřadnice: 49°53'3.34"N, 15°31'19.56"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-09-23  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005647

**6159b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy: Železné hory: Hedvičino údolí  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 15°35'56.00"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1938  
nálezce: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40526

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Železné Hory u Závratce rokle pod Lichenicí [=Lichnice] (231)  
nejbližší obec: Třemošnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'51.17"N, 15°35'2.17"E, ± 100m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-29  
nálezce: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178579

**6159c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0176\_134308\_37\_L4  
nejbližší obec: Sirákovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°50'21.05"N, 15°30'23.69"E, ± 463m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3874313

**6159d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Seč, PR Oheb  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 15°39'0.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-09-10  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1714209

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Oheb  
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'56.44"N, 15°39'14.52"E, ± 1001m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1978  
nálezce: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Cévnaté rostliny a formace SPR Oheb. Inventarizace.. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6686276

**6160a**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Čechy: Železné hory: Vápenný Podol  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 15°39'54.00"E, ± 900m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1938-07-25  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40570

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J.16. Hrbokov: mezi obcí a Vápenným Podolem (Hadač E. 1938, 1942, Neuhäusl R. 1951,)  
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077009

**6160b**

původní jméno: *Aspidium dilatatum*  
lokalita: Libáň u Chrudimi  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'44.00"N, 15°49'29.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1987-09-10  
náleze: J. Zitko  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40525

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: okr. Chrudim - zelená tur. značka - cesta z Nasavrky do Slav. obory - při okraji cesty v lese cca 1,5 km S od obce Nasavrky  
nejbližší obec: Licibořice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°48'2.00"E, ± 750m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-09-04  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40497

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Železné hory. V hajním porostu pod Strádovem 390 m n/m.  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 15°49'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1956-07-15  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40558

původní jméno: *Aspidium dilatatum*  
lokalita: Na Libáni blíž Chrudimi  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'0.20"N, 15°49'19.61"E, ± 1200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1887-09-10  
náleze: J. Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178643

#### 6160c

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Bohemia orient.: In silvis humidis inter vico Horní Bradlo et Bojanov in montib. Železné hory.  
nejbližší obec: Krásné, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'16.44"N, 15°43'36.42"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1941-07-21  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178662

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Q.60. Vršov: Luční potok nad rybníkem 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Vršov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086886

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /tab. 11, snímek 2/ 1 km SV Přemilova  
nejbližší obec: Přemilov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 15°42'31.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-09-22  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9411738

#### 6160d

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Krásné okr. Chrudim, les při silnici do Křižanovic  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°45'1.00"E, ± 400m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1964-08-26  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40562

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Severovýchodní Čechy: Železné hory: Plesmberk[Plesný] trig, 604, Fagetum[Bučina]  
nejbližší obec: Hodonín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.00"N, 15°47'12.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 604 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942-06-19  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40535

#### 6161a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Studená Voda, rybník Velká Straka v lese JZ obce, východní břeh  
nejbližší obec: Smrček u Žumberku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'38.00"N, 15°52'47.53"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-05-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7297791

#### 6161b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hroubovice\_7620076  
nejbližší obec: Hroubovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'30.94"N, 15°59'28.32"E, ± 173m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-17  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0762. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043702

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podskala, údolí potoka Žejbro z Vrbatova Kostelce do Skály  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'49.60"N, 15°56'12.60"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-07-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6775586

#### 6161c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Miřetice, Kovárenský rybník  
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'41.58"N, 15°53'4.19"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-08  
náleze: Helena Faltysová; Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7080581

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Včelákov, les JV hájovny 1 km J kostela  
nejbližší obec: Babákov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'42.30"N, 15°53'14.70"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-08  
náleze: V. Skalický  
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7078773

#### 6161d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Skutečsko. Ve smrkovém lese Horkách západně od Skutče na žule.  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'27.56"N, 15°58'31.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1941-07-23  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10178636

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V ostružině na kraji smrkového lesa Horek západně od Skutče.  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'27.56"N, 15°58'31.87"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-08-17  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10178587

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Holetín, lomy v lesíku v trati "U březin" mezi Dolním Holetínem a Mokřýšovem  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'16.74"N, 15°56'27.20"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7076189

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Holetín, olšina u cesty na J okraji lesa 600 m SV obce  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'50.99"N, 15°55'34.55"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7076065

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tisovec, Panský les podél potoka mezi Dřeveší a Dolním Holetínem  
nejbližší obec: Tisovec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.71"N, 15°55'23.69"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-11  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7075964

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skuteč, les při cestě z města k zatopeným lomům 1 km Z města  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'41.26"N, 15°58'57.23"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-09  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7079183

#### 6162a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: N.23. Mezi Košumberkem a Doly 320 m  
nejbližší obec: Košumberk  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084207

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílý Kůň, olšina v nivě Novohradky 400 m J obce  
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'41.79"N, 16°3'58.87"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-05-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7297998

#### 6162b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: O.4. Nové Hrady: 1 km Z obce  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084758

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skalní ostrožny mezi 1. splavem a 1. roklí na pravém břehu Novohradky  
souřadnice: 49°52'2.00"N, 16°5'15.00"E, ± 250m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-07-22  
náleze: J. Rusňák  
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2462504

#### 6162c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: okolí Skutče, údolí Krounky nad Rychmburkem 400 m  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'12.00"N, 16°2'35.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-09-08  
náleze: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40565



původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Skuteč, okr. Vysoké Mýto. V potůčku na východním okraji lesa Borku proti Zhoří  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'44.52"N, 16°2'35.47"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-15  
náleze: Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178524

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Předhradí: suť při pravém břehu Krounky 1 km JV od obce  
souřadnice: 49°49'48.00"N, 16°3'9.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1996-08-20  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 89-109.  
projekt: ČNFD  
ID: 2157124

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zhoř: niva bezejmenného levostranného přítoku Krounky 1,5km JZ od obce  
souřadnice: 49°50'27.00"N, 16°2'17.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1996-08-20  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 89-109.  
projekt: ČNFD  
ID: 2156937

#### 6162d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: distr. Chrudim, Proseč u Skutče - Maštale ca 450 m n m  
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'21.00"N, 16°6'40.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-22  
náleze: Rybenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40556

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: T.8. Údolí Voletín /SZ Budislavy/  
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091263

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Maštale, rokle ve smrčině při zelené zn. z údolí Farského pot. ke křižovatce s modrou do Proseče  
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'8.63"N, 16°8'8.87"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-10-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766819

### 6163a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Morašice, les J silnice Morašice-Tři Kocoury,  
souřadnice: 49°51'53.58"N, 16°13'7.34"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12194421

### 6163b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Řikovice, les Kabát SV obce,  
souřadnice: 49°51'57.47"N, 16°16'8.18"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12198792

### 6163c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'7.08"N, 16°10'13.03"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997750

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)  
souřadnice: 49°48'7.06"N, 16°10'13.49"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (2001): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143238

### 6163d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0108\_143315\_58\_L5.4  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'26.28"N, 16°18'30.67"E, ± 369m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-15  
nálezc: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978531

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0108\_143315\_56\_L5.4  
nejbližší obec: Pohodlí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'11.09"N, 16°17'55.68"E, ± 28m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-07-15  
nálezc: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978529

**6164a**

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: In umbrosis silvis au Strakov prope Litomyšl  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'45.15"N, 16°23'1.98"E, ± 1200m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1883-08-22  
náleze: F. Klapálek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178512

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°51'51.60"N, 16°22'56.53"E, ± 42m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10613782

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°52'0.17"N, 16°22'34.85"E, ± 76m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10593593

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°52'0.88"N, 16°22'24.35"E, ± 111m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10613987

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°51'50.85"N, 16°22'45.17"E, ± 74m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10613794

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov, údolí potoka v lese mezi obcí a Zlatou Studánkou,  
souřadnice: 49°51'47.48"N, 16°24'4.80"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12204092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strakov, les při silnici JV obce V směrem od rybníka,  
souřadnice: 49°51'41.38"N, 16°23'9.32"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12203966

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janov, les V od S cípu obce,  
souřadnice: 49°51'22.72"N, 16°22'50.36"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12203792

#### 6164b

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy: olšina u Semanína  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'2.33"N, 16°26'29.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1929-07  
náleze: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178576

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0094\_143403\_954\_L5.1  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'33.82"N, 16°29'43.62"E, ± 209m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3987661

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0094\_143403\_204\_L1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'24.08"N, 16°28'28.78"E, ± 66m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3985148

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0094\_143403\_159\_L7.2  
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'25.43"N, 16°28'5.41"E, ± 133m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3985480

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0094\_143402\_543\_V1F  
nejbližší obec: Kozlov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'40.51"N, 16°25'29.28"E, ± 22m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3983510

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0094\_143403\_958\_L5.4  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'42.89"N, 16°29'49.13"E, ± 80m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3987685

#### 6164c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'53.56"N, 16°23'21.91"E, ± 101m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10578936

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'20.61"N, 16°24'46.43"E, ± 121m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11056781

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'58.16"N, 16°23'15.23"E, ± 87m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10578999

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mikuleč, les Z obce  
souřadnice: 49°48'4.80"N, 16°24'0.98"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1981-07-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143583

**6164d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_89\_L9.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.17"N, 16°27'42.98"E, ± 51m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988689

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_57\_L2.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'17.81"N, 16°27'17.32"E, ± 30m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988811

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143408\_62\_L9.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'53.44"N, 16°27'57.82"E, ± 120m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989325

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_89\_L9.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.17"N, 16°27'42.98"E, ± 51m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988693

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_87\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'49.08"N, 16°27'40.75"E, ± 41m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988977

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_78\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'56.93"N, 16°27'34.24"E, ± 39m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988928

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_58\_L2.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'17.30"N, 16°27'23.72"E, ± 30m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988827

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143408\_215\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'29.00"N, 16°29'32.57"E, ± 117m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990194

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_49\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'18.89"N, 16°27'26.06"E, ± 82m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988777

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_55\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'14.24"N, 16°27'19.91"E, ± 105m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988800

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_67\_L2.2A  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'35.78"N, 16°27'4.54"E, ± 387m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992332

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_189\_L2.2A  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'39.24"N, 16°26'52.33"E, ± 108m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989397

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143408\_243\_L1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'0.88"N, 16°28'57.65"E, ± 108m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990247

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_88\_L2.2A  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'52.14"N, 16°27'40.93"E, ± 61m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988988

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_33\_L9.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'28.86"N, 16°27'14.29"E, ± 45m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988747



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_93\_L2.2B  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'59.89"N, 16°27'18.04"E, ± 51m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992482

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143407\_74\_R1.4  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'57.97"N, 16°27'11.81"E, ± 14m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3988882

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143408\_65\_L9.2B  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'55.16"N, 16°28'8.33"E, ± 117m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989330

#### **6165a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0094\_143403\_362\_L2.2B  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'48.53"N, 16°31'23.70"E, ± 81m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3986318

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0094\_143403\_334\_L2.2A  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'53.50"N, 16°31'37.45"E, ± 273m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003  
ID: 3986128

**6165c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladějov, okraj lesa Z obce  
souřadnice: 49°49'3.00"N, 16°34'36.79"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144841

**6165d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladějov na Moravě, N. Ves, PP Pod Skálou  
souřadnice: 49°48'8.80"N, 16°34'58.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2007-06-14  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318066

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 2 km SZ od Radišova  
souřadnice: 49°48'55.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-06  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005182

**6166a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 100 m nad levým břehem M. Sázavy, 1,5 km V od Tatenic  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 16°42'60.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-08-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2004575

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zábřežská vrchovina, Cukrová Bouda (590 m) SV od Tatenic  
souřadnice: 49°52'60.00"N, 16°43'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-08-04  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699649

**6166b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 388. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: bučiny na S úbočí Mírovské hory, J od obce  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041027

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1985  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992  
ID: 7194544

**6166c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 418. Rybníček Rohlíček na SV okraji Rychnovského lesa  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028269

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Koruna, VKP Zmola, rokle periodického potoka 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Třebořov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'40.60"N, 16°42'10.94"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-04-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934898

**6167a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Moravské Sázavy u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'12.54"N, 16°51'27.85"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-04-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravské Sázavy západně za Zábřehem k Lupěnému (jarní aspekt). 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7200406

#### 6167b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 87 a1  
souřadnice: 49°52'23.00"N, 16°58'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-30  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94740

#### 6167c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199528

#### 6167d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Dubicko\_9780002  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'41.29"N, 16°57'3.74"E, ± 88m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2008-06-30  
náleze: Ladislava Paštová  
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008755

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1979  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.04.1979 - 26.08.1990  
ID: 7199904

#### 6168a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina  
datum: 1981-09-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600880

**6168b**

lokalita: Wenzelsdorf [Václavov]  
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'60.00"N, 17°7'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1910-08  
náleze: Ferdinand Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873111

lokalita: [Libina]: Bradelstein  
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 17°6'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873112

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Oskava-Nemrlou, listnaté lesy při Oskavě jižně od Nemrlou  
datum: 1981-05-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601904

**6168c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.  
datum: 1982  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602706

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky  
datum: 1979-09-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602066

**6169a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6699577

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'3.50"N, 17°12'38.55"E, ± 801m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6495291

#### 6169b

lokalita: Kněžpole - kulturní smrkový les ca 1,8 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kněžpole, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'14.00"N, 17°17'33.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10-206; N49°52'14,0", E017°17'33,1";  
ID: 9875954

#### 6169c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,5 km SSZ od soutoku s Oslavou  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-26  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638469

#### 6169d

lokalita: Huzová - u potoka v bočním údolí říčky Teplička nedaleko silnice ca 2 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'40.00"N, 17°16'29.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10-209; N49°48'40,4", E017°16'28,5";  
ID: 9875953

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Paseka u Šternberka - L5.1  
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'2.49"N, 17°15'21.99"E, ± 1m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-28  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7775442

### 6170a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.  
datum: 1978-10-15  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604117

### 6170b

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: 98. Nízký Jeseník - Nové Valteřice u Moravského Berouna, les 0,5 km S od obce, podél Důlního potoka  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'15.00"N, 17°28'38.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003-05-27  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10178497

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 525. Nové Valteřice: údolí Důlního potoka S obce k silničnímu mostku  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°28'42.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477197

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 523. Lomnice (u Rýmařova): les a potůčky na Z svahu vrchu Rychtář (753 m)  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°25'28.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477120

### 6170c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 548a. Krahulčí: les 0,5 km SZ obce při silnici Dalov-Dětřichov n.Byst.  
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'54.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1986-06-25  
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477858

#### 6170d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 539. Děřichov nad Bystřicí: les při modré tur.značce na j svahu Slunečné (800 m)  
nejbližší obec: Děřichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°50'11.00"N, 17°25'46.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477492

#### 6171a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Velký Roudný  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'22.66"N, 17°31'22.61"E, ± 587m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-10  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6479270

#### 6171b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 352a. Bílčice: les S údolí P přítoku Moravice 1 km SZ hradu Šternek  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 17°35'20.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-16  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472056

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 346a. Moravská Harta: P přítok Moravice 1 km SZ vrchu Na Hartě (578 m)  
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 17°35'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-10-06  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9471780

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Deštné\_2600004  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'46.96"N, 17°39'52.31"E, ± 89m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312395



### 6171c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 370. Dolní Guntramovice: les na plošině (při modré turistické značce) 2,2 km S obce  
nejbližší obec: Dolní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'54.00"N, 17°34'21.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472660

### 6171d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Af2a,kú,Budišov nad Budišovkou,vodní nádrž Lobník  
souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°38'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859194

### 6172a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Deštné\_2600100  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'54.44"N, 17°40'8.40"E, ± 228m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312945

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Deštné\_2600249  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'22.73"N, 17°39'57.60"E, ± 127m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314029

### 6172b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Melč\_2610146  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°51'58.28"N, 17°46'47.86"E, ± 40m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-20  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316203

**6172c**

původní jméno: *Aspidium spinulosum* subsp. *euspinulosum*  
lokalita: Bad Johannisbrunn [Jásnké Koupele] - Mähren - Nied. Gesenke 500 m - In den Wäldern verbreitet  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'58.59"N, 17°42'10.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1932-05-15  
nálezc: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178204

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zálužné (Vítkov), ca 0,5 km JZ od obce nad pravým břehem Moravice  
souřadnice: 49°49'13.00"N, 17°42'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-18  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639885

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Nové Těchanovice  
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'20.16"N, 17°43'38.80"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-03  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291151

**6172d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oderské vrchy, Vlčí hůra (469 m) S od Jelenice, nad Moravicí  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°49'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-06-04  
nálezc: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699833

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Valach  
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'49.42"N, 17°49'1.81"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-04  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291191

### 6173a

původní jméno: *Phegopteris dryopteris*  
lokalita: Skála na prav. břehu řeky Moravice naproti "centrály" Žimrovce, Opava  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°51'3.00"N, 17°50'41.00"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-06-20  
nálezce: Jan Machura  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40602

lokalita: Nízký Jeseník, Žimrovce: údolí ř. Moravice, v borovém lese za Žimrovicemi  
nejbližší obec: Žimrovce, okres Opava  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 17°49'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1952-07-12  
nálezce: E. Balátová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873103

### 6173b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Raduň\_9770032  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°52'56.28"N, 17°56'51.97"E, ± 46m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-08-04  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0977. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6008698

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0264\_153405\_173\_L5.1  
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava  
souřadnice: 49°52'2.24"N, 17°58'19.20"E, ± 64m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095051

### 6173c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lesní Albrechtice, NPR Kaluža  
souřadnice: 49°49'58.00"N, 17°50'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993-09-08  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1993): Národní přírodní rezervace Kaluža. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292533

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice ( u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic  
datum: 1982-08-17  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605236

#### 6173d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln. koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. znače "Zadolí" (přechod do kvadrantu)  
datum: 1978-04-25  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605756

#### 6174a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kyjovice-Budišovice, les Mostisko cca 1,7 km Z od žel. stanice, Z kóty 306  
souřadnice: 49°51'2.00"N, 18°2'3.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334233

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0190\_154121\_123\_L5.4  
nejbližší obec: Mokré Lazce, okres Opava  
souřadnice: 49°52'48.07"N, 18°1'9.16"E, ± 136m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4108169

#### 6174b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia, Plesná, Velký obecní les, smíšený porost, 280m, 6174b  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'29.00"N, 18°9'51.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1933-12-16  
nálezc: Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40623

lokalita: Moravia septentrionalis: Dobroslavice u zeleně značené turistické cesty v lese 1,5 km západně obce  
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°9'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1985-05-29  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873101

#### 6174c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.  
datum: 1979-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606067

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lhota u Ostravy\_2580016  
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'54.28"N, 18°3'41.00"E, ± 41m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5306522

#### 6174d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbyslavice, údolí Polančice v prostoru od 0,7 km S koty 376 (Podklan) k remízku podél toku V Olbramic (0,5 km Z polní cety z Hýlova do Klimkovic)  
datum: 1977-06-01  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606763

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čavisov vodní nádrž  
nejbližší obec: Čavisov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'29.50"N, 18°5'25.91"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vodní nádrž Čavisov biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7061522

#### 6175a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opava, Ostravská pánev: Hlučín, Hlučín Březiny, roklinový les za hřbitovem  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'57.65"N, 18°12'33.53"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-06-01  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967716

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"E  
nadmořská výška: 214-287 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: A. Pečinka  
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297635

#### 6175b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Landek  
nejbližší obec: Petřkovice u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'15.48"N, 18°16'10.97"E, ± 1046m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Invent. průzkum NPP Landek z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6690768

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Černý les I  
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'48.45"N, 18°16'5.13"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana. Botanický inventarizační průzkum PR Černý les I. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291448

#### 6175c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Turkov  
nejbližší obec: Třebovice ve Slezsku, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'34.12"N, 18°11'24.53"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Přírodní památka Turkov. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6293288

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Rezavka  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'59.43"N, 18°12'15.65"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. NZCHU Rezavka. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6295245

#### 6175d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1989-05-24  
nálezc: S. Wika  
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 2403577

**6176a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava, Rychvald, olšina východně rybníka Skučák  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'50.71"N, 18°23'46.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-06-13  
nálezcce: Švendová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178444

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Záblatý rybník  
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
nálezcce: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek; Jiří Šuhaj  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatý v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7047947

**6176b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0196\_154402\_236\_L2.2B  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'38.42"N, 18°27'14.36"E, ± 108m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4119247

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0196\_154402\_155\_L2.2B  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'41.90"N, 18°25'32.02"E, ± 66m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4118643

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0196\_154402\_155\_L2.2B  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'41.90"N, 18°25'32.02"E, ± 66m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4118647

**6176c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Slezská Ostrava, mezi ul. Pikartská a Gogolova, Bláhová, zářez s dubovou bučinou, prameniště a vodní zdrž, podrost na vyvýšených místech  
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 18°20'33.00"E, ± 75m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-11-12  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40622

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Šenov: nehojně ve smíšeném lese.  
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'18.07"N, 18°23'2.38"E, ± 2000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1973-08-02  
náleze: Emil Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178264

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petřvald u Karviné\_390028  
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'51.37"N, 18°24'9.94"E, ± 66m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5076901

**6176d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0197\_154407\_153\_L2.2B  
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'52.63"N, 18°27'55.33"E, ± 76m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4122137

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0197\_154407\_161\_L3.2  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'24.31"N, 18°27'17.75"E, ± 245m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4122157



**6177a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Staré Město u Karviné  
souřadnice: 49°52'44.13"N, 18°30'57.94"E, ± 95m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10715377

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice u Karviné  
souřadnice: 49°53'9.84"N, 18°30'33.49"E, ± 364m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10715906

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Závada nad Olší  
souřadnice: 49°53'49.25"N, 18°30'14.42"E, ± 222m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10715799

**6177b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Karviná: Černý les, svah nad malým potokem a údolím potoka, asi 3,6 km VSV od zámku v Karviné-Fryštátu  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'57.04"N, 18°35'15.18"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112190

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Karviná: Černý les, luh okolo potoka (v někt. mapách označen jako Petrůvka), asi 3,9 km VSV od zámku v Karviné-Fryštátu  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'55.25"N, 18°35'26.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112191

**6177c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Louky nad Olší, lužní les u rybníku Prostředník  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'12.75"N, 18°33'37.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1976-08-11  
náleze: Švendová  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178441

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Louky nad Olší: hráz rybníka V. Pnivičok (ověřen údaj F. Slavoňovského z r. 1953)  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'12.75"N, 18°33'37.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-08-01  
náleze: Emil Burša  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178440

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Karviná-Ráj - mělké údolí asi 3,3 km VJV od hlavního nádraží  
souřadnice: 49°50'56.00"N, 18°34'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06-07  
náleze: P. Koutecký  
projekt: ČNFD  
ID: 2994206

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0256\_154409\_51\_L3.2  
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'49.28"N, 18°33'25.60"E, ± 193m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122676

**6240a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-29  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6897256

**6240b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Ostrůvek, 6 km Z obce Lesná (okr. Tachov), 1,5 km SZ býv. loveckého zámečku Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'46.00"N, 12°27'22.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1982-08-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čechil F., Červená A., Čížek H., Nesvadbová J., Sokolová L. et Žán M. (1985): Státní přírodní rezervace Ostrůvek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2218465

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Pavlova Huť  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-06-11  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6907480

#### 6240d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stará Knížecí Huť\_2240121  
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'51.23"N, 12°27'50.11"E, ± 35m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278555

#### 6241a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český les, Lesná: při potoku 2 km SZ od obce  
souřadnice: 49°45'52.00"N, 12°30'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-08-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693151

#### 6241b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Maršovy Chody  
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'1.34"N, 12°38'54.94"E, ± 90m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1987  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Maršovy Chody - inventarizační průzk.. 1989.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1988  
ID: 6734927

#### 6241c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240139  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'35.33"N, 12°31'4.15"E, ± 36m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-30  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278691

**6242a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jemnice u Tisové  
souřadnice: 49°47'6.37"N, 12°44'20.79"E, ± 47m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-08-05  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: M1.7  
ID: 10920090

**6243c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holostřevy\_2170202  
nejbližší obec: Holostřevy, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'32.29"N, 12°52'42.42"E, ± 101m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2007-07-24  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5267968

**6244a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Petrské údolí  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978  
ID: 6737540

**6244d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rochlov, (borová) doubrava u silničky směr Úlice  
souřadnice: 49°44'13.82"N, 13°8'32.82"E, ± 130m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (2015): terénní zápisky  
projekt: NDOP  
ID: 13149320

**6245b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 89. Malesice: (floristický výzkum), mozaika kulturních lesních porostů, včetně lesních cest, v SV části Dolního kyjovského lesa, (6245bb)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°19'24.00"E  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-27  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947878

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Malesice, Horní kyjovský les asi 1,2 km SV od kostela v obci

souřadnice: 49°46'47.00"N, 13°18'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-20

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica, Plzeň, 13: 17-35.

projekt: ČNFD

ID: 1203140

#### 6245d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 8. Lhota: převážně kulturní borové lesy s *Quercus robur* podél lesní pěšiny ca 1km SZ od obce, (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'4.00"N, 13°18'51.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-06-06

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.

projekt: FLDOK

ID: 7944862

#### 6246a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokality: Čechy Západní, Plzeňsko: Bolevec u Plzně, lesní bažina "Na Petrovských" pod vrchem Krkavcem. Roztr.

nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'24.00"N, 13°21'27.00"E, ± 250m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1960-08-03

nálezce: M. Hostička

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40514

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*

lokality: Plzeň: Lesní bažina na severu Kamenného rybníka u Bolevce.

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'29.32"N, 13°22'50.74"E, ± 250m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1898-08-02

nálezce: F. Maloch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178592

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Plzeňsko, Kamenný rybník (335m)

souřadnice: 49°47'25.00"N, 13°22'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1941-08-26

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.

projekt: ČNFD

ID: 2671613

**6246b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Háj u Plzně  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°26'50.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-07-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012764

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plzeňsko, Zábělá  
souřadnice: 49°46'53.00"N, 13°27'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-22  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672373

**6246c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bory, údolí bezejmenného potoka(levobřežního přítoku nádrže Českého údolí)1,5kmjihozáp.od věžnice Bor  
souřadnice: 49°43'15.00"N, 13°20'17.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-07-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891266

**6247a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 7. Litohlavy: okolí hájovny na žlutě značené turistické stezce 300 m jz. od vrcholu Vršíček  
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837150

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Kokotský rybník  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°32'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1984-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221059

**6247b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 197. Svojkovice: lesní porost podél žlutě značené turistické cesty 300–600 m j. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837158

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
nálezc: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837157

**6247c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 33. Rokycany: skalka a suť na S svahu pod vrcholem Čilina  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223687

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 294. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, les 0,4–0,8 km jz. od viaduktu silnice na Plzeň  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
nálezc: J. Štěpánek; M. Ducháček  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837161

**6247d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 385. Veselá: les na J svahu vrchu Kotel  
nejbližší obec: Veselá  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230554

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 336. Kamenný Újezd: východní část severního okraje polesí Kotel, j. od obce

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: M. Král; T. Č. Kučera

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837163

#### 6248a

původní jméno: *Aspidium spinulosum*

lokality: Brdy: lesy u Hamru u Holoubkova.

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'1.38"N, 13°40'58.84"E, ± 500m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1911-07

nálezce: F. Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178582

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*

lokality: V lesích u Hamru u Holoubkova

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'1.38"N, 13°40'58.84"E, ± 500m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1911-07

nálezce: F. Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178619

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 249. Holoubkov: bučina na severním svahu Trhoně

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8837159

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: quelliges Bachufer cca 3 km NW vom Dorf Strašice bei Rokycany, Podbrdsko

souřadnice: 49°45'27.00"N, 13°43'45.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1970-06-16

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.

projekt: ČNFD

ID: 2148303



**6248b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Brdy, okres Rokycany, obec Těně, vrch Kopaniny kóta 585 m, asi 1 km SV od obce.  
nejbližší obec: Těně, okres Rokycany  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°48'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1977-10-29  
nálezcce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40507

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0437\_123418\_177\_M1.7  
nejbližší obec: Těně, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'17.03"N, 13°49'1.74"E, ± 101m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3736308

**6248c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Brdy, okres Rokycany, obec Strašice; vrch Bábovka 606 m; slepencová skalka na jižním svahu nedaleko temene vrchu, asi 3,5 km Z od Strašic.  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 13°42'24.00"E, ± 75m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1972-07-10  
nálezcce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40504

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 371. Dobřív: Bábovka, vrcholová partie kolem kóty 608  
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
nálezcce: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8837166

**6248d**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Brdy, okres Rokycany, polesí Nad Smolárnou, vlhká olšina va smrkovém lese blízko při pravé straně silnice od rozcestí Těně do Strašic, ca 530 m n. m.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 13°46'60.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1977-11-01  
nálezcce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40490

**6249a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křešín: Z část kulminační partie vrchu Špičák (579.1 m), cca 2,4 km Z-ZJZ kaple, 570-575 m.n.m.; 6249ba, Krasovského elipsoid: 49°47'42.5" s.š., 13°55'04.5" v.d. - zazemněná balvanitá suť (slepenec); zde i jasný *D. dilatata* Brdy distr. Příbram  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'41.21"N, 13°54'48.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570-575 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-06-28  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200786

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chaloupky v Brdech; Skály a suť s lišejníky a mechorosty v skalním hřbetu  
souřadnice: 49°45'47.75"N, 13°53'37.61"E, ± 138m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S1.2  
ID: 12795358

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chaloupky v Brdech; olšina *Carex brizoides*, s prameništěm v horní části (rozdupáno zvěří)  
souřadnice: 49°45'37.32"N, 13°54'11.29"E, ± 37m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12794426

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podluhy v Brdech; bučina s příměsí dalších dřevin na mírně kamenitém pozvolném svahu  
souřadnice: 49°46'28.92"N, 13°54'29.78"E, ± 29m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12794104

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podluhy v Brdech; mladá smrková olšina, řídká, nízká, s hoj. třtinou křovištní a sítinou  
souřadnice: 49°46'23.61"N, 13°54'13.98"E, ± 51m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12794134

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kleštěnice; vysokokmenná pramenná olšina rozdupaná zvěří  
souřadnice: 49°46'53.66"N, 13°51'31.87"E, ± 26m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-04-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12565539

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podluhy v Brdech; Slepencové skály a kamenná moře s mechorosty a lišejníky  
souřadnice: 49°45'32.99"N, 13°54'37.48"E, ± 176m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S1.2  
ID: 12794476

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podluhy v Brdech; prameniště olšiny s ol a sm a mokřiny podél potůčku  
souřadnice: 49°47'48.60"N, 13°54'38.25"E, ± 89m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12558195

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; starší skupinky ruderalizovaných olšin s ostružiníky a mladá olšina se smrkem, místy inkl. k L9.2B  
souřadnice: 49°45'17.01"N, 13°50'33.02"E, ± 229m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-27  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12880052

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chaloupky v Brdech; Mladá výsadba olše smrkem, řidší, hlub. odvod. příkop, okus zvěří  
souřadnice: 49°45'35.96"N, 13°54'10.93"E, ± 44m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12794415

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jvina u Hořovic; bučina, v sev. č. s klenem, na mírném kamenitém svahu  
souřadnice: 49°47'49.80"N, 13°49'56.20"E, ± 141m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2013-09-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 12565407

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malá Víska v Brdech; mladá holá bučina  
souřadnice: 49°45'57.54"N, 13°52'39.68"E, ± 59m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-09  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12794029

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; drobná řídká olšina ve smrkovém lese, s hoj. ostružiníky  
souřadnice: 49°45'50.02"N, 13°51'54.05"E, ± 14m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-09  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12794721

#### **6249b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ohrazenice v Brdech; Mohutný slepencový srub a skalní rozpady  
souřadnice: 49°46'10.83"N, 13°55'50.30"E, ± 71m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-03-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S1.2  
ID: 12557919

#### **6249c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obecnice v Brdech; sušší smrková olšina, s rašeliníkem, hodně odvod. příkypků, místy drobná prameniště  
souřadnice: 49°43'41.06"N, 13°54'26.27"E, ± 59m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12799611

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; olšina, na části smrková olšina, lokálně s balvany zarostlými mechem, ve spodní č. prohloubený potok, místy s rašeliníky  
souřadnice: 49°44'35.58"N, 13°51'10.98"E, ± 115m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-27  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12744056

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; rašeliniště uprostřed se sporadickým náletem dřevin  
souřadnice: 49°44'7.45"N, 13°51'40.53"E, ± 55m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.3  
ID: 12744707

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; rašelinná březina  
souřadnice: 49°44'7.45"N, 13°51'40.53"E, ± 55m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L10.1  
ID: 12744668

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zaječov v Brdech; rašelinná smrčina s olší  
souřadnice: 49°44'25.97"N, 13°50'50.62"E, ± 41m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-06-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 12744167

#### 6249d

lokalita: Böhmen: Brdygebirge Wälder bei Obecnice, Grauacke  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'0.00"N, 13°54'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1867  
náleze: J. F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871131

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obecnice v ostříc. litorálu s dom. *Carex vesic.* a *C. rostr.*; střední část S pobř. vodní nádrže Obecnice (=Octárna), Z nejseverněji zasahujícího výběžku nádrže, cca 1,5 km Z až ZSZ kostela Brdy distr. Příbram  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'11.25"N, 13°55'36.95"E, ± 100m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-02  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200785

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 71) Sádek, borový les při úpatí hřebene Klouček  
nejbližší obec: Sádek, okres Příbram  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897571

#### 6250a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kuchyňka  
souřadnice: 49°47'2.59"N, 14°4'9.29"E  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2010-07-04  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11166342

#### 6250b

původní jméno: *Dryopteris x deweveri*  
lokalita: les asi 1,4 km Z Dobříš Hřeben, distr. Příbram, Bohemia  
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'50.49"N, 14°8'29.37"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-06  
nálezc: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200777

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobříš, ca 2,2 km ZSZ od středu města, J od silnice na Hostomice  
souřadnice: 49°47'14.00"N, 14°8'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-20  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1635876

#### 6250c

původní jméno: *Dryopteris cf. carthusiana*  
lokalita: při lesní cestě asi 0,5 km V hájovny Skorotín (SV Trhové Dušníky) Vých. Podbrd., distr. Příbram, Bohemia  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'6.62"N, 14°1'48.71"E, ± 150m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-07-08  
nálezc: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200778

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Příbramsko - v lese mezi Skorotínem a Žírovy  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'21.60"N, 14°2'8.48"E, ± 600m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-07-08  
nálezc: P. Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200780

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 101) Trhové Dušníky, lesní cesta mezi hájovnou Skorotína silnicí 0,5 km J vísky Žirovy  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898217

#### 6251a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Jeníček Králova stolice u Dobříše, asi 390 m. J od louky v jz. průseku, morká lesní houština.  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'52.57"N, 14°12'43.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-08-10  
náleze: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178650

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobříšsko  
souřadnice: 49°47'28.00"N, 14°12'58.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 382 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-02  
náleze: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1536716

#### 6251c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječnick  
datum: 1977-09-03  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607961

#### 6251d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,6 km JZ od osady  
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°19'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-12  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638962

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,7 km JZ od osady  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-12  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638999

### 6252a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 5. Ždáň: skalní komplex, /J od Slap/  
nejbližší obec: Slapy  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8936737

### 6252b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Střední Povltaví, o. Benešov turist. cesta u údolí potoka 1 km Z obce Jablonná, smíšený les, 350 m n.m.  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°26'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-08-22  
náleze: Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40699

### 6252c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPR Drbákov-Albertovy skály, nad ohybem pobřeží J střední skalnaté části - kyselý kulturní bor na plošině nad vltavským údolím Stř. Povlt., distr. Příbram  
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'12.68"N, 14°21'48.94"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-09-10  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200781

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)  
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E  
nadmořská výška: 218-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941176

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina - 43A (S)  
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'23.46"N, 14°21'8.95"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7039224



#### 6252d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radíč; Místy silněji ruderalizované suťové lesy, kolem skal tendence k L6.5, několik otevřených terásek až k T3.5.  
souřadnice: 49°43'26.50"N, 14°25'45.95"E, ± 428m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-06  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 12640031

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radíč; Ruderalizovaný suťák s příměsí jehličnanů, především v horní části spíše L3.1.  
souřadnice: 49°42'56.11"N, 14°25'25.01"E, ± 287m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 12639332

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radíč  
souřadnice: 49°42'56.11"N, 14°25'25.01"E, ± 287m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: S1.2  
ID: 12639345

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013579

#### 6253b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kozlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kozlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pláň naproti hradu  
ID: 12002533

#### 6253c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stajice; Maršovice: zaniklý hrad Stajice na vrcholu hůrky Stejc (+466m) 1, 8 km km SSZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°43'18.85"N, 14°33'30.99"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-09-08  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004898

**6254b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0457\_133318\_196\_L2.2B  
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'25.60"N, 14°47'55.93"E, ± 50m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852324

**6254d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čelivo\_1540046  
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'29.63"N, 14°48'14.54"E, ± 40m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-29  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5185700

**6255a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Divišov u Benešova; plocha s listnáči v hospodářském lese  
souřadnice: 49°46'15.85"N, 14°53'31.55"E, ± 111m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-09-25  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 11443189

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slověnice; maloplošný fragment luhu, tůně (až trochu charakter L1), stromové patro mezernaté  
souřadnice: 49°45'11.01"N, 14°52'57.82"E, ± 113m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-05-31  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11443233

**6255b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Libež  
souřadnice: 49°45'35.11"N, 14°55'45.53"E, ± 68m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2012-07-22  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10856871

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Psáře  
souřadnice: 49°46'9.78"N, 14°56'35.29"E, ± 64m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-23  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10861689

#### 6255c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* ssp. *euspinulosa*  
lokalita: Čechy, okres Vlašim. Smíšený les "Paseka" SV od vesnice Onšovice.  
nejbližší obec: Radošovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'44.71"N, 14°51'16.15"E, ± 450m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-09-09  
nálezc: V. Zelený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178657

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540092  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'3.04"N, 14°49'55.09"E, ± 223m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-04-10  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186013

#### 6255d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
nálezc: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610604

#### 6256a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kácov; Kácov: pozůstatky malého hradu na strmém skalisku nad levým břehem Sázavy ca 1, 5 km JZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°46'19.80"N, 15°0'32.83"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-06-14  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12000768

#### 6256b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 51. Kutnohorsko: Hodkov: okraj potoka v lese nad železniční zastávkou  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976  
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.  
projekt: FLDOK  
ID: 9234967

**6256c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: SČ - pravý břeh Sázavy před Souticem  
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'30.00"N, 15°3'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07-02  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40697

**6256d**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia orientalis: Ad vicum Buda, haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Horka II, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°44'9.77"N, 15°7'24.42"E, ± 700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-07-16  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178634

**6257c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 73 Obrvaň, les podél nivy Sázavy, JV od chatové osady Hamry, 0,6 km JV až 0,55 km VJV od žel. zastávky Chřenovice-Podhradí, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 15°14'20.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625689

**6258a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: PP Hroznětínská louka, Havlíčkův Brod Dobrnice; PP Hroznětínská louka, Údolí potoka Leštiny, rybník Markus cca 1,3 km západoseverozápadně (307°) kostela Všech svatých v obci  
nejbližší obec: Dobrnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'52.00"N, 15°22'2.00"E  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2010-07-29  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40788

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sním.10. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Olšina při levostranném přítoku potoka v Z části území.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'28.00"N, 15°21'27.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-05-13  
náleze: Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996323

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Sním.9. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Olšina na P břehu potoka ve střední části území.

nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'39.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-13

nálezce: Čech

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996275

#### 6258b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Umgebung von Habern - Habry und Leschtina - Leština in Südböhmen

souřadnice: 49°45'19.00"N, 15°28'60.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.

projekt: ČNFD

ID: 2252586

#### 6258c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 163 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vlevo i vpravo silnice do obce Vlkanov, cca 1 km JZ od kaple v obci, 525 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°22'15.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627553

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 150 Číhošť, lesík 1 km J od obce, 510-560 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°20'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627360

#### 6258d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Tis u Habrů\_3110100

nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'37.33"N, 15°28'6.31"E, ± 25m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-10

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5387162

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0194\_134322\_163\_L2.2B  
nejbližší obec: Sázavka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'12.55"N, 15°26'10.21"E, ± 28m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. j0194: j0194. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3879195

#### 6259a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petrovice u Uhelné Příbramě  
souřadnice: 49°46'7.46"N, 15°33'28.54"E, ± 100m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2012-07-08  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Záboj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 10798138

#### 6259b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bachufer 1 km O vom Dorf Borek bei Chotěboř, Českomoravská vrchovina (Böhmisch-Mährische Höhe)  
souřadnice: 49°47'28.00"N, 15°36'11.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1967-08-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147966

#### 6259c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Habry\_3120011  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'49.81"N, 15°30'13.25"E, ± 16m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-06  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387329

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0196\_134324\_93\_L2.2B  
nejbližší obec: Sedletín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'34.68"N, 15°33'54.14"E, ± 201m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879899

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vepříkov, les u Vepříkovského potoka 500m VSV obce  
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'49.98"N, 15°34'42.74"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-12  
náleze: V. Skalický  
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083114

#### 6259d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: h0196\_134324\_90\_L2.2B  
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'5.53"N, 15°34'56.60"E, ± 73m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. h0196: h0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3879868

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chotěboř, lesní rybníčky a olšiny podél potoka 0.2-0.5km Z hájovny Obolec  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'45.42"N, 15°39'29.54"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083940

#### 6260a

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: In silvis humidis inter vico Horní Bradlo et Spálava in montibus Železné Hory  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'24.51"N, 15°44'30.41"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1941-07-27  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178500

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.5.sním.22. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-07-31  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FL DOK  
ID: 8350688

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Tab.3.sním.12. 1/4km V osady Kubátka u obce Hostětínky. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Kubátka u Hostětínky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'52.00"N, 15°42'24.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1985-07-31

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350479

#### 6260b

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokalita: In reservatione silvarum ad Malá Střítež prope vicum Horní Bradlo in montibus Železné Hory.

nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'31.10"N, 15°45'11.82"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1941-07-25

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178499

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Tab.1.sním.5. 1/4km S osady Polom u Hluboké, terénní deprese. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Polom u Hluboké, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°46'20.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1985-07-31

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350354

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Tab.4.sním.14. 1/4km S osady Polom u Hluboké, Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)

nejbližší obec: Polom u Hluboké, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°46'20.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1985-07-31

nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.

projekt: FLDOK

ID: 8350537

#### 6260c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*

lokalita: Chotěboř. U "Kamenného potoku" u kamenité hráze pod cestou.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'5.92"N, 15°40'55.60"E, ± 1500m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1888-09

nálezce: E. Bayer

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178520



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0137zh\_134422\_506\_L2.2A  
nejbližší obec: Malochyně, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'2.42"N, 15°43'56.86"E, ± 44m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3891325

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0137zh\_134422\_521\_L5.1  
nejbližší obec: Malochyně, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'41.72"N, 15°44'10.50"E, ± 84m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3891407

#### 6260d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou\_9560169  
nejbližší obec: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'51.73"N, 15°49'44.33"E, ± 35m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5974532

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou\_9560164  
nejbližší obec: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'50.94"N, 15°49'42.71"E, ± 27m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5974446

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou\_9560639  
nejbližší obec: Kohoutov u Ždírcí nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'39.24"N, 15°49'53.69"E, ± 14m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5980117

#### 6261a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Českomor. vysočina Hlinecko V lese při silnici ze Srní k Babácké myslivně  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'2.51"N, 15°53'10.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1944-08-14  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178633

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.2.sním.8. 200m SV kóty 568,0 VSV obce Všeradov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'4.00"N, 15°50'22.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-08-02  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350424

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Srní u Hlinska\_9580210  
nejbližší obec: Srní u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'15.38"N, 15°52'34.32"E, ± 93m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-12  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5991731

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rváčov u Hlinska\_9580076  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'32.63"N, 15°51'59.72"E, ± 98m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-12  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5989264

#### **6261b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlinsko, les J samoty Pláňavy V města  
nejbližší obec: Vojtěchov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'2.85"N, 15°57'2.28"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-14  
náleze: V. Skalický  
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7067431

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hamřík, olšina J od rašeliniště  
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'59.60"N, 15°55'21.94"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-13  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7067592

#### 6261c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0155zv\_134424\_243\_S1.2  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'6.54"N, 15°53'1.57"E, ± 43m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezce: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3894494

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0155zv\_134424\_244\_S1.2  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'9.42"N, 15°52'56.71"E, ± 13m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezce: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3894496

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košínov, les a paseka 200m V obce  
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°42'34.65"N, 15°53'43.61"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-09  
nálezce: Petr Bureš  
pramen: Petr Bureš. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7065793

#### 6261d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kameničky, Familie, olšina při Krejcarském potoce 100m JV od rybníka až 500m S rybníka Kuchyně  
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'35.32"N, 15°58'34.63"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-07-11  
nálezce: Petr Bureš  
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7070663

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jeníkov, les při potoce od silnice Blatno - Hamry směrem V k Jeníkovu blíže Hamrům  
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'53.10"N, 15°56'5.86"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7071104

### 6262a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: X.5. Krouna: les Stará obora J obce (Hendrych 1951, Hadač E. 1970)  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097641

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čachnov, Stará obora, květnatá bučina, 1,1 km JZ od železniční zastávky  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'8.10"N, 16°2'5.56"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6898027

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rychnov, les při Kamenické Vodě 1km JZ obce  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'17.43"N, 16°3'9.11"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-10  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7076428

### 6262b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu  
souřadnice: 49°45'3.30"N, 16°8'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-08-27  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2931709

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borová: 2 km SZ obce, po levé straně silnice do Hlinska u žel. přejezdu  
souřadnice: 49°45'3.30"N, 16°8'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-08-27  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2926520

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460764  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'47.06"N, 16°9'23.76"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-04  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5090754

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460268  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'17.38"N, 16°9'9.90"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5085796

#### 6262c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Hlinsko Lesní potok u Rudy  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'34.00"N, 16°4'43.00"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1890-05-31  
náleze: E. Kalenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40568

lokalita: Svratouch ( 9 km situ orient.austr.orient ab urbe Hlinsko v Č.): in silva prope vicum Karlštejn, 2 km ad austro-orient. a pago versus  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'0.00"N, 16°3'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1987-06-18  
náleze: P. Bureš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871149

#### 6262d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.  
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101257

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borová: 0,5 km Z od žel. nádraží v obci  
souřadnice: 49°44'32.50"N, 16°9'15.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-07-15  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930875

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Pustá Rybná: Polsko, 1 km Z kostela v obci

souřadnice: 49°42'37.60"N, 16°7'47.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008-07-16

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2932497

### 6263a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lubná: cca 200 m JZ od rybníka Zimka, 3 km Z obce

souřadnice: 49°46'24.60"N, 16°10'27.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-08-21

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2930951

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lubná u Poličky\_460095

nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'34.14"N, 16°10'35.58"E, ± 51m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-19

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5083573

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lubná u Poličky\_460113

nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°46'39.58"N, 16°10'33.67"E, ± 46m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-19

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5083836

### 6263b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: e0108\_143320\_12\_L5.1

nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'33.73"N, 16°18'42.59"E, ± 497m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2003-07-15

nálezce: Jan Gregor

pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3979989

**6263c**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: V terasovité cestě mezi Babkou a Šir. Dolem  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'34.00"N, 16°12'19.00"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40493

**6263d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika, okr. Svitavy : Vysoký Les, PR V Bucích, 2 km JJV obce, bučina.  
nejbližší obec: Sebranice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°18'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-06-18  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40395

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0108\_143320\_6\_L5.1  
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'56.90"N, 16°18'27.68"E, ± 158m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-07-15  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3979978

**6264a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_1033\_L5.4  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'22.43"N, 16°24'28.08"E, ± 130m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995777

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_1024\_L5.1  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'7.24"N, 16°24'48.02"E, ± 44m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995695

**6264b**

lokalita: Mähren: Moor... bei bei Zwittau [Svitavy] gegen der Böhmisches Grenze  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 16°26'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1901-06-30  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871151

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_95\_L1  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'5.82"N, 16°27'23.26"E, ± 80m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992553

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_12\_L2.2A  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'49.62"N, 16°26'41.10"E, ± 220m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3991975

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_28\_L2.2A  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'36.88"N, 16°26'29.94"E, ± 192m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992038

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_49\_L1  
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'16.68"N, 16°26'55.43"E, ± 60m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995040



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_84\_L2.2A  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'39.70"N, 16°27'6.80"E, ± 195m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992424

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_23\_L2.2B  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'32.88"N, 16°26'45.78"E, ± 200m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3994960

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0039\_143412\_81\_L2.2A  
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'29.58"N, 16°27'22.64"E, ± 203m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3992413

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_11\_L2.2B  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.17"N, 16°27'11.77"E, ± 172m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3994815

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0140\_143417\_61\_L2.2B  
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'19.06"N, 16°26'53.02"E, ± 52m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3996005

#### 6264c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pomezí\_2490007  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'17.94"N, 16°21'11.95"E, ± 46m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-03  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294645

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radiměř; jasenina na levém břehu potoka, přirozený tok s dm. jatrovkami na kamenech, pramen, E1 druhově ochuzené, na vyvýšených místech vyšší degradace (E3 se smrkem), v okraji krmelec  
souřadnice: 49°42'13.65"N, 16°22'25.98"E, ± 100m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-04  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13058919

#### 6264d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0150\_241202\_15\_L2.2B  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'15.80"N, 16°26'56.04"E, ± 71m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4512755

#### 6265a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0091\_143419\_42\_L5.4  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'48.42"N, 16°34'49.01"E, ± 147m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3996473

#### 6265b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: e0091\_143419\_100\_L5.4  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'33.59"N, 16°35'13.96"E, ± 170m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3996553

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Koclířov - bučiny na Hřebečovském hřbetu  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'11.77"N, 16°34'59.93"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994046

#### 6265c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /58/ Hřečovská vrchovina (63i/ 6265b): Boršov (distr.Svitavy): PR Rohová, prudký svah V exp., 120m Z od rozcestí Vysoký most, 0,83km SSV od kóty Horka (637,5), (1998 not K.Sopoušek 20.rostl.)(12.5.2000 not.P.Lustyk,8.5.2008 a 6.6.2008 not.P.Lustyk, Sedláček 2008).(sním. 12.5.2000 P.Lustyk).  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'2.00"N, 16°34'37.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341027

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třebovské mezihoří, kóta 654 m SV od Pohledů  
souřadnice: 49°42'40.00"N, 16°34'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-08-03  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699207

#### 6265d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Boršov u Moravské Třebové, u Stříbrného potoka v bažině (Alnetum)  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°35'23.00"E, ± 300m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1973-06-13  
náleze: Emil Hadač; Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40537

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Boršov okr. Mor.Třebová vrch Rohová  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'28.00"N, 16°35'12.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1958-11-02  
náleze: F. Kühn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40342

**6266c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lázy  
souřadnice: 49°42'5.19"N, 16°42'37.04"E, ± 154m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2012-05-31  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10654609

**6267a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0205\_144314\_21\_L1  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'26.81"N, 16°52'1.16"E, ± 95m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027793

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Šibenná u Líšnice  
nejbližší obec: Líšnice u Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'33.28"N, 16°51'14.45"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995-05-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Šibenná u Líšnice. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7205124

**6267b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Kačení louka  
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'5.30"N, 16°59'45.61"E, ± 424m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Dostalík S. et Krátký M. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka: Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Kačení louka. 2008.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.05.2007 - 04.07.2008  
ID: 6966044

**6267c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Loštice ,302a1  
souřadnice: 49°44'12.00"N, 16°51'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971-08-16  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 935526

### 6268a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Králová (u Uničova) - v okolí tůňek v lese u silnice do U. [nečitelné slovo], ca 1,7 km J obce  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 17°2'9.00"E, ± 800m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-06-09  
náleze: s. coll.  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40575

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: pás kulturního lesa u silničky na S okraji PR. (PR leží v centrální části les.komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°1'8.00"E  
nadmořská výška: 252-256 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008-06-03  
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8325451

### 6268c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Moravia bor.: distr. Olomouc: in nemore humido ad arcem Nové Zámky pr. opp. Litovel.  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'37.55"N, 17°2'2.29"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1965-08  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178664

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladeč, polesí Mladeč, les "Čerlinka", por. 208d  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 17°1'8.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1961-08-02  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2348902

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladeč, polesí Mladeč, les "Čerlinka", por. 208b  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 17°1'8.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1961-08-02  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349438

**6268d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: V lužním lese za cukrovarem u Litovle  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°6'22.00"E, ± 900m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-08-02  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40598

**6269b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nízký Jeseník, boční údolí JZ od Dalova  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 17°19'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699791

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nízký Jeseník, hřbet S od Ostré hory (611 m) S od Chabíčova, S svah bočního údolí  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 17°17'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-24  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699722

**6269d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 1a  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 17°18'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-11-02  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 896023

**6270a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473935

#### 6270b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ondrášov, vlhká smrčina podél lesní cesty nad pravostranným přítokem Bystřice, ca 1,0 km SSZ od silničního mostu v obci, 560–570 m n. m.  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'45.31"N, 17°25'12.87"E, ± 100m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111608

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ondrášov, les na levém břehu Bystřice přiléhající k jižnímu okraji bezejmenného rybníčku, ca 1,1 km SSZ od silničního mostu v obci  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'49.85"N, 17°25'16.98"E  
nadmořská výška: 548 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-14  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111609

#### 6270c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domašov u Šternberka (Nízký Jeseník), při pravém břehu Trusovického potoka ca 1,6 km SV od obce  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°21'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638568

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Těšíkov (Nízký Jeseník), svah nad lomem nad pravým břehem Trusovického potoka ca 2 km JVV od obce  
souřadnice: 49°43'11.00"N, 17°21'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638607

#### 6270d

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olomouc: les u Smilové.  
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'59.07"N, 17°29'17.09"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1927-09  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178196

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 456. Bělá: Malý Tabštýn - rybí sádky 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Bělá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 17°27'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vojtěch Žíla  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474451

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domašov nad Bystřicí (Nízký Jeseník), ca 0,5 km J od železniční stanice  
souřadnice: 49°44'7.00"N, 17°26'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638624

#### 6271a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 572. Norberčany: horní část levého přítoku Libavského potoka od lesní cesty směr Stará Voda v úseku 1 km směrem k prameni (0,8 km SZ vrchu Zadní Zlatná (646 m)  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'33.00"N, 17°32'44.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-08-09  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9478654

#### 6271b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 373a. Budišov nad Budišovkou: S úpatí Mlýnské kopce (685 m), kraj lesa 1 km SZ města  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'58.00"N, 17°35'55.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9472901

#### 6271c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /88/ Oderské vrchy: Norberčany: rozvolněný les u bývalé osady Trhovice  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvicka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102626



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: VVP Libavá: stinný strmý svah 2,7 km JV obce Město Libavá, údolí Libavského potoka

souřadnice: 49°42'20.00"N, 17°33'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-06-30

nálezce: L. Labonková

pramen: Labonková L. (1997): Přírozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2480649

#### 6271d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*

lokality: /6/ Nad údolnými loukami nad řekou Odrou od Klokočůvky směrem k prameni na svahových sutích.

nejbližší obec: Klokočůvek, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'35.00"N, 17°36'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Sedláčková M. (1972): Přírodní rezervace okresu Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 8-9: 46-52.

projekt: FLDOK

ID: 8061895

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 42. Luboměř pod Strážnou: lesní porost poblíž rozcestí lesních cest 0,8 km severozápadně kóty Strážná (641,4 m), fragment

porostu *Festuco altissimae*-Fagetum, 590-600 m n. m., Lustyk et Sedláčková

souřadnice: 49°42'11.00"N, 17°38'53.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Pavel Lustyk; Marie Sedláčková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595997

#### 6272a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: m0198\_153416\_327\_L2.2B

nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava

souřadnice: 49°46'11.24"N, 17°40'14.38"E, ± 88m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4099119

#### 6272b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vítkov\_370028

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°45'52.67"N, 17°46'23.95"E, ± 31m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-09-24

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5075415

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kaménka  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie. Návrh chráněného území Rašeliniště Kaménka. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6907680

#### 6272c

původní jméno: *Cystopteris fragilis*  
lokalita: Oderské vrchy - Spálov - 3. pravý přítok Odry za hostincem "Mariastein" směr Spálov  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'56.48"N, 17°43'28.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-02  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967643

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 85. Klokočov: Františkův Dvůr, listnatý les v údolí přítoku Odry asi 2,25 km jihojihozápadně od areálu hřebčína, 380 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°43'49.00"N, 17°43'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: doklad uložený v herb, P.Špryňara  
ID: 9597750

#### 6272d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Oderské vrchy - Spálov - boční údolí Odry mezi Heřmánky a Spálovem  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'35.92"N, 17°45'14.08"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-02  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nízký Jeseník: Švédská skála: lok. leží v okr. Nový Jičín asi 6km SV od Oder, na P břehu řeky Odry mezi obcemi Heřmánky a Klokočůvek v k.ú. Spálov. Jde příkrý skalní útes.  
nejbližší obec: Heřmánky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'35.00"N, 17°45'9.00"E  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1998-08-30  
náleze: S. Hrabovský  
pramen: Plášek V. & Hrabovský S. (1998): Bryophyta a Tracheophyta Švédské skály u Oder (Česká republika). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 283-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294566

### 6273a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Gručovice: P přítok Gručovky, "Kobylice" směr kóta 516, exp. JV  
nejbližší obec: Gručovice, okres Opava  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 17°53'14.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-08-05  
pramen: Sedláčková M. (1973): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů v okolí Fulneka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 12: 41-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8058188

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavec (u Fulneku), asi 1,1 km SZ od kostela. Údolí Nadějovského p., ca 1,5 km S od vrchu Nadějov  
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°54'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-05-03  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 1166163

### 6273b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 122. Slatina: les nad nivou potoka ca 1,5 km jižně od obce, asi 350-380 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 17°58'41.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598738

### 6273c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavec (75): Nadějov: ve střední části údolí Nadějovského potoka (L přítok Gručovky), cca 1,5km S od vrchu Nadějov (415,8), při JZ úpatí kóty 459,6.  
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'43.00"N, 17°54'15.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-05-03  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8326004

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tošovice\_2530012  
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'37.12"N, 17°51'47.88"E, ± 96m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-10  
nálezce: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5300404

**6273d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,203HC13,kú,Lukavec u Bílovce,Radešovka  
souřadnice: 49°44'37.00"N, 17°55'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-09-15  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisníku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 871326

**6274a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bitov (Oderské vrchy), nad pravým břehem potoka Jamník ca 1 km JJZ od obce  
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°2'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639916

**6274b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 2. Olbramice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 0,8 km východoseverovýchodně až 0,9 km severovýchodně až severoseverovýchodně od obce, asi 270-280 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°47'38.00"N, 18°5'47.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594576

**6274c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Jičín, Ostravská pánev: Butovice, Butovice, luh na potoce mezi Malou Stranou (kóta 270) a U střelnice, jasanovo olšový luh  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'45.26"N, 18°1'47.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-27  
náleze: Z. Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967715

**6274d**

původní jméno: *Cystopteris fragilis*  
lokalita: Moravská brána - Studénka, lužní les Bažantnice,240 m n. m., v údolní nivě Odry  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'24.27"N, 18°5'17.05"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1970-05-14  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967629

### 6275a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia, distr. Ostrava : Poruba - jih, Ostravska pánev, Rezavka, Vrbensky rybnik, podmacena olsina. 220 m s.m.  
nejbližší obec: Ostrava-Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 18°12'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1994-05-20  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40631

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Svinov, Ostrava, PR Přemyšov, olšiny pod patou terasy  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'29.84"N, 18°11'23.64"E, ± 600m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-09-03  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967719

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ostrava, Ostravská pánev: Polanka nad Odrou, Svinov, PR Přemyšov, levobřežní strana Odry, podmáčená olšina  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'29.84"N, 18°11'23.64"E, ± 600m  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996-06-05  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967717

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Přemyšov  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6295547

### 6275c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 10d. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka, pravobřežní erozní rýha V stát.silnice.  
(Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 18°10'18.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 8289185

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 5. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: Černý les, JV okraj od stát.silnice k zelené znač.les.cesty. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku- Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°44'9.00"N, 18°12'56.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288731

#### 6275d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámkem (býv. zahradnictví)

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m

nadmořská výška: 259 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-06-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164206

#### 6276a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Václavovice, niva Frýdeckého potoka

souřadnice: 49°46'3.80"N, 18°22'28.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2008-06-09

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2011): Příspěvek k rozšíření karpatského druhu kozlíku celolistého (*Valeriana simplicifolia*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 3: 31-48.

projekt: ČNFD

ID: 1271764

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Ostrava Šenov, les Babčok, pramenný přítok Dolní Datyňky

souřadnice: 49°45'43.00"N, 18°23'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2006-05-25

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2007): Příspěvek k rozšíření ostřice převislé (*Carex pendula*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser. natur., 19: 223-232.

projekt: ČNFD

ID: 1202347

#### 6276b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokality: Havířov: vlhká půda ve Stromovce

nejbližší obec: Havířov, okres Karviná

souřadnice: 49°47'12.00"N, 18°25'34.00"E, ± 500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-23

nálezce: E. Burša

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40512

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Havířov-Životice: mokrá roklina.  
nejbližší obec: Havířov, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'29.91"N, 18°28'50.83"E, ± 1200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1984-09-30  
náleze: E. Burša  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178443

#### 6276c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 65. Frýdek-Místek: pruhy Frýdeckého (městského) lesa podél silnice směr obce Sedlišť  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Miloš Král; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9250803

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti  
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1098840

#### 6276d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava, Těšínská pahorkatina, Těrlicko, habrový les SZ kóty 357 - Borky, pravý břeh jižní části Těrlické přehrady  
nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'37.86"N, 18°29'48.20"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-06-23  
náleze: Švendová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178445

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Soběšovice, 220m V od kostela v Pitrově  
souřadnice: 49°43'53.80"N, 18°27'50.40"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101298

#### 6277a

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Morava, Chotěbuz, les Před vsí, J kóty 329 Těšínská pahorkatina  
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'6.07"N, 18°33'27.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1994-06-21  
náleze: Švendová  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178450

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava, Těšínská pahorkatina, Český Těšín-Stanislavice, les Na sedlákách, kolem přítoku Chotěbuzky  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'10.66"N, 18°32'31.50"E, ± 600m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-05-19  
náleze: Švendová  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178446

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava, Těšínská pahorkatina, Těrlicko-Kostelec, les severně Babí hory  
nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'18.03"N, 18°31'45.98"E, ± 800m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-07-07  
náleze: Švendová  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178447

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chotěbuz, u ramena p. Chotěbuzka, 0,7km SSZ od zámku v obci  
souřadnice: 49°46'34.30"N, 18°33'59.60"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101644

#### **6277b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chotěbuz, Obora. U silnice, 0,95km ZJZ od vlak. st. Chotěbuz  
souřadnice: 49°46'43.80"N, 18°35'10.90"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101664

#### **6340b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Na požárech  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6677210



**6341b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Milov  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'20.27"N, 12°39'44.24"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-07-05  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6906841

**6341c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Jezírka u Rozvadova  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'19.49"N, 12°32'34.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-07-08  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Jezírka u Rozvadova. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6897330

**6341d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přimda, Kateřina,  
souřadnice: 49°38'52.00"N, 12°36'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-09-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260132 /Orig. number=250583  
ID: 531217

**6342a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 820. Přimda: podél cesty s tabulí označující SPR ke zřícenině hradu, les, lesní cesta  
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219882

**6342b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 707. Olešná: u rybníčku nba V okraji lesa 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216993

**6342d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0045\_212113\_17\_L7.2  
nejbližší obec: Přes, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'51.23"N, 12°48'39.10"E, ± 316m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002  
ID: 4135754

**6343a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 498. Prostiboř: bor 1 km JV od obce  
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: Karel Čížek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9213974

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borovany u Boru\_2170336  
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'54.10"N, 12°51'28.04"E, ± 41m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2007-07-23  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5269129

**6343b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 424. Tuněchody: smrčina při P břehu Úhlavky 1 km JV od obce  
nejbližší obec: Tuněchody, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'15.71"N, 12°55'44.96"E, ± 200m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
náleze: Karel Čížek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9211425

**6343c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mířkov: lesy (bor, olšina) na severním břehu Horního Mířkovského rybníka a okolo vtoku potoka do rybníka 1,3–1,4 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905510

**6343d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Semněvice; monotónní olšina s dom. *Phragmites australis*  
souřadnice: 49°36'44.94"N, 12°54'56.85"E, ± 195m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2014-08-23  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12740841

**6344d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 550. Holýšov: u lesní cesty 500 m S od vrcholu Trnín (kóta 516) SSV exp.  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9214851

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hradec: rozvolněný les se skalkami nad lomem 0,8 km SZ od obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 370-380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901345

**6345b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 31. Lhota: olšový lesík 1,3km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°18'30.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-03  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945339

**6345c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /1636/ les na vrchu Sv. Kříže u Černotína  
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'16.00"N, 13°12'38.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-06-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657838

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 13°12'59.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-12  
náleze: Lucie Benediktová  
projekt: ČNFD  
ID: 1291332

#### 6345d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /524/ Malý háj u Chlumčan  
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'4.00"N, 13°17'38.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-07-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649688

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /678/ Velký háj u Dnešic  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 13°16'59.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-06-22  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651368

#### 6346a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /1897/ les na Kluku (vrch J od Šlovic)  
nejbližší obec: Šlovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'24.00"N, 13°21'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-12  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659050

#### 6346b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /2650/ les u Nebílovského Borku  
nejbližší obec: Nebílovský Borek, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°39'17.00"N, 13°26'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-17  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660936

#### 6346c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokality: /1476/ les Vysoká u Hradčan  
nejbližší obec: Hradčany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 13°20'58.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-05-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657167

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Zlín  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'28.05"N, 13°21'55.25"E, ± 314m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1982  
nálezcce: František Čečil  
pramen: Čečil František et al. SPR Zlín - inventarizační průzkum. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6735352

#### 6347a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Štáhlavy, asi 2 km jv. od obce, niva Úslavy  
souřadnice: 49°40'20.10"N, 13°31'26.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-07-30  
nálezcce: J. Nová  
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2889735

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kornatice, asi 1,5 km z. od obce, s. od Kornatického rybníka  
souřadnice: 49°40'2.30"N, 13°34'45.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2008-07-25  
nálezcce: J. Nová  
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2889490

#### 6347b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).  
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
nálezcce: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica  
17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8241793

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 425. Kornatice: niva Kornatického potoka, L břeh, olšina s *Alnus glutinosa* 0,8 km JV od obce  
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230967

**6347c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 49. Nezvěstice: Malá Strana, les Skok, 1 km JJV od zastávky ČSD Štáhlavice  
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nezvěstice, asi 1 km s. od obce, z. okraj lesa u Úslavy  
souřadnice: 49°38'54.40"N, 13°32'18.70"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-08-04  
náleze: J. Nová  
pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2888039

**6347d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 458. Lučičtě: u lesní cesty 1 km Z od obce a na lesní pasece J od ní  
nejbližší obec: Lučičtě, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9231529

**6348a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skořice, bývalá obec Kolvín, jižní okraj enklávy.  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°43'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1994-10-27  
náleze: J. Holub  
pramen: Holub J. et Kučera T. (2003): Ostružiníky centrálních Brd. - Bohem. Centr., Praha, 26: 211-223.  
projekt: ČNFD  
ID: 1125361

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0507\_221207\_561\_L1  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'1.91"N, 13°43'33.89"E, ± 90m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171926

**6348b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Příbram, Brdy: Padrt (pod hrází Hoř. ryb.), smrčina, na Z straně Dolejšího Padrtského rybníka směrem k Hořejšímu rybníku.  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'8.78"N, 13°45'31.03"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-07-27  
náleze: Miroslava Šandová  
herbář: herb. muz. Rokycany  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200768

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0507\_221207\_55\_L2.2B  
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'20.30"N, 13°47'21.16"E, ± 44m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171159

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0507\_221207\_270\_L5.4  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'58.57"N, 13°45'36.86"E, ± 57m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4171692

**6348c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /5/ Brdy: Míšov (87/6348c): mokřad. olšina V od rybníka Koukalka, asi 1,3km ZJZ od autobusové zastávky v Míšově, řídkém stejnověkém porostu  
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'55.00"N, 13°42'49.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2008-09-06  
náleze: R. Hlaváček; L. Pivoňková; et al.  
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346911

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0439\_221212\_402\_L2.2B  
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'15.77"N, 13°43'42.46"E, ± 88m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0439: a0439. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4175544

**6348d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 989) Tesliny, bučina 0,2 km J osady  
nejbližší obec: Tesliny  
nadmořská výška: 670-700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich; Štěpán  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917013

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0507\_221207\_666\_L2.2B  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'21.62"N, 13°45'24.37"E, ± 193m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4172299

**6349a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žernová - v lesích S kóty 676, 2 (Žernovák), u propustku pod silnicí na Obecnici, cca 0,6 km ZSZ osady; v bažině s *Alnus glutinosa* a *A. incana* Brdy distr. Příbram  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'41.23"N, 13°53'58.48"E, ± 150m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-28  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200783

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žernová - bažince s *Alnus glutinosa* a *A. incana*; lesy S kóty 676,2 (Žernovák), u propustku pod silnicí na Obecnici, cca 0,6 km ZSZ osady Brdy distr. Příbram  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'41.23"N, 13°53'58.48"E, ± 150m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-28  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200784

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'12.80"N, 13°54'5.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630-650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917388



#### 6349b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: kalamitou poškozená a následně z části vytěžená smrčina na suťovém svahu, na balvanité (kambrické slepence) suti v E., s dom. *D. dilatata*; VJV exp. svah na úbočí kóty 778,6 (Třemošná), cca 0,2 km J vrcholu, asi 0,7 km ZSZ kapličky v o. Orlov distr. Příbram Brdy  
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'20.62"N, 13°56'26.78"E, ± 200m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1997-07-29  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200782

#### 6349c

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: podmáčená olšina asi 1 km J o. Nepomuk Centr. Brdy, distr. Příbram, Bohemia  
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'0.22"N, 13°50'20.22"E, ± 400m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-09-03  
náleze: R. Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200779

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1004) Nepomuk, fragment bučiny v aluviu potoka 0,7 km JJV obce  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 600-610 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich; Štěpán  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917355

#### 6349d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 133) Vysoká u Příbramě, Rusalčino jezírko, rašeliniště, 1,2 km Z obce  
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram  
nadmořská výška: 610-630 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898943

#### 6351a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 661) Obory, bohatá hora JZ obce, suché stráně a loučky SZ a S vrcholu  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8911123

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obory\_1480166  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'15.29"N, 14°10'20.71"E, ± 43m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-22  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5176810

#### 6351c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krásná Hora nad Vltavou, SSZ svah kóty 408,2 Mrázov ca 3 km ZSZ od obce, pod cestou  
souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°14'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-09-29  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636134

#### 6352a

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: V lese na Cihelném vrchu u Sedlčan.  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'16.00"N, 14°24'34.00"E, ± 250m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40716

lokalita: distr. Sedlčany: in colle Cihelný vrch prope oppidum Sedlčany.  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'16.66"N, 14°24'34.31"E, ± 200m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178516

#### 6352c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0460\_222211\_35\_L5.4  
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'48.90"N, 14°22'14.45"E, ± 75m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4214637

#### 6353a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.

nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-03

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8124560

#### 6353b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 21. Křešice: smíšený les 0,25-0,75 km Z od okraje obce.

nejbližší obec: Křešice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'27.00"N, 14°36'15.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125049

#### 6353c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Hrádek u Lovčic; Lovčice: zaniklý malý hrad na skalním výběžku návrší (kóta +582, 9 m) 0, 7 km JZ od kostela v obci,

souřadnice: 49°37'26.41"N, 14°29'54.22"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2013-07-31

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12012767

#### 6353d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-01

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8123737

#### 6354a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Jankov\_1520248

nejbližší obec: Jankov, okres Benešov

souřadnice: 49°40'0.23"N, 14°44'25.87"E, ± 55m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2007-07-11

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5182215

**6354b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čestín u Jankova\_1520254  
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'0.60"N, 14°47'13.20"E, ± 44m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-07  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5182258

**6355a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Veliš\_1540280  
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'44.72"N, 14°50'44.74"E, ± 145m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-05-18  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5187401

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Veliš\_1540569  
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'47.06"N, 14°50'51.94"E, ± 26m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-05-18  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5189725

**6355c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Louňovice pod Blaníkem, vrch Blaník VSV od Louňovic, balvanitý lesní porost na vrcholu. 630 m n. m.  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'30.70"N, 14°52'22.90"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-08-11  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943206

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Louňovice pod Blaníkem, vrch Blaník VSV od Louňovic, balvanitý lesní porost na vrcholu  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'30.70"N, 14°52'22.90"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-08-11  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 8250; evidenční číslo PR 722361; revize: L. Ekrt 2015: *Dryopteris carthusiana*  
ID: 10153010

**6356b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 174 Bernartice, bory S a SV od velkého lomu cca 1,5 km SSZ od středu obce, 410 m, 2. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°7'24.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Milan Štech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627894

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 184 Bernartice, lesní cesta hadcovým borem 0,7-1,0 km S od obce, 400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'2.00"N, 15°7'52.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628019

**6356c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukučičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici  
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov  
datum: 1997-07-31  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: smrkový les a kukučičné pole  
ID: 8541968

**6356d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlovy; Úzký pruh luhu podél potoka ve smrkové výsadbě.  
souřadnice: 49°36'1.07"N, 15°8'19.86"E, ± 181m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-08-20  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12810575

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Studený; Luh v PP Rybníček u Studeného, místy se stagující vodou.  
souřadnice: 49°36'11.62"N, 15°7'34.12"E, ± 70m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-08-20  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12810164

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Studený; Mělká tůň s pahýly olší a vrb.  
souřadnice: 49°36'16.00"N, 15°7'24.93"E, ± 31m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: M1.1  
ID: 12898832

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Studený; Podmáčený luh. Při straně u silnice navazuje remízek s *Malus domestica*, *Sorbus aucuparia*.

souřadnice: 49°36'7.54"N, 15°7'30.31"E, ± 32m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-09-25

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12898729

#### 6357b

lokality: Böhmen: Hohenlarneck. Waldsümpfe bei Ledec [Ledec nad Sázavou], Sand

nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°16'0.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1878-06-17

nálezce: J. F. Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9871146

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace

nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1982.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.01.1982 - 31.12.1983

ID: 7797656

#### 6357d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: h0169\_231215\_132\_L1

nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'7.21"N, 15°17'33.40"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06

nálezce: Blanka Vlasáková

pramen: Blanka Vlasáková. h0169: h0169. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4343249

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Melechov, Čertův kámen J od hájovny Rohule

nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'44.10"N, 15°19'20.70"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1985.

projekt: NDOP

ID: 7802937

### 6358a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoce v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk  
souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629848

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stvořidla  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6573596

### 6358b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malčín\_3130022  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'58.66"N, 15°29'43.55"E, ± 179m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-10-04  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5388582

### 6358c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487082

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenná trouba  
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'8.46"N, 15°23'50.67"E, ± 1781m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Ivan Růžička; Svatava Hausvaterová  
pramen: Růžička I., Hausvaterová S. Botanický inventarizační průzkum chráněného území Kamenná trouba.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6489165

**6358d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 49. Nová Ves u Světlé: údolí k Sázavě S obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'26.00"N, 15°26'21.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486662

**6359a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malčín\_3130034  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'25.44"N, 15°30'37.58"E, ± 24m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-10-03  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5388714

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lučice\_3130010  
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.54"N, 15°30'24.48"E, ± 89m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-08  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5388449

**6359b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rozsochatec (Havlíčkův Brod), 828 m JV od železniční stanice v obci Rozsochatec  
souřadnice: 49°39'53.00"N, 15°38'29.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 542 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-08-14  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1294997

**6359d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kyjov u Havlíčkova Brodu\_3140063  
nejbližší obec: Kyjov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'2.50"N, 15°36'43.70"E, ± 50m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390673



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Havlíčkův Brod\_3140061  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'0.16"N, 15°36'41.26"E, ± 51m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390634

#### 6360a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0092\_232202\_216\_L2.2B  
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'0.64"N, 15°43'47.53"E, ± 89m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375296

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0092\_232202\_211\_L2.2B  
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'54.52"N, 15°44'32.64"E, ± 120m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4375268

#### 6360b

lokality: Nové Ransko: NPR Ransko, smrková olšina podél potoka ca 1,5 km J od centra obce  
nejbližší obec: Nové Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'38.70"N, 15°47'51.60"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-07-11  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963344

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Olšina u Ždírcu (u Chotěboře) sn. 80 sev. od rybníka Pobočenského [=Pobočný r.] a Ranska.  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'27.78"N, 15°48'51.95"E, ± 400m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1942-06-29  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178597

### 6360c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká Bělá\_3140040  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'36.67"N, 15°40'15.53"E, ± 89m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-12  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390298

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krátká Ves\_3140032  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'26.05"N, 15°39'59.26"E, ± 32m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-12  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390084

### 6360d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, olšiny na V a S okraji PR.  
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'31.00"N, 15°48'35.00"E  
nadmořská výška: 606-632 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-09-24  
nálezc: J. Juříčka; K. Juříčková  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.  
projekt: FLDOK  
ID: 8224724

### 6361a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hluboká u Krucemburku, údolí "Štíří důl" podél Štírového potoka, cca 900m SV obce  
nejbližší obec: Krucemburk, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'56.00"N, 15°51'59.00"E  
nadmořská výška: 410-451 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001-08-14  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40327

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín u Vojnova Městce, okraj lesa cca 750 m východně obce V borovém lese  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-10-19  
nálezc: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40331

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Radostín u Vojnova Městce, okraj lesa cca 750 m východně obce V borovém lese  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-10-19  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40333

#### 6361b

lokalita: Cikháj: bučina na východním svahu Žákovy hory ca 100 m V pod vrcholem ca 2,1 km SV od centra obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'26.00"N, 15°59'39.70"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-07-10  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963375

#### 6361c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Opp. Žďár nad Sáz.: pag. Škrdlovice, prope pisc. Velké Dářko  
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'7.78"N, 15°54'20.82"E, ± 900m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1968-06-11  
náleze: Marie Elblová  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178197

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 57. Karlov: lesy podél naučné stezky v NPR "Dářko" kolem SV břehu rybníka Velké Dářko, 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°53'57.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-08-01  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377610

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|51  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.20"N, 15°52'24.04"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7773597

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|50  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.45"N, 15°52'38.35"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774074

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|53  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.40"N, 15°52'48.80"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7770430

#### 6361d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cikháj, olšina na pokraji lesa cca 0,5 km JV obce  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 15°58'20.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-08-16  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40328

lokalita: Žákova hora,  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 15°58'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873078

#### 6362a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žďárské vrchy, u potůčku mezi Žákovou horou a Devíti skalami  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 16°0'27.00"E, ± 100m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Žďáru v Českomoravské vysočině. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 25-30, 42-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692797

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Malinská skála  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'37.21"N, 16°4'25.18"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
nálezc: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..  
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260286

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Bílá skála  
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'22.18"N, 16°2'46.67"E, ± 168m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
nálezc: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..  
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7240383

### 6362b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0197zv\_241102\_365\_S1.2  
nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'10.93"N, 16°5'35.88"E, ± 48m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4503227

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krásné, les při silnici do Daňkovic  
nejbližší obec: Krásné nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'59.62"N, 16°8'47.46"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-09-03  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7829034

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Drátenická skála  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'18.81"N, 16°5'4.65"E, ± 197m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969  
nálezc: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. Čsl. ochrana přírody 9: Chráněná krajinná oblast Vysočina.. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6760173

### 6362c

lokality: Tři Studně  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 16°2'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873077

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 93. Sklené: rašelinné, mokřadní a prameništění louky v PR "Olšina u Kleného", 750 m S obce  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 16°0'37.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-20  
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9378971

### 6362d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 105. Odranec: prameništění rašelinné louky zv. "Hliníky", 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'50.00"N, 16°7'43.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-20  
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379095

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PP Pasecká skála  
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'54.99"N, 16°4'55.54"E, ± 173m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..  
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260861

### 6363a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Telecí, okraj lesa SZ obce  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'48.87"N, 16°9'58.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 7833027

**6363b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320044  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'40.48"N, 16°19'50.63"E, ± 20m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-06-23  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5282242

**6363c**

lokalita: [Nový Jimramov]: Štarkov (vrch)  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 16°10'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873075

lokalita: Nový Jimramov: PP Prosička, smrčina se skalní sutí JZ pod skalním srubem kóty Prosička (739) ca 1,2 km SV od centra obce  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'36.10"N, 16°11'48.50"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2015-07-10  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963362

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Prosička  
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'38.54"N, 16°11'47.95"E, ± 313m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Prosička. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7195301

**6363d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)  
souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-30  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2931883

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)

souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-30

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2926810

#### 6364a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Rohozná u Poličky; potoční olšina, jen na sev. a již. konci více zamokřené, střídavá kvalita, místy dosti zabuřenělé

souřadnice: 49°40'21.45"N, 16°24'2.14"E, ± 324m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2014-06-05

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: místy dm.; L2.2

ID: 13058638

#### 6364b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: e0150\_241202\_98\_L5.4

nejbližší obec: Banín, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'30.50"N, 16°27'36.25"E, ± 45m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2004

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4513478

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: e0069\_241207\_93\_L5.1

nejbližší obec: Banín, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'19.99"N, 16°25'31.73"E, ± 78m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2002

nálezce: Renata Eremiášová

pramen: Renata Eremiášová. e0069: e0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4516513

#### 6364c

původní jméno: *Aspidium spinulosum*

lokalita: In silva ad Svojanov.

nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'28.61"N, 16°24'26.18"E, ± 1000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1895-08

nálezce: Bohumil Fleischer

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178522



#### 6364d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: b0213\_241218\_2\_S2A  
nejbližší obec: Bohuňov nad Křetínkou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'7.16"N, 16°28'2.64"E, ± 64m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522828

#### 6365a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pohledy, les SV silnice vedoucí do obce, cca 200m S od cesty na Písečnou  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 16°33'45.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-06-19  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257335

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0091\_241204\_160\_L5.4  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'54.37"N, 16°34'14.34"E, ± 94m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4515021

#### 6365b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Třebovské mezihoří, "Loučský les" V od Pohledů, S od cesty Pohledy - Křenov  
souřadnice: 49°41'26.00"N, 16°35'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-08-03  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699280

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: e0091\_241204\_95\_L5.4  
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'11.11"N, 16°35'35.84"E, ± 95m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4514861

**6365c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 112. Svitavský úval: Chrastavec - les J osady Půlpecen  
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1965  
nálezcce: František Procházka  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9033669

**6366b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Březinky - Kladecká dolina mezi Obcemi Březinka -Kladky, louky na hranici kraje ve střední č. doliny  
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'16.12"N, 16°47'53.74"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1991-09-03  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992371

**6366d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jaroměřice (distr. Svitavy), podmáčená olšina v nivě Biskupického potoka  
souřadnice: 49°37'54.58"N, 16°46'16.54"E, ± 127m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-08-10  
nálezcce: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Floristický průzkum 2012  
projekt: NDOP  
ID: 10240229

**6367a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Tab.1.sním.29. NPR Špraněk: břehové porosty potoka pod Zkamenělým zámekem: Sledov.území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'11.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320278

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kadeřín (Olomoucko), asi 0,8 km JZZ od kostela. NPR Špraněk, břehové porosty pod Zkamenělým zámekem.  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 16°54'11.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, ? : 201-227.  
projekt: ČNFD  
ID: 1160519

### 6367b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Savín\_2880019  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'5.30"N, 16°58'18.16"E, ± 27m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-09-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5349931

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravy\_242206\_114\_L7.2  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'35.03"N, 16°59'52.66"E, ± 30m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Robert Albín  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4551374

### 6367d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vilémov u Litovle\_2850054  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'41.28"N, 16°58'36.23"E, ± 49m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-04  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5344470

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Les Malé Padělky V od Bohuslavic  
nejbližší obec: Olbramice u Vilémova, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'12.13"N, 16°58'44.08"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1988-10-09  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Západní část lesa Malé padělky. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7231618

### 6368a

lokalita: Chudobín  
nejbližší obec: Chudobín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 17°2'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873099

**6368b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP V Boukalovém  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'52.66"N, 17°8'58.18"E, ± 96m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2005-05-10  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Mládek Jan. Floristický seznam PP V Boukalovém. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6289146

**6368c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1980-10-19  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšiny s tůněmi v Terezkém údolí u Náměště na Hané.. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6467538

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Suché louky SV od Nových Dvorů II.  
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.52"N, 17°2'56.73"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1966  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky mezi borovinami severovýchodně od Nových Dvorů. 1987.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.1966 - 07.09.1986  
ID: 7255848

**6369a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora: Moravica Horka n. M. Les při cestě k hájovně "U tří mostů"  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'2.00"N, 17°11'42.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-22  
náleze: J. Borunský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40582

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Auwald b. Stefanau.  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 17°11'24.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1931-07  
náleze: J. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40629

**6369b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Laštány\_2890348  
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'39.91"N, 17°18'58.54"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5353725

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Laštány\_2890117  
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'41.60"N, 17°19'4.66"E, ± 26m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5351818

**6369c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Plané loučky  
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'20.95"N, 17°13'56.88"E, ± 588m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: Vlastik Rybka. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Plané loučky. 2000.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1999  
ID: 6290180

**6369d**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Auwald b. Czernovir. Černovír  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°16'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1919-08  
náleze: J. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40628

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Auwald bei Czernovir.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°16'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1911-08  
náleze: J. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40338

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Auwald bei Czernovír.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°16'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1911-08  
náleze: J. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40620

lokalita: Olomouc: luhové lesy u Černovíra  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1928-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873096

lokalita: Aueu b. Czernowier [Černovír] a. Olmütz  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1911  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873094

lokalita: Auwald b. Olmütz  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1909-09  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873093

lokalita: Auwälder b. Czernowir [Černovír] u. Olmütz  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873095

lokalita: Mähren: ... Kls Hradischer [Klášteří Hradisko]... bei Olmütz [Olomouc]  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1901-07-28  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873097

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Auwald b. Černovír  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'16.22"N, 17°16'18.27"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1929-08  
nálezce: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045924

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Aüwald b. Černovír  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'15.78"N, 17°16'13.38"E, ± 900m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1933-08  
nálezce: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178203

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Aüwald b. Cernowir [=Černovíř].  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.08"N, 17°15'44.79"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1928-09  
nálezce: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178660

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Černowir  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.08"N, 17°15'44.79"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1914-08  
nálezce: s. coll.  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178899

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Aüwald b. Cernowir [=Černovíř].  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.08"N, 17°15'44.79"E, ± 1500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1911-08  
nálezce: H. Laus  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178898

### 6370a

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Údolí Bystřice severně Olomouce  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°23'36.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1961-06  
nálezce: Kunz  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40604

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jívová (Nízký Jeseník), ca 2,5 km JJZ od obce při silnici  
souřadnice: 49°41'7.00"N, 17°22'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638519

#### 6370b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubá Voda, údolí Pštrosiho potoka (pravostranný přítok Bystřice), na záp. svazích pod kótou 544m, cca 1km sev. zastávky železnice "Hrubá Voda-zastávka" na skalnatých stráních  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 17°25'17.00"E  
nadmořská výška: 410-450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001-08-21  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40326

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrubá Voda-Smilov (Nízký Jeseník), ca 1,2 km VJV od železniční zastávky  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 17°27'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638683

#### 6370c

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Wald b. Hombok  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 17°24'10.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1931-08  
náleze: Laus  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40448

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Olmütz: Wald b. Hombok  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 17°24'10.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1931-08  
náleze: Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40627

lokalita: [Hlubočky]: Grosswasser [Hrubá Voda] b. Olmütz  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 17°23'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1908-09  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873098



původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Moravia media: in silvis submontanis supra opp. Velká Bystřice prope opp. Olomouc.  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'23.72"N, 17°22'26.40"E, ± 900m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1936-08  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178614

#### 6370d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0214\_251108\_121\_L5.1  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'55.79"N, 17°28'5.99"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650237

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0214\_251108\_75\_L5.1  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'45.49"N, 17°27'58.46"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650473

#### 6371a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0214\_251108\_317\_L2.2B  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'16.99"N, 17°30'40.50"E, ± 226m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4651322

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0214\_251108\_318\_L2.2B  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'29.38"N, 17°30'45.11"E, ± 194m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4651328

### 6371b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: /83/ Oderské vrchy: Luboměř pod Strážnou: JV svahy kopce Mastník asi 2,5 km Z obce  
nejbližší obec: Luboměř pod Strážnou, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvíčka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102614

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: m0186\_251110\_67\_L9.2B  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'14.92"N, 17°38'11.26"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0186: m0186. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4653256

### 6371c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293575

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: /40/ Oderské vrchy: Kozlov: zalesněná plošina nad Kozlovem a Zeleným Křížem  
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvíčka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9102224

### 6371d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Oderské vrchy: východní svah údolí potoka Jezernice pod "Čertovou kazatelnou", 3,5 km SZ od Podhoří  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 17°35'48.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-13  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. et Kopecký K. (1989): Pozoruhodná lokalita měsíčnicových javořin asociace Lunario-Aceretum na jihovýchodním okraji Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 49-52.  
projekt: ČNFD  
ID: 2021203

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: m0149\_251119\_30\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'19.30"N, 17°35'53.59"E, ± 65m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658132

**6372a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Oderské vrchy - Luboměř - levý přítok Suché, V  
nejbližší obec: Luboměř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'5.81"N, 17°43'29.38"E, ± 900m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-06-15  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967644

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 16. Lipná: les na západním svahu nad potokem (při vrstevnicové lesní cestě) ca 1,6 km západoseverozápadně až 1,5 km severozápadně od obce, asi 530-550 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°40'33.00"N, 17°40'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: doklad uložený v herb. P.Špryňara  
ID: 9595035

**6372b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Morava - Oderské hory: Jakubčovice n. O. - S svah Dorry [Suchá], kóty 595, 550 m n.m.  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'14.00"N, 17°45'17.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: kóta neodpovídá  
ID: 40614

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Oderské vrchy - Jakubčovice n. O. - Srázy - údolí nad lemy, JJZ. exp.  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'18.07"N, 17°46'42.76"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-08-17  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967645

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Oderské vrchy - Jakubčovice n.O. - severní svah Dorry - kóty 595 [kopec Suchá]  
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'16.37"N, 17°45'13.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-05  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967647

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Okraj lesní cesty z Jakubčovic [nad Odrou] do Dobešova  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'55.98"N, 17°46'14.02"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-06-18  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967642

#### 6372c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Partutovice (Oderské vrchy), ca 1,8 km JZ od kostela v obci nad pravým břehem Kouteckého potoka  
souřadnice: 49°37'28.00"N, 17°41'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638791

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oderské vrchy, Doubí (511 m) SZ od Boňkova mezi Potštátem a Olšovcem  
souřadnice: 49°36'40.00"N, 17°40'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-06-06  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2699975

#### 6372d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Veselí (Novojičínsko), asi 2,1 km JZZ od kostela. Černý les, u ústí přítoku Hradečného potoka.  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 17°46'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1992-06-30  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 1166788

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nejdek, Randíčko, luh dolního toku levého přítoku Hradečného potoka  
souřadnice: 49°38'15.00"N, 17°46'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1992-06-30  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2410134

**6373a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Morava - Oderské hory - okolí Oder: JJZ svah Tošovického kopce, 350 m n.m..  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'51.00"N, 17°50'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: Marie Sedláčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40613

lokalita: Pohořský les u Oder  
nejbližší obec: Pohoř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 17°52'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873092

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Oderské vrchy - Odry - JJZ svahy Tošovického kopce  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'55.75"N, 17°50'30.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-21  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967641

**6373b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 401. Suchdol nad Odrou: luh jihovýchodně od trati 1,5 km severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'5.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606405

**6373c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les, zaříznuté údolí V k. 319  
souřadnice: 49°36'3.00"N, 17°52'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1981-04-28  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1984): Poznámky k dokumentaci květeny Hrabětického lesa (Moravská brána). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 33: 33-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 2182938

**6373d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SV Morava: Bernartice n. O., Panský kopec (358), V část lesa "Pod Salašem"  
souřadnice: 49°36'51.00"N, 17°58'26.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-05-26  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2187948

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Bařiny  
nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'47.10"N, 17°57'31.44"E, ± 991m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Botanický inventarizační průzkum PR Bařiny. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7266157

**6374a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Jičín, Moravská brána, Hukovice, CHKO Poodří, PR Bartošovický luh, Hukovice, Dlouhá strana, terasa řeky Odry (pravobřežní), Carpinion, 240 m  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°1'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003-10-17  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40625

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia - prov. Moravská brána, propa pagum Bartošovice, dexter confluvius flumini Odra  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'0.47"N, 18°1'40.42"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-15  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967640

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Moravia orient. In silvis ad Partschendorf [Bartošovice]  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'8.43"N, 18°3'8.86"E, ± 1800m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1934-05-10  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178201

**6374b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mošnov, les Sýkořinec, 1 km JV k. 281  
souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°8'59.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1986-05-24  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186734

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa  
datum: 1978-09-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633111

**6374c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SV Morava: N. Jičín, les Roveň, JZ část  
souřadnice: 49°36'59.00"N, 18°2'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-04-25  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2188049

**6375a**

lokalita: Sevz. Vsetína, Kateřinice: př. Břeh Poborovského potoka ve smíšeném lese, pískovec, 1 trs  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 18°11'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1941-08-20  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873120

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 603. Klokočov: les Hájek, severní část, 270-290 m n. m., Šumberová a Hlaváček  
souřadnice: 49°39'32.00"N, 18°11'26.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9611318

**6375b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sviadnov: severní obvod vrchu Štandl, podél čerstvě "revitalizované" Olešné  
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'44.30"N, 18°18'47.83"E, ± 900m  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-05-20  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10163364

### 6375c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hukvaldy: lokalita PP "Pod hukvaldskou oborou" se nachází v údolí Ondřejnice mezi obcemi Hukvaldy a Kozlovice, jde o luh na L břehu Ondřejnice (vlhké a zastíněné)  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'39.00"N, 18°14'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1994-07-21  
pramen: Sedláčková M. (1996): K výskytu chráněné kapradiny u Hukvald. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 13: 69-71.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přírodní památka Hradní vrch Hukvaldy  
souřadnice: 49°37'17.00"N, 18°13'14.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-11  
náleze: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (2001): Výsledky botanického průzkumu Přírodní památky Hradní vrch Hukvaldy (Podbeskydská pahorkatina). - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser.natur., 11: 137-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2403161

### 6375d

lokalita: Myslík: les v údolí Palkovského potoka na SZ úbočí Královny hory (kóta 556 m) ca 300 m JV od kaple v obci  
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'57.30"N, 18°16'30.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-08-03  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968980

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Palkovice Palkovické hůrky, 700 m V od vrcholu Ostružiny ve svahu, smíšený les  
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'34.84"N, 18°17'35.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-10-27  
náleze: Z. Vrubel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178257



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Sklenov PR Palkovické hůrky  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'53.46"N, 18°15'11.89"E, ± 600m  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-06-16  
náleze: Alena Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178262

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Palkovické hůrky  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'52.08"N, 18°15'9.01"E, ± 454m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983  
náleze: Alena Hájková  
pramen: Hájková A. Příspěvek k vegetaci SPR Palkovické hůrky. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6741876

### 6376a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku\_6630039  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'22.43"N, 18°23'43.08"E, ± 29m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-31  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5836385

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0042\_252206\_121\_L2.3A  
nejbližší obec: Staré Město u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'15.24"N, 18°22'58.40"E, ± 317m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002  
ID: 4694873

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.69"N, 18°23'36.61"E, ± 281m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-08-19  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6424258

**6376b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Beskydské podhůří, Nošovice Nošovický les, smrčina, dosti hojně  
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'33.10"N, 18°26'30.51"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-09-29  
náleze: Z. Vrubel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178256

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: t0042\_252207\_47\_L3.3B  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'12.85"N, 18°25'12.54"E, ± 271m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002  
ID: 4695393

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: t0042\_252207\_29\_L3.2  
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'5.58"N, 18°25'35.94"E, ± 87m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002  
ID: 4696589

**6376c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630140  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'34.54"N, 18°23'24.43"E, ± 150m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043149

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Baška\_6630120  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'22.01"N, 18°22'51.60"E, ± 26m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837763

**6376d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6630060  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'51.61"N, 18°25'4.12"E, ± 263m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-31  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5836724

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6630046  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'26.30"N, 18°25'1.96"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-06  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5836503

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: t0076\_252207\_136\_L2.2A  
nejbližší obec: Vyšší Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'56.94"N, 18°27'45.47"E, ± 138m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. t0076: t0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4698164

**6377a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hnojník, levý břeh Stonávky severně od obce  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 18°32'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-08-25  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017120

**6377c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Komorní Lhotka: modrá značka po V svazích Kyčery na chatu "Kotář", po červené na vrchol Ropičky; po zelené přes Křt. vrch a Ropičnick na Godula; V svahy Goduly směr Řeka.  
datum: 1982-07-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8635694

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: CHKO Beskydy, Morávka.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'38.40"N, 18°33'41.19"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-04-03  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6949233

**6377d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Tyra: Smrčina (1012), (sn.8007), orient.V.  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'58.00"N, 18°39'12.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-08  
náleze: J. Moravec  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299514

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oldřichovice, Javorový vrch (1032), výběžek k s. vrchu Podgruň (710)  
souřadnice: 49°37'46.00"N, 18°36'32.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-09  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2409741

**6378a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Jahodná montain, Třinec town, Dolní Lištná part SW slope of Jahodná montain  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'38.43"N, 18°41'32.48"E, ± 75m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002-07-20  
náleze: Barbara Krzyžanková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178189

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 290. Vendryně: podél stát.hranice 0,5 km Z vrcholu Ostrý (kóta 709), 1,5 km SVS od údolí potoka V okraji obce  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Mladý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9258276

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třinec Křivec  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
náleze: Věra Koutecká; Daniel Vařecha  
pramen: RNDr, Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7049884

### 6378b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slezské Beskydy, Nýdek PR Čantoryje  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'42.64"N, 18°47'19.12"E, ± 700m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1988-07-12  
nálezc: Alena Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178261

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.1. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.J. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1986-04-21  
nálezc: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275860

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.3. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.JZ. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1986-05-15  
nálezc: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275903

### 6378c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora Moravica: Třinec Karpentná, bukový les 3,0 ZJZ Hrádku (=obec)  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 18°41'52.00"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1992-06-20  
nálezc: Karin Walachová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40589

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oldřichovice - Bystřice  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS, IČ) biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7048708

**6378d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokality: Bystřice n/Olší. Kóta Loučka (835): u travnaté mýtiny, asi 700 m JZ vrcholu, v bukovém lese  
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'15.62"N, 18°46'28.29"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-06-24  
náleze: Jiří Gill  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178442

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 121Aa3, kú Nýdek, Loučka  
souřadnice: 49°37'58.00"N, 18°46'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-08-18  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 823752

**6441a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Železná u Smolova  
souřadnice: 49°35'53.77"N, 12°34'0.13"E, ± 90m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-08-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10415575

**6441b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 4. Karlova Huť, Dlouhý vrch, cca 500-700 m V od osady, bučina  
nejbližší obec: Karlova Huť, okres Domažlice  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PR Dlouhý vrch 2223  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'25.67"N, 12°38'44.04"E, ± 357m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-06-20  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Radka Mudrová. Inventarizační botanický průzkum PR Dlouhý vrch. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7765167

**6441d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pleš, Přírodní rezervace Pleš, balvanitá bučina  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'51.46"N, 12°38'14.29"E, ± 50m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-05  
nálezc: Tomáš Tichý  
pramen: Chvojková Eva, Sladký Jiří. Floristický kurz České botanické společnosti Domažlice 2010. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6983068

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-08-28  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6944797

**6442a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 610. Růžová: S svah Smolovského vrchu  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215804

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0024\_212116\_52\_L2.2B  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'47.32"N, 12°41'14.21"E, ± 144m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2001  
nálezc: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4136607

**6442b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hostouň, Stará Huť, les okolí koty 527.  
datum: 1971-07-10  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8636137

**6442c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Korytany  
souřadnice: 49°30'34.88"N, 12°41'21.49"E, ± 199m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-05-03  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10530410

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mutěšín  
souřadnice: 49°32'17.51"N, 12°44'1.45"E, ± 274m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10530430

#### 6442d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHPV Drahotínský les (fytogeograf. okres 27-Tachovská brázda)  
souřadnice: 49°30'53.00"N, 12°46'32.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1991-05-02  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Pivoňková L., Vacovský M., Čížková D. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Drahotínský les. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2220244

#### 6443a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mířkov: kosené louky a okraje olšin na jižním břehu Horního Mířkovského rybníka 1,2–1,3 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2010-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905532

#### 6443b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pučlice\_2030058  
nejbližší obec: Pučlice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'5.11"N, 12°59'51.68"E, ± 6m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245503

#### 6443d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217874



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Semošice\_2020507  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'8.62"N, 12°59'37.10"E, ± 151m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245271

#### 6444a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 315. Štíčov: okraje cesty kulturním borem 0,6 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Štíčov  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9209416

#### 6444b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 574. Horní Kamenice: v okolí hájovny 1,3 km J od obce  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215313

#### 6444c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osvračín: smíšený les na pravém břehu Dravého potoka 0,6–1,1 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: L. Čech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899644

#### 6445a

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: ČSSR, záp. Č - vých. č. obce Merklín  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°12'13.00"E, ± 400m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-08-27  
náleze: A. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40730

**6445b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokalita: /1386/ les JZ od Horušan  
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'33.00"N, 13°15'12.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-28  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656398

**6445c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Merklín: okraj lesa V Chobotě  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°11'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-07-29  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PFF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995741

**6445d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0194\_221121\_842\_S1.2  
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'13.78"N, 13°19'44.54"E, ± 6m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4167667

**6446a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přeštice\_2010061  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'55.16"N, 13°22'32.52"E, ± 38m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-07  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5243258

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vodokrty\_2010071  
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'9.17"N, 13°23'0.92"E, ± 77m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-23  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5243495

**6446b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řenče\_2040070  
nejbližší obec: Řenče, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'11.04"N, 13°25'49.44"E, ± 13m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-30  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5246142

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Knihy\_2040071  
nejbližší obec: Knihy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'12.48"N, 13°25'51.28"E, ± 7m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-30  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5246147

**6446c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radkovice u Příchovic\_2010118  
nejbližší obec: Radkovice u Příchovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'44.88"N, 13°22'36.91"E, ± 34m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-10-08  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244028

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radkovice u Příchovic\_2010112  
nejbližší obec: Radkovice u Příchovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'37.21"N, 13°22'56.46"E, ± 42m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-30  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5243924

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radkovice u Příchovic\_2010115  
nejbližší obec: Radkovice u Příchovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'43.44"N, 13°23'4.38"E, ± 18m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-09-30  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0201. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5243963

**6446d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0177\_221302\_73\_L5.1  
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'21.90"N, 13°25'34.25"E, ± 86m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4181923

**6447a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Blovice, okr. Plzeň-jih; Velký remíz - asi 2,3 SZZ od obce.  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'46.04"N, 13°30'58.33"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-05  
náleze: Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178383

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 114.b. Stará Huť: Huťský rybník, břehové porosty okolo rybníka  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'38.85"N, 13°33'25.97"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9225366

**6447b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233004

**6447c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 176. Ždírec: les Chýlava, S od kóty 575 (Kámen)  
nejbližší obec: Ždírec  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226642

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Chejlava u Ždírcce (okr. Plzeň-jih), S část  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 13°33'19.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1974-06-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1975): Vegetační poměry přirozených lesů státní přírodní rezervace Chejlava. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 18: 17-20.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166481

#### 6447d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrčeň; odvod. olšina s převahou *Rub.frut.*, hojně *Imp.n-t.* a *Desch.c.*, příměs *SM*, výskyt *Fest.gig.*, *Ang.syl.*, *Cx.rem.*, *Desch.c.*, *Dry.cart.*, *Ver.becc.*, *Brach.syl.*, *Eq.syl.*, *Lyc.eur.*, *Ath.f-f.*, *Gly.flu.*  
souřadnice: 49°30'28.53"N, 13°38'35.89"E, ± 211m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11681717

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrčeň; fragment bučiny, kamenité, příměs *Ac.pse.*, *Abi.alb.*, podr.řídce s *Act.spic.*, *Poa nem.*, *Mer.per.*, *Asar.eur.*, *Ane.nem.*, *Sile.dio.*, *Dry.cart.*, *Viol.sp.*, *Paral.long.*  
souřadnice: 49°30'29.18"N, 13°39'15.84"E, ± 151m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-07-31  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11678105

#### 6448a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 579. Chynín: les VSV od Zeleného vrchu, 2,3 km SSV od obce  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zpl.z pole  
ID: 9233554

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 220. Železný Újezd: JZ a Z okraj rybníka V Ouličkách  
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9227271

**6448b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Třemšín, Aceretum  
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'1.41"N, 13°46'39.15"E, ± 300m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1942-08-20  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178638

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670-700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917784

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 560. Zadní Hutě pod Třemšínem: rašelinný les s prameniště 1,1 km SZ Třemešného vrchu  
nejbližší obec: Zadní Hutě p. Třemš., okres Příbram  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'4.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1972-07-19  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538451

**6448c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 242. Měřčín: Kubovský rybník, olšina J od rybníka  
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9227753

**6448d**

lokalita: *Bohemia australis*, distr. Blatná: in silvis inter casam venatoriam Hajdrbalna et piscinam ad septentrionale versus a vico Pozdyně.  
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'31.37"N, 13°45'52.44"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-07-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178556

lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: In silvis inter casam venatoriam Hajdrbalna et piscinam ad septentriones versus a vico Pozdyně.

nejbližší obec: Hvožďany, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'24.02"N, 13°46'22.27"E, ± 400m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-07-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178667

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0519\_221223\_23\_L2.2A  
nejbližší obec: Hvožďany, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'27.85"N, 13°47'35.48"E, ± 242m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. a0519: a0519. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4180987

#### 6449c

lokalita: Leletice - alder forest behind the Jedelský rybník pond, ca 2,1 ENE of the village centrum  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°52'6.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2007-09-02  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 07-09-02;  
ID: 9875914

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0519\_221224\_8\_L1  
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'58.37"N, 13°52'5.20"E, ± 110m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. a0519: a0519. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4181058

#### 6450b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbenice; tmavá kulturní bučina se silnou příměsí jehličnanů (sm, md, bol) a ojedinělým dbc; téměř bez podrostu  
souřadnice: 49°35'10.34"N, 14°6'38.71"E, ± 136m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-19  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11654422

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Těchnice; olšina podél pěkně menadrujícího potoka; chudý ruderalní podroist  
souřadnice: 49°34'22.08"N, 14°8'28.82"E, ± 382m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-19  
nálezc: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11655522

#### 6450c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 324) Mirovice, meze při cestě mezi osadou Sochovice a Mirovicemi, JZZ obce  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903514

#### 6451b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 21. Kuní: lesnatý vrch Hodětín (kóta 572) JJZ od obce, světlina se skalkami v lese při okraji příkrého svahu s fragmenty květ.bučiny Z od vrcholu, táto lok. je totožná s lok. č. 883 Hrouda et Skalický 1988  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314621

#### 6451c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 901) Zahořany, zalesněný V svah a hřeben vrchu Koňský vrch 1 km JV obce  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 550-575 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Michaela Šourková  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915850

#### 6452a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sedlčansko, úpatí Čertova břemene  
souřadnice: 49°33'14.00"N, 14°20'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
nálezc: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636033



#### 6452b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křížku v části obce Přední Boudy,  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014336

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kvasejovice  
souřadnice: 49°34'34.61"N, 14°28'46.80"E, ± 223m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-05-21  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10610266

#### 6452c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: a0491\_222222\_1034\_L5.1  
nejbližší obec: Obděnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'43.37"N, 14°23'58.34"E, ± 73m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2004-09  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0491: a0491. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4220361

#### 6452d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 982) Bezděkov S Nadějkova, les 0,8 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'57.82"N, 14°28'11.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916920

#### 6453a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 747.Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J od obce, vrchol, jáma po vytěženém vápenci, 590 m n. m. - Deyl (43b; 6453a).  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843796

**6453b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,  
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2009-09-18  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005483

**6453c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 714.Ostrý: les V Karhanech S od osady, 600-650 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843109

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrchatice  
souřadnice: 49°32'3.42"N, 14°33'32.47"E, ± 130m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10705148

**6453d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bonkovice  
souřadnice: 49°32'36.07"N, 14°35'31.52"E, ± 64m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10635414

**6454a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP V olších  
nejbližší obec: Záhoří u Miličina, okres Benešov  
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6704577

**6454b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0144\_231123\_107\_L2.2A  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'2.38"N, 14°49'5.92"E, ± 74m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338214

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0064\_231122\_39\_L1  
nejbližší obec: Moraveč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'57.46"N, 14°46'6.17"E, ± 224m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4337956

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0064\_231122\_42\_L1  
nejbližší obec: Moraveč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°34'0.16"N, 14°45'51.80"E, ± 88m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4337964

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šelmbek; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmbek na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,  
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-07-28  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: les pod zříceninou  
ID: 12008259

#### 6454d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0145\_231303\_46\_L2.2A  
nejbližší obec: Krchova Lomná, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'0.95"N, 14°48'52.02"E, ± 145m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346859

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0064\_231122\_20\_L2.2B  
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'47.80"N, 14°47'11.47"E, ± 115m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4337940

#### 6455a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 508.Kamberk (Zlaté Hory): les Sekera podél červeně značené turistické cesty 1,5 km J až JJV od obce, 460 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838189

#### 6455b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Týmova Ves; na okrajích odpadky, většinou suché  
souřadnice: 49°33'26.41"N, 14°59'14.18"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11464944

#### 6455c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 756.Radvanov: les a lesní potok 0,8-1,2 km V od obce, 600-500 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844003

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0144\_231123\_121\_L1  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'15.94"N, 14°50'59.35"E, ± 43m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338224

#### 6455d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bratřice; Potoční olšina různé šířky, v některých úsecích velmi úzká, difúzní hranice  
souřadnice: 49°30'40.61"N, 14°59'10.21"E, ± 377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11385754

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Týmova Ves; Potoční olšina, jedna z nejpěknějších v kameni  
souřadnice: 49°32'46.35"N, 14°58'18.86"E, ± 224m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2007 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11465055

#### 6456a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyklantice; V horní části úzce zaříznuté údolí, místy bez E1  
souřadnice: 49°33'50.63"N, 15°3'0.08"E, ± 223m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-11  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11465637

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lukavec u Pacova; Olšina s podmáčenými depresemi v okolí s rašeliníkem, v komplexu s porosty s převahou smrku s rašeliníkem a hojnými mechy (asi by se sem mohl mrknout bryolog). Oba typy se mozaikovitě prolínají a vyznívají do smrkového lesa X9. Jedna z n

souřadnice: 49°33'37.25"N, 15°1'8.28"E, ± 600m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-11

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11466465

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vyklantice; Potoční olšina, kolísavá kvalita, místy pěkné jinde chudší

souřadnice: 49°33'45.81"N, 15°1'10.34"E, ± 180m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-11

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 11465761

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lukavec u Pacova; Všechny stromy zmlazují, polovina segmentu bez E1

souřadnice: 49°33'30.39"N, 15°0'55.40"E, ± 306m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4

ID: 11466230

#### 6456b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 33. Onšov: lesnatý vrch Hůra J obce, les při S úpatí vrchu

nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'20.43"N, 15°8'7.04"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-21

nálezce: J. Vaněček

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8887809

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 35. Košetice: les na březích potoka V od obce

nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'26.13"N, 15°8'13.44"E, ± 200m

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-21

nálezce: J. Vaněček; Rudolf Kurka; J. Kaisler; Václav Chán

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8887862

**6456c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukavec: les na S svahu Stražiště, od sjízdné cesty nahoru k J asi mezi Stražišti a Spálený vrch.  
souřadnice: 49°32'23.02"N, 15°0'17.44"E, ± 300m  
datum: 1985-09-22  
nálezcce: Bohumil Slavík  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638089

**6456d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 18. (6456d) Červená Řečice: skalnaté svahy na L břehu říčky Trnava (při horní hraně údolí) ca 2km SZ od obce.  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'14.00"N, 15°9'18.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1986-07-26  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203083

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 59. Arneštovice: strážky nad potůčkem JV od obce  
nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'41.38"N, 15°7'36.76"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440-480 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-06-08  
nálezcce: Rudolf Kurka; J. Kaisler; R. Slaba; Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8888400

**6457a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 80a. Syrov: okraj lesa  
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°10'52.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezcce: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487613

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezcce: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488236

**6457b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 115. Speřice: údolí potoka s lesem Bukovcem mezi obcí a samotou Houka  
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°16'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488559

**6457c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 156. Vitice: les Z obce, S samoty Kameník a potok v lese u Milostic  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'40.00"N, 15°13'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489913

**6457d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 188. Sedlice: les Šimonicko JV hráze Velké přehrady - smrčina s bohatým porostem  
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°16'29.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491181

**6458b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 271a. Mozerov: okraje lesa a lesní louky S obce  
nejbližší obec: Mozerov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 15°26'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493468

**6458c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 349. Plačkov: u rybníka Touškov  
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'13.00"N, 15°24'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495220

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 281. Komorovice: v obci  
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°20'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493716

#### 6458d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skorkov u Herálce  
souřadnice: 49°30'22.51"N, 15°28'2.19"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1886 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12523310

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pavlov u Herálce; Rozvolněnější tyčkovina-tyčovina OL, na prosvětleném a silně podmáčeném stanovišti.  
souřadnice: 49°30'1.84"N, 15°26'32.89"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1886 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12523282

#### 6459a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 396. Radňov: rybník Paletáč 1000 m V obce  
nejbližší obec: Radňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 15°30'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496647

#### 6459b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 14. Mírovka: lesní cesta Z od železniční trati JV od obce, 0,5-1,5 km S od kóty Vysoká, 460-520 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°37'54.00"E  
nadmořská výška: 460-520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415417



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pohled\_3150075  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'58.16"N, 15°39'45.90"E, ± 162m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-20  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5394243

#### 6459c

lokalita: Štoky: smrkový les pod silnicí ca 1,8 km ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'18.10"N, 15°33'45.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968871

#### 6459d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pozovice; Prameništění olšina na okraji smrkové monokultury.  
souřadnice: 49°31'8.23"N, 15°36'25.39"E, ± 16m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12521542

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Smilov u Štoků; Bučina s hojným výskytem smrku, E2 a E1 jen slabě vyvinuto s nízkou pokryvností. V segmentu hojné balvany a drobné skalky.  
souřadnice: 49°31'31.48"N, 15°35'57.98"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12519712

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Smilov u Štoků; Zbytky olšiny podél drobného lesního toku, částečně vytěženo a poškozeno při těžbě sousední smrčiny.  
souřadnice: 49°31'8.05"N, 15°35'56.25"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12520543

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Smilov u Štoků; Kamenité (na vrchu kopce kamenný ""srub""), hájové druhy podél okrajů, ve středu převažují acidofyty.  
Evidovaná lokalita ochrany přírody ""Pod Vysočinou"".  
souřadnice: 49°31'8.79"N, 15°35'34.54"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12521730

#### 6460a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu\_3150122  
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'3.84"N, 15°41'10.00"E, ± 147m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5394908

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu\_3150178  
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'25.91"N, 15°41'2.72"E, ± 32m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5395960

#### 6460b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2009-07-29  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12002761

#### 6460c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Polná - 0,5 km SSZ Borského mlýna  
souřadnice: 49°30'20.00"N, 15°42'16.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-07-14  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616780

#### 6460d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nížkov 2 (Žďár nad Sázavou), 883 m JV od vrcholu V Rokotíně (571 m.n.m) ležící u silnice č.352  
souřadnice: 49°31'7.60"N, 15°46'20.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 579 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2013-07-28  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1294543

#### 6461a

lokalita: [Žďár nad Sázavou, rybník] Vápenice  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'0.00"N, 15°54'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873079

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Mlýnský potok a Uhlířky 917  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'41.78"N, 15°50'31.79"E, ± 1021m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Jiří Juříčka; Kamila Juříčková  
pramen: Juříčka J., Juříčková K. Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). Acta rerum naturalium, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7848850

#### 6461b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Louky u Černého lesa 1143  
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'22.38"N, 15°56'47.02"E, ± 353m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Kubešová Svatava, Novotný Ivan, Sutorý Karel. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Louky u Černého lesa. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7057908

#### 6461c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 123. Budeč: příkop lesní cesty ve starší smrčině v lese Babín, asi 300 m SZ od hráze rybníka Babín, 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 15°53'37.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-22  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379664

**6461d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Město Žďár  
souřadnice: 49°32'1.11"N, 15°56'32.23"E, ± 101m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-15  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10834826

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'58.63"N, 15°55'53.72"E, ± 91m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-16  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10838924

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Březí nad Oslavou  
souřadnice: 49°30'45.65"N, 15°56'9.91"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-16  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10838470

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sazomín  
souřadnice: 49°30'49.98"N, 15°57'15.20"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-27  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10878293

**6462a**

lokalita: Ochoz u Nového Města [na Moravě]  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°3'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezc: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 9873074

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Díly u Lhotky  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'5.77"N, 16°0'30.10"E, ± 137m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010  
nálezc: Jiří Juříčka  
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PP Díly u Lhotky CHKO Žďárské vrchy. Muzeum Vysočiny Jihlava, p. o., 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7057394

**6462b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lísek (Žďár nad Sázavou), 310 m JZ od středu PP Vlčí kámen  
souřadnice: 49°35'36.00"N, 16°9'51.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 717 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2013-08-08  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1295006

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zubří (Nové Město na Moravě), olšina SV Zuberského rybníka, při Vojtěchovském potoce  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 16°8'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1950-08-26  
náleze: M. Smejkal  
pramen: Smejkal M. (1951): Ptačinec dlouholistý ve Žďárských horách. - Čs. Bot. Listy, Praha, 4: 29-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 1228619

**6462c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0152zv\_241121\_68\_L2.2B  
nejbližší obec: Jámy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'20.83"N, 16°0'59.80"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petra Doležalová  
pramen: Petra Doležalová. j0152zv: j0152zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511012

**6462d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dlouhé  
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.12"N, 16°7'36.89"E, ± 1263m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6412519

**6463a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 133. Vojtěchov: zbytek staré acidofilní bučiny se smrkem, PP "Vlčí kámen" na JZ úbočí kóty Samotín - 774 m, 3 km S obce (28.6.96 a25.7.1996)  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'27.00"N, 16°10'13.00"E  
nadmořská výška: 750-766 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9380092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0165\_241119\_66\_L2.2B  
nejbližší obec: Velké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'45.44"N, 16°12'34.78"E, ± 8m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509433

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Vlčí kámen  
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'41.33"N, 16°10'4.86"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2006  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen.. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7260042

#### **6463b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přední skála  
souřadnice: 49°33'32.99"N, 16°17'37.17"E, ± 1267m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6418899

#### **6463c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domanínský rybník  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'35.39"N, 16°12'20.47"E, ± 1362m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6416812

#### **6463d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Končiny  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'34.49"N, 16°17'7.82"E, ± 333m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6410863

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kopaniny  
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.40"N, 16°17'23.14"E, ± 1391m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6438337

#### 6464b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0214\_241223\_17\_L2.2B  
nejbližší obec: Křetín, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'3.76"N, 16°29'23.24"E, ± 258m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4524894

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kavinský potok  
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'18.50"N, 16°25'6.35"E, ± 594m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-21  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PR Kavinský potok - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2003 - 31. 12. 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6497176

#### 6464c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Proti Hamrům  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'54.81"N, 16°20'0.15"E, ± 74m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-18  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6545457

#### 6464d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0214\_241223\_48\_L3.1  
nejbližší obec: Sulíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'30.91"N, 16°28'38.32"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525007

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cukl a Rozsečské rašeliniště  
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'12.60"N, 16°27'2.86"E, ± 497m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-06-01  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Cukl a Rozsečské rašel. - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6426683

#### 6465a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0214\_241223\_161\_L2.2A  
nejbližší obec: Vranová u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'6.08"N, 16°30'55.12"E, ± 189m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0214: b0214. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525208

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Babolský háj  
nejbližší obec: Babolky, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'35.47"N, 16°34'32.02"E, ± 349m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1998  
pramen: Mlateček. PP Babolský háj - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6582116

#### 6465c

lokalita: Mähren: ... Engelsruhe (Andělka) b. Lettowitz [Letovice] bei Boskowitz  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1925-06-28  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871164

#### 6465d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0221\_241405\_1\_L2.2B  
nejbližší obec: Podolí u Míchova, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'10.90"N, 16°36'8.17"E, ± 76m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4530509

#### 6466a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pohora - údolí potůčku mezi sochou sv. Barbory a rybníčkem  
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'22.89"N, 16°44'51.88"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2009-04-30  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6895763



**6466b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8087659

**6466c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /2/ V bučinách na svazích Mojetína k Bělé  
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'50.00"N, 16°43'22.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 7884016

**6466d**

lokalita: Drahanská vrchovina: [Benešov], Pavlov: v Suchém lese vpravo od cesty k Brodku  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'0.00"N, 16°47'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1955-08-21  
náleze: Řehořek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871171

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pavlovské mokřady  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1972  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6431117

**6467a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Bilecký Mlýn u Konice  
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'26.00"N, 16°53'20.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-08-26  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40605

**6467b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Laškov  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1997  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6583232

**6467c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
nálezcce: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088272

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0203\_242304\_6\_S1.2  
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'54.29"N, 16°52'46.24"E, ± 12m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4555347

**6467d**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bělešovský [Bělecký] mlýn u Konice  
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 16°59'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1958-08-06  
nálezcce: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40594

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Stražisko u Konice  
nejbližší obec: Stražisko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'33.00"N, 16°55'47.00"E, ± 750m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1958-08-26  
nálezcce: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40608

**6468a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* s. s.  
lokality: 11.2. Slatinice: smíšené lesy, paseky a lesní okraje 0,6-1,0km Z od vrchu Malý Kosíř (316m), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a-b)  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°4'45.00"E  
nadmořská výška: 330-370 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064338

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'28.42"N, 17°4'25.13"E, ± 801m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6525174

**6468b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Slatinice na Hané  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6509698

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Slatinice na Hané  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1985-05-26  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Mochna jahodníkovitá *Potentilla sterilis* na Kosíři u Slatinic.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6488055

**6468c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* s. s.  
lokality: 4.4. Stařechovice: smíšené lesy 1,5km VSV až 1,0km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 17°3'57.00"E  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8063544

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* s. s.  
lokalita: 17. Stařechovice: smíšené lesy a doubrava na JZ svazích asi 0,9km SSV od obce.  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'16.00"N, 17°3'31.00"E  
nadmořská výška: 300-370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: pouze z lit. Chytil 1991  
ID: 8087284

#### 6469d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6717064

#### 6470b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°35'53.35"N, 17°25'25.80"E, ± 53m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2012-07-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10888505

#### 6470c

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Olomouc: in silva Chlum prope Krčmaň.  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'40.65"N, 17°21'12.78"E, ± 750m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1930-08  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178641

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velký Týnec\_2800377  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'7.66"N, 17°21'17.68"E, ± 57m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5335500

#### 6470d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čekyně\_2810203  
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'1.73"N, 17°25'32.34"E, ± 50m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336933

#### 6471a

lokalita: Morava: Oderské vrchy: Velký Újezd: smíšený les pod Ranošovem (na pařezu)  
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'0.00"N, 17°30'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1963-08-18  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873100

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: m0149\_251119\_226\_L5.1  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'50.14"N, 17°33'9.86"E, ± 154m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4658394

#### 6471b

lokalita: Podhoří ( u Lipníka) - údolí Jezernice (směrem k Peklu)  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'26.00"N, 17°37'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1992-06-02  
náleze: V. Pluhař; B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40577

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Milenov (Hranice na Moravě), ca 600 m S od S okraje obce  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 17°39'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638712

#### 6471c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlinsko  
souřadnice: 49°30'4.14"N, 17°34'30.51"E, ± 78m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11020655

**6471d**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokality: Týn nad Bečvou, les v okolí Šišemka, ca 2 km JV od obce  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'28.00"N, 17°38'35.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-22  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40321

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Týn nad Bečvou\_6410290  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'27.30"N, 17°38'26.99"E, ± 15m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811904

**6472b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Střítež nad Ludinou (Moravská brána), 1,1 km V od J okraje obce  
souřadnice: 49°35'41.00"N, 17°45'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-29  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638868

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hranice na Moravě, V část lesa "Moravská brána", levý přítok Ludiny  
souřadnice: 49°34'43.00"N, 17°45'51.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-06-01  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186754

**6472c**

lokality: Morava, Paršovice  
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'0.00"N, 17°41'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1940-06-15  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873107

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: /4/ CHÚ Moravská brána vlastní: vrch Maleník: na S expon.skálách pod vrcholem kóty 478 poblíž křižovatky tur.cest.

nejbližší obec: Hranice, okres Přerov

souřadnice: 49°31'1.00"N, 17°40'47.00"E

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1986

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 155-160.

projekt: FLDOK

ID: 8289683

#### 6472d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Teplice nad Bečvou, NPR Hůrka, 0,4 km SV budovy železniční stanice Tep./B.

souřadnice: 49°31'60.00"N, 17°45'2.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-27

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hradílek Z. et Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 57: 237-258.

projekt: ČNFD

ID: 1228657

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Špičky, horní tok levého přítoku potoka S k. 260

souřadnice: 49°32'48.00"N, 17°49'33.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1983-07-28

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2186175

#### 6473a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 187. Hrabětice: podél severovýchodního okraje Hrabětického lesa od trati k silnici, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'58.00"N, 17°53'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600444

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Polouvsí, Lhotský potok S ústí potoka Rybník

souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°53'52.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1980-08-28

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2185340

**6473b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 8. Horecký les - JS část, lokalita se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.  
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 17°56'19.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985  
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061531

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 9. Luhy při údolních tocích přítoků Hůreckého potoka, lokalita se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.  
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 17°56'32.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985  
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061554

**6473c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Paseka mezi silnicí č 35 a Velkým Choryňským rybníkem, 1 km Z obec Lešná okr. Vsetín  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'3.00"N, 17°54'21.00"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995-06-11  
náleze: Forejtarová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40586

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Flora Moravia Kladeruby, okr. Vsetín, les Doubrava, J okraj lesa, 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'18.31"N, 17°51'18.35"E, ± 600m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-25  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869834

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Flora Moraviae Poruba, U Valaš.Meziříčí, les Paseka, okr. Přerov, JV obce  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'28.58"N, 17°54'0.17"E, ± 600m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1975-07-24  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869830



lokality: Hustopeče nad Bečvou: les Doubrava cca 2 km JJZ obce  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'43.00"N, 17°51'6.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-06-01  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873108

#### 6473d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Flora Moravia Lešná, les Obora, okr. Vsetín, 1 km JZ obce, u Hottonie  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.35"N, 17°55'0.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1998-06-16  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869838

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Flora Moravia Lešná, okr. Vsetín, les Obora, 1 km JZ obce, v lese  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.35"N, 17°55'0.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-18  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869836

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Flora Moravia Lešná, okr. Vsetín, les Obora, 1 km JZ obce, v lese  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.35"N, 17°55'0.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-18  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869837

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokality: Flora Moravia Lešná, okr. Vsetín, les Obora, 1 km JZ obce, v lese  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.35"N, 17°55'0.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-05-23  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869833

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Flora Moraviae Hustopeče n.B. - Obora, mezi dálnicí a železnicí, 1,5 km J obce, okr. Přerov  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.35"N, 17°55'0.88"E, ± 800m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-06-13  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869825

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Flora Moraviae Mštěnovice, stinný les, Čupka 1 km S obce, okr. Vsetín  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'58.71"N, 17°57'32.60"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-07-09  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869822

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Flora Moraviae Mštěnovice, stinný les, Čupka 1 km V obce, okr. Vsetín  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'58.71"N, 17°57'32.60"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-07-09  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869829

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 76a. Moravská brána vlastní - Lhotka nad Bečvou, centrální část lužního lesa Obora cca 1,4 km ZSZ od železniční stanice Lhotka nad Bečvou.  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'40.00"N, 17°55'0.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Ševčík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178495

#### **6474a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 259. Rybí: lesy a paseky (oblast Libotína) při červeně značené cestě ca 0,5 km jihovýchodně až 0,8 km jižně od vrchu Holivák (484 m), jižně od obce, asi 400-450 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 18°4'17.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9602619

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodslavice, JV svahy Stranického kopce  
souřadnice: 49°33'32.00"N, 18°0'10.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-08-31  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2187082

#### 6474b

lokalita: Nový Jičín-Štramberk: SW údolí Zlatodol. Potoka  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'35.00"N, 18°7'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330-400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-08-17  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873091

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravská brána: Štramberk, Černý les, svahové porosty nad žel. tratí  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'20.55"N, 18°8'13.34"E, ± 600m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995-10-19  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967632

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Nesselsdorf [Kopřivnice] bei Freiberg [Příbor] (Mähren) Beskiden Zerstruet in dem Wäldern  
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'50.76"N, 18°8'35.06"E, ± 1750m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1932-07-14  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178202

#### 6474c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia: Prov. Bodbeskydská pahork., non procul a pago Hodslavice, in valle sinister confluvius rivi Zrzávka "Tropické údolí"  
occident. cota 319  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'27.78"N, 18°1'5.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-06-08  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967638

lokality: Hodslavice: les u toku Zrzávky ca 100 m V od železniční zast. Hostašovice  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'15.35"N, 18°0'54.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2015-08-04  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968996

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Val. Meziříčí, Domorac, buk. les.  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'24.15"N, 18°0'58.14"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1934-05-31  
náleze: G. Říčan  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178901

#### 6474d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* agg.  
lokality: Moravia Provincia Pedbeskydská pahorkatina, haud procul a pago Veřovice, in clivo collis Štramberčik (cota 498) situ  
septentrion.-orientalis, Carpinion  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'48.27"N, 18°6'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-06-15  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967639

#### 6475a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Beskydské podhůří: Kozlovice, PR Rybníky, acidofilní doubrava v. části CHÚ  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.64"N, 18°14'48.87"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-10-13  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967631

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, k.ú. Kozlovice, PR Rybníky (7,32 ha)  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.29"N, 18°14'45.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995-06-14  
náleze: Alena Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178258

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, k.ú. Kozlovice, PR Rybníky (7,32 ha)  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.29"N, 18°14'45.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995-05-24  
náleze: Alena Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178259

#### 6475b

lokalita: Morava, [Kunčice pod Ondřejníkem]: Ondřejník  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 18°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873087

lokalita: [Kunčice pod Ondřejníkem]: Ondřejník  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 18°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873088

lokalita: Kozlovice: les v údolí potoka Ondřejnice ca 1,5 km SSZ od vrcholu kopce Skalka (kóta 964 m)  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'55.10"N, 18°17'30.90"E, ± 30m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-08-03  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968984

#### 6475c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Frenštát pod Radhoštěm, Bordovice, ca 1,2 km JJV od obce  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°9'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-09-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1625455

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Frenštát pod Radhoštěm, Bordovice, 1,5 km VJV od obce  
souřadnice: 49°32'24.00"N, 18°10'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-09-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1625425

**6475d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Noříč, s.z. nad lesní cestou 640 m n.m.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'53.00"N, 18°15'53.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1992-07-22  
nálezc: Iva Knápková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40583

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Noříč, s.z. svah, nad asfalt. lesní cestou  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'45.30"N, 18°15'55.18"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1992-07-22  
nálezc: Miroslav Jaškovský  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967630

**6476a**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum* f. *m. dichotomum*  
lokality: /8/ u potoka Mazák u Ostravice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1950-07  
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718923

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Okraj asfaltky vedoucí kolem Ostre hory smrkovou monokulturou.  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 18°23'60.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998-06-21  
nálezc: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2594759

**6476b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokality: Úd, Satiny, břeh potoka.  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'0.00"N, 18°25'17.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-03  
nálezc: Jindřich Vodička  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40630

lokality: [Morávka, Krásná:] Moravsko-slezské Beskydy, Z svah vrcholu Travný (1203 m)  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 18°29'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-09  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873089

#### 6476c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Moravia: Montes Moravskoslezské Beskydy, in vicinitate pagi Čeladná, in clivo montis Smrk, circus cotam 1075  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'39.77"N, 18°22'8.11"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-25  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967637

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokality: Ostravice, v lužním háji.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'18.62"N, 18°24'40.35"E, ± 2500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-06-30  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178263

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ostravice (Moravskoslezské Beskydy), nad pravým břehem Ostravice ca 0,25 km V od žel. nádr.  
souřadnice: 49°32'17.00"N, 18°23'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-07-06  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1623540

#### 6476d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Staré Hamry, Lysá hora, Státní přírodní rezervace Mazák  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 18°26'30.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1981-07-15  
náleze: A. Hájková  
pramen: Hájková A. (1990): Vegetace státní přírodní rezervace Mazák v komplexu Lysé hory. - Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 7: 23-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472911

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Staré Hamry 1\_6340829  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'33.28"N, 18°27'0.18"E, ± 147m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-19  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5801394

**6477a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: t0123be\_252218\_169\_L2.2B  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'6.07"N, 18°31'37.99"E, ± 4m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezcce: Milan Žárník  
pramen: Otakar Holuša. t0123be: t0123be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4701895

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Travný potok  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'19.27"N, 18°31'17.30"E, ± 373m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-04-30  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6781641

**6477b**

lokalita: [Morávka]: les "Urbáška" u Slaviče (Hranice)  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'0.00"N, 18°34'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezcce: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873090

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 379. Horní Lomná: kolem ústí potoka 1,4 km JVV osady Kamenitý  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 516 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Mladý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260854

**6477c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHKO Beskydy, Morávka, PP Byčinec.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'57.06"N, 18°33'28.32"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-08-04  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6962249



**6477d**

původní jméno: *Dryopteris cristata*  
lokalita: Horní Lomná: mokrý les v údolí potoka Lomná.  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'38.13"N, 18°38'19.42"E, ± 2500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-08-10  
nálezce: Emil Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178266

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, 1,3 JZ od soutoku potoka Mionší a Lomné  
souřadnice: 49°32'19.60"N, 18°39'49.20"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-07-10  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752389

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Lomná, NPR Mionší, 1,8 km V od kostela ve vsi  
souřadnice: 49°31'59.00"N, 18°39'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1995-07-13  
nálezce: Tomáš Vrška  
pramen: Vrška T., Hort L., Odehnalová, Adam D et Horal D. (2000): Prales mionší - historický vývoj a současný stav. - J. Forest Sci., Praha, 46: 411-424.  
projekt: ČNFD  
ID: 1214654

**6478a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košariska: V svahy skupiny Ostré (1044) (od V. Kyčery kóta 905 přes V Kozinec kóta 805), bučiny cca 650 - 750 m n. m.  
datum: 1980-07-10  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8650316

**6478b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Jablunkov: ve smíšeném lese na vrchu Zelená.  
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'10.40"N, 18°46'50.74"E, ± 450m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1960-08  
nálezce: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178265

**6478c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: MS Beskydy, k.ú. Mosty u Jablunkova, PP Pod hájenkou Kyčera  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'21.47"N, 18°44'34.07"E, ± 150m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1995-07-10  
nálezce: S. Hrabovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178260

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Beskydské podhůří, Mosty u Jablunkova: přírodní památka Pod hájenkou Kyčera, ca 2,5 km SZ nádraží ČD. V lesní části chráněného území.  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'20.92"N, 18°44'33.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1995-07-10  
nálezcce: S. Hrabovský  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178448

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Beskydy, rez. Mionší  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°40'0.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
nálezcce: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytcenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2644145

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Beskydy, rez. Mionší  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°40'0.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
nálezcce: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytcenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2644445

#### **6479a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Plenisko  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'32.34"N, 18°50'3.97"E, ± 9999m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1989  
nálezcce: Alena Hájková  
pramen: Hájková Alena. Zpráva z botanického inventarizačního průzkumu SPR Plenisko v Moravskoslezských Beskydech za r. 1989.  
1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6292701

#### **6479c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2009  
nálezcce: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6892100

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Bukovec  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1996  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6292338

#### 6541b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): vlhké loučky a lesní okraje 0,3 km SSV až 0,3 km SZ od bývalé obce  
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)  
nadmořská výška: 660-680 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904112

#### 6542a

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Vranov u Domažlic: Velká Skála JV od obce  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'48.00"N, 12°44'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1981-06-17  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40477

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pivoň: kyselá bučina a lesní cesty na jižním svahu vrchu Starý Hirštejn (878 m) ca 0,1–0,6 km JZ od vrcholu kromě bezprostředního okolí zříceniny hradu, ca 2,6 km SZ od obce  
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice  
nadmořská výška: 670-830 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904542

#### 6542b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 12°49'47.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2162408

**6542c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český les, Stará Huť (u Pasečnice): 1 km JZ osady  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°43'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-08-20  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693590

**6542d**

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Domažlicko: prameniště 500 nad Výhledy  
nejbližší obec: Chodov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°48'12.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1981-06-17  
nálezce: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40478

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, mokrá rašelinná louka mezi rozsáhlou rákosinou a lesem při západním okraji jihozápadní části rezervace 1 km S(-SSV) od hlavní budovy železniční stanice  
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-07  
nálezce: Z. Kaplan  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9902034

**6543a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Otov: přírodní památka Červený vrch, malé jámové lomy a jejich odvaly zarostlé pasekovou vegetací a okolní ruderalizované bory okolo vrcholu Červeného vrchu (498 m) 1 km JV od obce  
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 480-498 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
nálezce: P. Koutecký  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9896728

**6543c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Babylon: Černý rybník 1 km SSV od obce  
nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-09  
nálezce: M. Štech; L. Lipp  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9902083

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Pila: přírodní památka Louka u Šnajberského rybníka 0,6 km JV od osady

nejbližší obec: Pila, okres Domažlice

nadmořská výška: 455-450 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-09

nálezce: M. Štech; L. Lipp

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9902280

#### 6544a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: SPR Netřeb, 1,5 km J JV obce Kanice, 10,5 km Domažlic

souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1971-06-24

nálezce: J. Leopoldová

pramen: Čečil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms.

[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2223300

#### 6544b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: p0158\_212407\_852\_L1

nejbližší obec: Únějovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'37.44"N, 13°7'1.81"E, ± 218m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2004

nálezce: Renata Vondrovicová

pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4146299

#### 6544c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Kdyně: převážně jehličnatá kultura jihozápadně pod kótou Kravař (690 m) 2,1 km SV od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-09

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899281

#### 6544d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*

lokality: Olšový pod Nespravovicemi [Bezpravovice] u Chudenic.

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

souřadnice: 49°26'53.98"N, 13°8'37.67"E, ± 600m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1895-10-01

nálezce: L. Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10178574

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bezpravovice: lužní les směrem na Lučice 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-08  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908535

#### 6545a

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokalita: /2649/ Běleč /vrch Z od Švihova, kóta 712 m/  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'36.00"N, 13°14'26.00"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1967-10-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660930

#### 6545b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokalita: /14/ Bláhovka u Kaliště /les mezi Červeným Poříčím a Kalištěm/  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°19'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640860

#### 6545c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lučice: přírodní památka Chudenická bažantnice 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-08  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908312

#### 6546a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zalesněný vrch Ptín (kóta 573) 2 km SV od obce Předslav  
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'22.00"N, 13°22'29.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1999-05-30  
nálezc: K. Čížek; M. Král  
pramen: Čížek K. (2001): Ptín u Klatov - zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R.Br.. - Calluna 6: 24-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956404

**6546b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0217\_221313\_811\_L4  
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'1.58"N, 13°27'58.75"E, ± 107m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184671

**6546c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /1/ Lesnatý rulový hřebínek kóty 577 S od hostince Hejno (Z od Újezdce), v SV části, zbytek suťového lesa  
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'55.14"N, 13°21'30.15"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1984  
náleze: J. Vaněček; Vladimír Skalický; Anna Skalická  
pramen: Skalický V. (1988): *Lunaria rediviva* L. na Klatovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 45-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103054

**6547a**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokalita: /951/ Nepomucký les V od Žinkov  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'13.00"N, 13°31'26.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1970-09-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654364

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Vojovická draha  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'46.90"N, 13°30'59.16"E, ± 227m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1995  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Braunová Michaela et al. PP Vojovická draha invent. průzkum. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6732955

**6547c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 329. Polánka: les v údolí potoka Kamenice 1,5 km V od obce  
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9229460

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* subsp. *euspinulosa*  
lokalita: /982/ les u Polánky  
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°32'50.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654572

**6547d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°25'41.00"N, 13°36'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-09-01  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564734

**6548a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožmitál, Radošice, 712 C1z  
souřadnice: 49°29'43.00"N, 13°42'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-07-06  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 354936

**6548b**

lokalita: Bohemia australis, districtus Blatná: In Alnetis et silvis Zlaté Hory prope vicum Hornosín.  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'45.12"N, 13°49'15.23"E, ± 450m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-07-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178666

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 349. Kocelovice: les Sostrochna mezi rybníky Hubenov a Velký Kocelovský  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'24.00"N, 13°49'1.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9537349

**6548c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 192. Újezd u Chanovic: horní rybníček 400 m VSV obce  
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'10.00"N, 13°42'6.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9536515



**6548d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia, distr. Strakonice Tchořovice: Dolejší rybník, rašeliny na J břehu 1 km JV od kaple v obci.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'59.00"N, 13°49'19.00"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-05-21  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40344

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia australis, distr. phytogeogr. Blatensko (36a), oppidum Blatná, pagus Tchořovice: ad marginem piscinae "Dolejší rybník", situ orient. a pago.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°49'30.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003-05-30  
náleze: Vojtěch Žíla  
herbář: herb. V. Žíla  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40364

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad ripam piscinae Dolejší rybník prope vicum Tchořovice.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'3.45"N, 13°49'4.38"E, ± 700m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-06-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178548

lokalita: Distr. Blatná: in silva Obora prope stationem viae ferreae Lnáře.  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'19.89"N, 13°47'43.15"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-09-19  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178554

**6549a**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy jižní. Okolí Blatné Lesy pod Hliničním vrchem pod kótou 543 m Závišina  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 13°52'45.00"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-17  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: udávaná nadm. výška je větší, než psaný vrch  
ID: 40516

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ad piscinam Málkovský rybník prope vicum Drahenický Málkov.  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'5.55"N, 13°54'17.83"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-06-07  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178547

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silva ad ripam rivuli ad occidentem versus a vico Dobšice.  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'20.90"N, 13°52'59.61"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-06-05  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178549

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in pratis ad piscinam Málkovský rybník prope vicum Drahenický Málkov.  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'0.36"N, 13°54'28.48"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-06-07  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178669

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad vicum Dobšice loco Dubiny dicto.  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'7.49"N, 13°52'58.12"E, ± 250m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1970-07-21  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178552

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0060\_221413\_322\_L2.2A  
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'14.76"N, 13°50'11.40"E, ± 215m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001  
nálezce: Milan Štech  
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002  
ID: 4191098

#### **6549b**

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis ad orientem versus a casa venatoria Žebrák prope vicum Hostišovice  
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'51.28"N, 13°56'0.71"E, ± 400m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-08-02  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178555

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0069\_221409\_468\_L7.1  
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'43.21"N, 13°55'18.16"E, ± 179m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-09-15  
nálezce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. c0069: c0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4190153

**6549c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Les u Bezdědovic u Blatné  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 13°52'50.00"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-17  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40717

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* agg.  
lokality: Jižní Čechy: Strakonice, okolí Blatné  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'29.59"N, 13°52'54.33"E, ± 2500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1937-08  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967635

lokality: Bohemia australis, distr. Blatná in silvis in valle rivi Závišínský potok prope vicum Bezdězovice.  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'53.28"N, 13°52'23.77"E, ± 600m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-06-27  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178546

lokality: Bohemia australis, distr. Blatná: In pratis inter silvas V rosocích et V roudních prope oppidum Blatná.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'11.37"N, 13°50'35.66"E, ± 700m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-09-03  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178551

lokality: Distr. Blatná: in horto publico in oppido Blatná.  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'38.90"N, 13°52'57.33"E, ± 1200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178671

lokality: Bohemia australis, distr. Blatná ad piscinam Silnciký prope vicum Paštiky.  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'50.82"N, 13°53'54.42"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1968-09  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178534

**6549d**

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in silvis od boreo-occidentem versus a vico Mireč  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°26'14.68"N, 13°58'33.71"E, ± 700m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-07-27  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178550

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad australem marginem silvae Buziček prope vicum Neradov.  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'58.35"N, 13°57'37.86"E, ± 300m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-06-11  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178670

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: distr. Plzeň, trib. Blatná: in Alneto ad stagnum parvum ad viam ex pago Zbuzy ad villam venatoriam in silvis Buziček, orient.  
a pago Buzice; satis copiose.  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'22.65"N, 13°56'45.05"E, ± 600m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-10-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178639

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Buzice: olšina a tůňky v lese Buziček V od Buzic  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9977557

**6550a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce  
nejbližší obec: Boudy u Mirovic, okres Písek  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E  
nadmořská výška: 500-574 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-05-08  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999373

### 6550c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cerhonice - jižní břeh Nového rybníka 1,5 km JJV obce. Písek.  
souřadnice: 49°24'22.80"N, 14°4'25.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2005-08-11  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444113

### 6550d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: bažinatá olšina s velkou tůň v lesích v místech zvaných Jezero SSZ od hájovny Doupata  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'19.50"N, 14°9'18.20"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9999390

### 6551a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbonín; suťový svah v bočním údolí, příměs SM  
souřadnice: 49°26'59.07"N, 14°11'6.03"E, ± 171m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-05-08  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 12729154

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jíckovice; PP Bachmač, druhově chudý porost, stromové patro 20%, z toho BO do 5%, keřové 20%, významný podíl odumřelých SM a BO, od okrajů expanze *Phragmites australis* - tvoří souvislý pás až 10 m široký  
souřadnice: 49°27'58.69"N, 14°12'11.27"E, ± 119m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-06-13  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R2.3  
ID: 12729895

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sobědraž; výsadba OL podél odvodňovací strouhy, rudarelizace  
souřadnice: 49°28'15.92"N, 14°12'4.40"E, ± 80m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-05  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12732614

#### 6551b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sobědraž; dm OL, zčásti výsadba, ruderalizováno  
souřadnice: 49°28'25.55"N, 14°15'2.19"E, ± 58m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-30  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12728263

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká u Milevska  
souřadnice: 49°27'36.71"N, 14°15'14.69"E, ± 449m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-30  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12728458

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká u Milevska; příměs nepůvodních dřevin  
souřadnice: 49°27'45.68"N, 14°15'7.91"E, ± 115m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-09-30  
nálezcce: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12728581

#### 6551c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oslov (o. Písek), nad pravým břehem Otavy ca 2,6 km Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°10'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-06  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629598

#### 6551d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stehlovce - bezejmenný potok 1,8 km SZ od kaple v obci. Milevsko  
souřadnice: 49°24'8.80"N, 14°18'7.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-27  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452641

#### 6552a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Něžovice; kmenovina buku a lípy, balvany  
souřadnice: 49°27'53.27"N, 14°20'29.00"E, ± 113m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
nálezcce: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 12680905

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Něžovice; porost jasanu, klenu a olše lepkavé podél potoka s přirozeným korytem, při okraji odvodňovací strouha, V část tvoří mladé olše  
souřadnice: 49°28'5.11"N, 14°20'40.29"E, ± 162m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12681807

#### 6552b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 36. Čičovice: podél potoka ca 200- 400 m S osady  
nejbližší obec: Čičovice, okres Písek  
souřadnice: 49°29'42.92"N, 14°27'12.75"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045750

#### 6553a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 735.Jistebnice: rybník při S okraji obce V od silnice směr Chlum, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843525

#### 6553d

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Táborsko: údolí Pintovky nad Lužnicí  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'33.24"N, 14°38'24.71"E, ± 700m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1940-06-12  
nálezc: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178585

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 249.Dolejší Horky u Tábora: rokle Vlčí důl 1 km Z od osady, při cestě napříč roklí z Dolejší Horky do Hnojné Lhotky, 430 m n. m. - Sádlo (41; 6553d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832985

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 14°35'6.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášnický potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2212526

**6554a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 588.Podolí: les při S okraji Podolského rybníka mezi dvěma přítoky, 460-470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: František Procházka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840020

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0189\_231312\_275\_L1  
nejbližší obec: Vřesce, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'1.94"N, 14°43'59.92"E, ± 48m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4349852

**6554b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pohnánek - potok 1 km VJV od JV okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°28'3.10"N, 14°48'57.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-22  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449519

**6554c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 619.Hlinice: les a paseka mezi silnicí a Vranovským rybníkem VSV od obce, 450-440 m n. m. - Grulich (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840609

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 626.Stoklasná Lhota: les Zlatnice Z od rybníka Homolka, 450 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840781

**6554d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobronice u Chýnova - levý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°25'35.80"N, 14°45'8.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-20  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449213



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zárbybníčná Lhota - PP Stříbrná Huť 1,3 km SV od S okraje obce. Tábor  
souřadnice: 49°24'27.70"N, 14°45'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06-20  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449160

#### 6555a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domamyšl - Vodický potok 0,8 km Z od JZ okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°27'49.80"N, 14°51'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450202

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0146\_231308\_39\_L2.2B  
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'9.19"N, 14°51'18.90"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-04  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0146: c0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348509

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0146\_231308\_40\_L2.2A  
nejbližší obec: Domamyšl, okres Tábor  
souřadnice: 49°28'7.68"N, 14°51'25.67"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-04  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0146: c0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4348511

#### 6555b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zhořec u Pacova; Divná změt, nehomogenní, různé dominanty. Zmlazuje jasan a javory, malá pokryvnost E1.  
souřadnice: 49°29'2.49"N, 14°58'49.85"E, ± 417m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11386261

#### 6555c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 54. Obrataň: údolí lesního potka SSZ od hájovny V Studeném  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-13  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875096

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)  
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Milan Štech; Táňa Štechová  
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.04 - Inventarizační průzkum střešníků pantoflíček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče  
EVL Kladrubská hora  
projekt: NDOP  
ID: 12022266

#### 6555d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce  
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 565-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875427

#### 6556a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana* agg.  
lokalita: Hrádek u Roučkovic: les na pr. bř. Trnavy SZ od osady, 490-530 m.n.m. (lok 79)  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°1'53.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 490-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-07-28  
náleze: Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40357

#### 6556b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0217\_231408\_31\_R1.4  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'23.68"N, 15°8'59.46"E, ± 7m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-31  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357517

#### 6556c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 98. Proseč u Pošné: okolí hájovny Obora V od obce, smrkový les, vlhká louka, olšina, lesní rybník  
nejbližší obec: Proseč u Pošné, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877461

**6556d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les  
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 543-560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8878019

**6557a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 49. (6557a) Krasíkovice: les na P břehu říčky Hejlovka SSV od obce.  
nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°14'7.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-20  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203642

**6557b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček  
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498140

**6557c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 72. (6557c) Pelhřimov: strážka na P břehu říčky Bělá (V od silnice směr Rynárec) ca 2km od středu města.  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 15°13'26.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-03  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204176

**6557d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 84A. (6557d) Proseč pod Křemešním: les u prostředního z trojice rybníčků JV od obce.  
nejbližší obec: Proseč pod Křemešním, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°18'4.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204395

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: /1/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab.č.1 - Přirozená společenstva, obsahuje snímky as.

Lunario-Aceretum sn.č. 4, as.Festuco-Fagetum sn.1,2,9,18, as.Dentario enneaphylli sn.č.3,19, sn.5 - přechodní snímek mezi as.

Lunario - Aceretum Festuco-Fagetum

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°19'32.00"E

nadmořská výška: 710-740 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07

pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes.

Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.

projekt: FLDOK

ID: 9421457

#### 6558a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Dudín\_3160116

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'6.66"N, 15°24'53.32"E, ± 189m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-01

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5399330

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Ústí u Humpolce\_3160233

nejbližší obec: Ústí u Humpolce, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'57.85"N, 15°24'53.46"E, ± 60m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-03

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5400056

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Ústí u Humpolce\_3160365

nejbližší obec: Ústí u Humpolce, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'51.80"N, 15°24'49.82"E, ± 49m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-03

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5401479

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Ústí u Humpolce\_3160236

nejbližší obec: Ústí u Humpolce, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'58.86"N, 15°24'51.48"E, ± 39m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-03

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5400085

**6558b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šímanov na Moravě\_3160188  
nejbližší obec: Šímanov na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'49.68"N, 15°26'28.68"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5399801

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Branišov u Jihlavy\_3160317  
nejbližší obec: Branišov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'39.76"N, 15°26'9.89"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400979

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ústí u Humpolce\_3160336  
nejbližší obec: Ústí u Humpolce, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'26.62"N, 15°25'0.80"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5401218

**6558c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dušejov\_3230313  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'41.51"N, 15°24'23.54"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-02  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5407316

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jankov u Pelhřimova\_3230128  
nejbližší obec: Jankov u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'42.59"N, 15°22'30.29"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0323. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5406029

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3160260  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'51.96"N, 15°24'20.27"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400286

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Opatov u Jihlavy\_3160266  
nejbližší obec: Opatov u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'19.74"N, 15°24'18.58"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400321

#### 6558d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Distr. Humpolec; Šimanov - v lese při potůčku nad Maršovským rybníkem, 1 km J od vsi ca 530 m n. m.  
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°26'53.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-08  
náleze: Rybenský  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška určitě špatně  
ID: 40515

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950173

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbilidy\_3160070  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'8.09"N, 15°25'27.73"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5399084

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbilidy\_3160350  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'2.51"N, 15°25'17.54"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5401339

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dušejov\_3160243  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'0.55"N, 15°24'56.88"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5400158

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbilidy\_3160393  
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'24.53"N, 15°26'13.38"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5401859

#### 6559a

lokalita: Úsobí: v lese nad odbočkou z dálnice D1 na Větrný Jeníkov na 103,5 km směr Brno, 3 km J od obce  
nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 15°30'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871147

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 572. Větrný Jeníkov: JZ úpatí vrchu Venušín  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°30'40.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502003

#### 6559b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zvonějov (ČMV), lesní prameniště 2,5 km J od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°28'49.00"N, 15°35'11.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-09  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2847588

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0095\_232310\_6\_L2.2B  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'36.73"N, 15°36'18.29"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-28  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0095: j0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4389694

#### 6559c

lokalita: Jihlava: státní přírodní rezervace "Zaječí skok" nad pravým břehem řeky Jihlvy, 4 km ZSZ od města  
nejbližší obec: Kosov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'46.82"N, 15°32'6.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-06-12  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873110

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bílý Kámen\_3060082  
nejbližší obec: Bílý Kámen, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'44.56"N, 15°31'1.88"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0306. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5384582

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0091\_232319\_143\_L4  
nejbližší obec: Plandry, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'3.40"N, 15°32'29.54"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Kamila Dvořáčková  
pramen: Kamila Dvořáčková. j0091: j0091. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4398073

#### 6559d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Domky, 4 km V od Jihlavy: skalnatý svah se smrkovým porostem a křovinami na pravé straně silnice Jihlava - Brno, 250 m SZ od obce.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'32.37"N, 15°38'30.37"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-20  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178188



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 185. Pávov: les 0,4 km JJV od JZ cípu Pávovského rybníka, ca 495-505 m n. m., 49° 26' 14" N, 15° 35' 51" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°35'51.00"E

nadmořská výška: 495-505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419524

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 156. Henčov: Špitálský les, olšina podél potoka ca 1,9 km SV od středu Henčova, ca 530 m n. m., 49° 25' 30" N, 15° 39' 24" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'30.00"N, 15°39'24.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419021

#### 6560a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Ždírec na Moravě; potoční luh, malý kousek nad rybníkem, ovšem bohaté a jen nepatrně eutrofizované

souřadnice: 49°28'25.68"N, 15°40'5.27"E, ± 21m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-22

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12515792

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Ždírec na Moravě; sušší zabuřeněná olšina, ale jako luh snad lze uznat

souřadnice: 49°28'6.63"N, 15°40'52.36"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-22

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12515827

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Věžnička; mladší luh na bažině, místy zabuřeněno ale bohaté

souřadnice: 49°28'29.85"N, 15°42'11.34"E, ± 55m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-25

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12517916

**6560b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Montes Českomoravská vysočina - Žďárské vrchy: copiose in silvis ad pagum Milov  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°47'26.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964  
náleze: F. Procházka; E. Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40509

lokality: Rudolec: smíšená bučina v lese Sádek na S straně vrcholu kóty 698 m, 1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Rudolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 15°48'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-17  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873081

lokality: Zhoř: okraj smrkového lesa a silnice ca 1,5 km SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'3.00"N, 15°47'23.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968862

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'55.48"N, 15°48'25.97"E, ± 64m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436656

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stáj  
souřadnice: 49°27'54.40"N, 15°48'40.01"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444433

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'16.71"N, 15°47'27.81"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10446654

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'13.26"N, 15°49'27.12"E, ± 109m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450635

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'0.84"N, 15°49'41.13"E, ± 89m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450920

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'6.17"N, 15°49'52.21"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450944

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°29'9.10"N, 15°47'47.51"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436923

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'39.88"N, 15°48'27.02"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436735

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poděšín  
souřadnice: 49°29'12.29"N, 15°48'11.10"E, ± 149m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436940

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'59.55"N, 15°48'22.93"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436664

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'48.71"N, 15°48'22.76"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436634

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'38.47"N, 15°48'31.48"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 10436701

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skryšov u Polné  
souřadnice: 49°29'44.62"N, 15°47'9.94"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438520

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'35.19"N, 15°48'30.43"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438215

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'28.24"N, 15°48'32.79"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438174

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stáj  
souřadnice: 49°27'58.60"N, 15°48'54.60"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444456

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'8.95"N, 15°48'50.22"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10438106

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'23.49"N, 15°48'43.96"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438125

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'28.05"N, 15°48'24.87"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438154

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stáj  
souřadnice: 49°27'48.64"N, 15°48'51.52"E, ± 220m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444416

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'12.90"N, 15°46'47.94"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10446669

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'18.87"N, 15°47'10.66"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10446702

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'10.83"N, 15°49'49.66"E, ± 254m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450612

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Záborná  
souřadnice: 49°28'56.03"N, 15°46'0.52"E, ± 294m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10446947

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'21.32"N, 15°49'40.30"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450701

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'12.38"N, 15°49'36.88"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450580

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°29'12.55"N, 15°47'34.07"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436962

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Skřýšov u Polné  
souřadnice: 49°29'26.92"N, 15°47'19.68"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436885

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Janovice u Polné  
souřadnice: 49°28'40.26"N, 15°48'35.25"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436713

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Poděšín  
souřadnice: 49°29'15.50"N, 15°48'49.59"E, ± 432m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10436786

#### **6560c**

lokality: Kozlov: světlina při okraji smrkového lesa a silnice ca 1,4 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kozlov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'31.70"N, 15°41'41.70"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968841

#### **6560d**

lokality: [Nadějov]: lesní cesta od Nadějov. rybníka do Řehořova  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'60.00"N, 15°46'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871215

lokality: Nadějov: smrkový les ca 1,4 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'52.20"N, 15°45'24.80"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968850

lokality: Nadějov: okraj smrkového lesa ca 1,4 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'50.90"N, 15°45'22.90"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-31  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968859

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 212. Arnolec: olšiny a fragment slatinné louky nad rybníkem Nikl, ca 1,2 km S-SSV od kaple v obci, 550-565 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°49'28.00"E  
nadmořská výška: 550-565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420468

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°24'16.74"N, 15°48'26.64"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10720019

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°24'19.93"N, 15°48'37.45"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10720034

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Arnolec  
souřadnice: 49°26'51.95"N, 15°49'45.39"E, ± 377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450873



**6561a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 219. Chroustov: okolí lesní cesty 1,2 km ZSZ-1,2 km VSV od S okraje obce, ca 590 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 15°51'43.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420546

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chroustov (Žďár nad Sázavou), 593 m VJV od hráze rybníka Vraný v obci Chroustov  
souřadnice: 49°27'16.70"N, 15°51'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 697 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-10  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1294947

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: EVL Rybníky u Rudolce  
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce  
projekt: NDOP  
ID: 11134969

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'54.62"N, 15°52'2.99"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10573938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°28'17.61"N, 15°52'20.53"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10574072

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'19.88"N, 15°52'10.33"E, ± 233m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10444172

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rudolec  
souřadnice: 49°29'30.21"N, 15°50'42.31"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10426576

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'56.17"N, 15°52'10.98"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10426322

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°29'56.22"N, 15°51'47.50"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10426343

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rudolec  
souřadnice: 49°29'37.68"N, 15°50'32.75"E, ± 189m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10426200

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'54.42"N, 15°51'56.69"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10426310

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd u Žďáru nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'55.32"N, 15°52'56.43"E, ± 469m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10438499

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rudolec  
souřadnice: 49°28'4.41"N, 15°50'41.89"E, ± 194m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10442914

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rudolec  
souřadnice: 49°28'9.90"N, 15°49'58.62"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10443001

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova  
souřadnice: 49°27'35.71"N, 15°50'9.99"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10442693

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova  
souřadnice: 49°27'29.95"N, 15°50'24.09"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10442678

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova  
souřadnice: 49°27'50.55"N, 15°50'40.50"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10442868

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Starý Telečkov  
souřadnice: 49°27'19.04"N, 15°52'41.73"E, ± 345m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444151

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'41.01"N, 15°51'46.20"E, ± 294m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444318

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'19.31"N, 15°51'55.28"E, ± 302m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10444178

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'45.20"N, 15°52'21.25"E, ± 582m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444304

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohdalov  
souřadnice: 49°27'33.97"N, 15°51'36.52"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10444237

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova  
souřadnice: 49°27'8.70"N, 15°52'20.50"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-04  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10444119

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'6.34"N, 15°50'22.33"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'0.97"N, 15°50'2.15"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450909

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'17.94"N, 15°49'59.92"E, ± 142m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10450650

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'9.10"N, 15°50'0.67"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10451001

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'4.47"N, 15°49'54.77"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450933

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Starý Telečkov  
souřadnice: 49°27'23.60"N, 15°53'11.86"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10450971

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'7.28"N, 15°50'4.56"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10450958

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°27'13.70"N, 15°50'15.39"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-10  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10450622

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pavlov  
souřadnice: 49°27'6.01"N, 15°54'11.53"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453268

#### **6561b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: EVL Znětínské rybníky  
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 11135272

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín nad Oslavou  
souřadnice: 49°28'37.91"N, 15°57'25.89"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10782328

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radostín nad Oslavou  
souřadnice: 49°28'40.16"N, 15°57'3.68"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10782352

#### **6561c**

lokalita: Arnolec: smrčina s olší kolem pramenného potoka na JZ úbočí kóty Havlina - 706 m, 2 km SV obce  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'60.00"N, 15°50'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871213

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černá  
souřadnice: 49°26'9.57"N, 15°51'33.52"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10571272

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kyjov u Černé  
souřadnice: 49°26'22.33"N, 15°52'31.29"E, ± 151m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10571282

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černá  
souřadnice: 49°26'32.32"N, 15°51'33.49"E, ± 163m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10571332

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'50.81"N, 15°50'14.50"E, ± 139m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447321

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'53.98"N, 15°50'8.72"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447337

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pavlov  
souřadnice: 49°26'37.63"N, 15°53'27.01"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10453889

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'53.83"N, 15°50'23.70"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447328

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'58.55"N, 15°50'12.24"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447370

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'24.92"N, 15°50'34.30"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453905

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Milíkov  
souřadnice: 49°26'11.03"N, 15°53'23.17"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453626

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'47.90"N, 15°50'26.63"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447301

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnolec  
souřadnice: 49°26'55.73"N, 15°50'22.95"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10447356



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Milíkov  
souřadnice: 49°26'24.11"N, 15°52'47.26"E, ± 80m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453722

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Černá  
souřadnice: 49°26'15.43"N, 15°50'48.22"E, ± 171m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453823

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kyjov u Černé  
souřadnice: 49°26'22.44"N, 15°52'40.32"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10453715

#### **6561d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Flora Moravica: distr. Velké Meziříčí. V lese "Černocho" cca 2 km východně od obce Blížkov u Velkého Meziříčí.  
nejbližší obec: Blížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'8.00"N, 15°56'15.00"E, ± 750m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-07-30  
náleze: J. Skryja  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40786

#### **6562b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravec (Žďár nad Sázavou), 593 m S od hráze rybníka Žlibečnick v obci Moravec  
souřadnice: 49°27'3.30"N, 16°8'22.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-17  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1295048

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: K mirošovským hranicím  
nejbližší obec: Olešinky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'43.59"N, 16°8'34.36"E, ± 1867m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6356907

#### 6562c

lokalita: Moravia: Žďár na Mor.: v olšině u Skleného  
nejbližší obec: Sklené nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'60.00"N, 16°2'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942-07  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873076

lokalita: Radenice  
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°3'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873083

#### 6562d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pikárec (Žďár nad Sázavou), 586 m JJZ od bývalé hájovny Tiský Dvůr  
souřadnice: 49°25'41.20"N, 16°5'31.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-16  
náleze: Martin Černý  
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1295034

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0200\_241317\_94\_L9.2B  
nejbližší obec: Radenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'26.33"N, 16°5'25.51"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4528250

#### 6563a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožná - 0,5 km JJZ nádraží  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 16°14'36.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-07  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616709

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: K jvinám  
nejbližší obec: Horní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'36.50"N, 16°12'23.34"E, ± 1373m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6515801

#### 6563b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9350487

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Věžná  
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'37.29"N, 16°15'43.45"E, ± 1350m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6430512

#### 6563c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora Moravica; Českomoravská vrchovina Meziboří; mokrá olšina, kterou protéká potok vzdálená 1500 m SZ od Kaple  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'9.00"N, 16°12'15.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-03  
náleze: Jana Smažilová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40592

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážek  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'36.92"N, 16°12'23.91"E, ± 1382m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6396513

**6563d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pernštejn  
nejbližší obec: Sejřek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.46"N, 16°19'3.87"E, ± 1369m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6529561

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Spálený mlýn  
nejbližší obec: Bor u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.10"N, 16°17'23.41"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6374233

**6564a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Chlébského potoka  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'20.20"N, 16°22'37.58"E, ± 445m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
nálezc: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0620132 Údolí Chlébského potoka. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7028180

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údolí Chlébského potoka  
nejbližší obec: Osiky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°28'22.10"N, 16°23'36.18"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-17  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6456183

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kačiny  
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'48.49"N, 16°23'45.07"E, ± 410m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Kačiny - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6564199

**6564b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lhotecké kopaniny  
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'49.52"N, 16°29'48.63"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-03  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6421483

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hersica  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'22.71"N, 16°27'2.97"E, ± 724m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-19  
nálezcce: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Hersica - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6415538

**6564c**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: bučiny pod vrcholku Sýkoře 720 m, S. u Lomnice u Tišnova (73)  
nejbližší obec: Synalov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'46.71"N, 16°24'29.20"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-07-09  
nálezcce: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178623

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 46. Nedvědice: okraj cesty ve stráni nad železniční tratí 0,2-0,7 km JZ obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 320-678 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994  
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 9350606

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Klášterce  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'20.54"N, 16°24'24.81"E, ± 427m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-04-29  
nálezcce: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Klášterce - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6533140

**6564d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zámecký les v Lomnici  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'15.18"N, 16°25'3.57"E, ± 225m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-04-22  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Zámecký les v Lomnici - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6531325

**6565b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0253\_242306\_29\_K3  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'53.22"N, 16°39'50.51"E, ± 130m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4557787

**6566a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0253\_242306\_79\_L7.2  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'39.34"N, 16°41'13.67"E, ± 134m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2003  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4558120

**6566b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora Moravica Dražanská vrchovina, břeh lesního rybníčka 1 km S od osady Skelná Huť, 650 m.n.m.  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'50.00"N, 16°47'35.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2002-07-10  
nálezc: Jana Marková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40593

**6566c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 55. Holešín: JV obce - rybník Rusalka a okolí  
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113864

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sloup (u Blanska), 1,9 km S od kostela.  
souřadnice: 49°25'56.80"N, 16°44'44.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-09-09  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879275

#### 6566d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holštejn, 740 m JV od obce.  
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°47'6.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-08-13  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2878297

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sloup (u Blanska), 1,9 km SSV obce.  
souřadnice: 49°25'51.20"N, 16°45'10.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2005-07-28  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2875120

#### 6567a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora Moravica: Drahanská vrchovina Protivanov, les u Protivanovského mlýna 2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 16°50'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1999-09-02  
náleze: Procházková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40580

#### 6567b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plumlov, Žárovice (VÚ Březina), nad levým břehem potoka ca 1 km JZ od obce  
souřadnice: 49°27'18.00"N, 16°58'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2006-09-03  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639612

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svahy nad Oklukou  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'6.49"N, 16°58'19.10"E, ± 267m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6507733

**6567c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Niva  
souřadnice: 49°26'58.01"N, 16°50'9.88"E, ± 50m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11044634

**6567d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osina\_6300511  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°25'34.79"N, 16°55'43.57"E, ± 130m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5787437

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Osina\_6300490  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°25'24.46"N, 16°55'34.39"E, ± 151m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5787338

**6568c**

lokalita: Alojzov: v podrostu lesního dubo-smrkového komplexu ca 1,6 km SZ od centra obce  
nejbližší obec: Alojzov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'1.19"N, 17°1'26.63"E, ± 50m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-11-03  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10153049

**6569a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Hrdibořické rybníky 1252  
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)  
projekt: NDOP  
ID: 13101667



**6569d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hornomoravský úval: Troubky nad Bečvou, lužní les na levém břehu Malé Bečvy asi 2,5 km JJZ (-JZ) obce (asi 0,4 km JZ od háj. Drásov), cca 190 m n.m.  
nejbližší obec: Troubky, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'34.00"N, 17°19'38.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1988-03-11  
nálezce: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40578

**6570a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kokory\_2810234  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'54.56"N, 17°23'39.52"E, ± 80m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337248

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Háj nad Olešnicí u Žeravic  
nejbližší obec: Žeravice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'38.21"N, 17°23'27.63"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1993-04-29  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háj nad Olešnicí u Žeravic. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7173793

**6570b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Poleší Svrčov, úsek Žebračka u Přerova  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'15.00"N, 17°28'14.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1964-07-05  
nálezce: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40601

lokalita: Morava: Přerov: lužní les Žebračka: na pařezu u močálu 2,5 km SV od města  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°27'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1955-07-03  
nálezce: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873105

lokality: Morava: Přerov: lužní les Žebračka  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°27'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1954-03-28  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873106

#### 6571a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. "Dřevohostický les" S od obce.  
datum: 1978-04-23  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653836

#### 6571b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Východní Morava: v bahnisku na pařezech v sever. části Dřevohostického lesa /Bystřicko p. H./  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'5.63"N, 17°36'2.51"E, ± 600m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1941-09-05  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178200

#### 6571c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. Turovice. Přír. rezervace Kamenice a údolí potoka pod lesem Kamenice.  
Ruderály v obci. Břehy Moštěnky. Suchá loučka za obcí.  
datum: 1978-08-13  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653879

#### 6571d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lipová u Přerova\_210043  
nejbližší obec: Lipová u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'4.18"N, 17°36'36.61"E, ± 107m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5062578

#### 6572a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: m0222\_251412\_43\_L2.2B  
nejbližší obec: Všechnovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'14.22"N, 17°44'33.18"E, ± 27m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679835

**6572b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kelčská pahorkatina, les Lišky (0,6 km V obce Malhotice), u pravostr. přít. Malhotického potoka  
souřadnice: 49°29'14.00"N, 17°46'49.00"E  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-13  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Poznámky k flóře a vegetaci Olomoucka. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 23-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172071

**6572d**

lokalita: Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'60.00"N, 17°48'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: F. Gogela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871218

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podhradní lhota, 1,6km JZ od obce  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°46'40.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1997-06-14  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2599523

**6573b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poličná, SV, Junákov, výmladkový les  
souřadnice: 49°28'13.00"N, 17°56'42.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1952-04-25  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855711

**6573c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slezské Beskydy: Rajnochovice: osada Bílová, 1,25km SSZ od vrchu Čečetkov (687), orient.Z.  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 17°50'47.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-05-13  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300288

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rajnochovice, osada Bílová, 1,25 km ssz. od vrchu Čečetkov (687)  
souřadnice: 49°24'31.00"N, 17°50'48.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-05-13  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2410609

#### 6573d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, lesní svahové prameniště v porostu *Alnus glut.a A.inc.*, 1 km JJZ od há  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 17°55'46.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-09-02  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. et Dančák M. (1998): Fytoecnologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabinini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatienti-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A  
projekt: ČNFD  
ID: 2623116

#### 6574b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožnov p. R., pravý břeh Bečvy v prostoru městské vodárny, cca 1 km SV silniční kóty 389  
souřadnice: 49°27'32.00"N, 18°8'11.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1980-08-11  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 143-154.  
projekt: ČNFD  
ID: 2021068

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožnov p. R., při úpatí Karlova na levém břehu mlýnské strouhy cca 100 m od parkoviště areálu VMP  
souřadnice: 49°27'50.00"N, 18°9'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1980-07-30  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově p. Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 143-154.  
projekt: ČNFD  
ID: 2021038

#### 6574c

lokalita: Malá Lhota u Valaš. Meziříčí  
nejbližší obec: Malá Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'60.00"N, 18°0'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1924-04  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873119

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Růždka (Vsetín), 1,5 km SV od části Holešov  
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°1'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-29  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635121

#### 6574d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Říce", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov, údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.  
datum: 1981-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654297

#### 6575a

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Radhošť Rožnau ...  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'31.00"N, 18°13'21.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1890-07-20  
náleze: Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40336

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Flora Moravia Prostřední Bečva, okr. Vsetín, od Skalíkovy louky na Kamenné, lesní cesta  
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'41.75"N, 18°13'34.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1995-07-30  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869835

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Radhošť nad Rožnovem  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'33.14"N, 18°13'21.87"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1890-07  
náleze: D. Hanáček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178611

#### 6575b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Moravia - Montes Moravskoslezské Beskydy, in clivo montis Tanečnice, fonslocus sinister confluvius rivi Bystrá

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°29'41.29"N, 18°16'43.07"E, ± 400m

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1978-09-17

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967636

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Moravskoslezské Beskydy: Trojanovice, Maňáky

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'55.81"N, 18°18'2.27"E, ± 800m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1949-06

nálezce: V. Kajdoš

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967633

### 6575c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: olšina podél Solaneckého potoka u koupaliště na jižním okraji obce, ca 0,6 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8779395

### 6575d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokality: Flora Moravia Horní Bečva, okr. Vsetín, u přehrady, smrkový les S silnice, rokle s potůčkem

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'29.45"N, 18°19'2.74"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1986-04-16

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9869831

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokality: Flora Moravia Horní Bečva, okr. Vsetín, u přehrady, smr.les S přehrady, rokle s potůčkem

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'29.45"N, 18°19'2.74"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1986-04-16

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9869832

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: In pratis silvisque prope vicum Horní Bečva.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'41.31"N, 18°19'0.27"E, ± 4000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1940-08-21  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178572

#### 6576a

lokalita: Čeladná, Podolánky: u Deštánského potoka ca 900 m JJZ od osady Podolánky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'55.20"N, 18°21'20.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2015-08-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968967

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: D16. Čeladná: osada Podolánky: P břeh Čeladenky při V hranici SPR Podolánky  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Josef Duda; Vlastimil Tlusták  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9262920

#### 6576b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* sp. dilatata  
lokalita: Staré Hamry, Velký potok.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'20.65"N, 18°25'27.02"E, ± 800m  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-05-10  
náleze: Emanuel Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178191

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice Lojaskáčanka  
souřadnice: 49°27'39.00"N, 18°25'28.00"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2412881

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Staré Hamry: osada Černá, dolní tok Černé Ostravice, podél zelené turist. značené cestě S vrchu Skalka a podél levého břehu zpět k soutoku do Bílé.

datum: 1982-06-09

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8656461

#### 6576c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokalita: Flora Moraviae Horní Bečva, Podlízaná, okr. Vsetín, 4,5km V obce, smíš. les.

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'14.17"N, 18°20'48.06"E, ± 900m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1973-07-20

nálezce: O. Ressel

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9869827

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*

lokalita: Flora Moraviae Horní Bečva, záp. svah Kladnaté, hum. les, 5km V obce

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'9.62"N, 18°21'23.63"E, ± 300m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1969-09-03

nálezce: O. Ressel

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9869823

#### 6576d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Bílá, pravý přítok Smradlávky, PP Lišková

souřadnice: 49°24'6.00"N, 18°26'58.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1982-06-23

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.

projekt: ČNFD

ID: 2410468

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Moravskoslezské Beskydy: SPR Salajka (Bumbálka)

souřadnice: 49°24'5.00"N, 18°25'10.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1980-06-08

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1985): Příspěvek k poznání vegetace státní přírodní rezervace Salajka (Bumbálka) v Moravskoslezských Beskydech. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 65-74.

projekt: ČNFD

ID: 2182624



**6577a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lok.3. Expozice SV-JZ směr, údolí Černé Ostravice u Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, smrčina s kapradinami v bylin.patře, bez lesního zásahu.  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°31'56.00"E  
nadmořská výška: 611-680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306351

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Staré Hamry, 1,4 km sv. od Švarné Hanky, Moravskoslezské Beskydy  
souřadnice: 49°29'48.00"N, 18°31'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-16  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799210

**6642b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.42. Naturreservat Tři znaky: orient.NE.,  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 12°46'29.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-08  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8272459

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Chladná Bystřice: Tale des Chladná Bystřice, orient.NE.  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°48'7.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-10  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8272161

**6642d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0–0,5 km SZ od místa zvaného U Tří znaků 4,8 km Z od obce  
nejbližší obec: Folmava  
nadmořská výška: 850-895 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9903236

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český les: Naturreservat Tři znaky  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 12°47'56.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-08  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.  
projekt: ČNFD  
ID: 1713534

#### 6643a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká Kubice: okraj turistické cesty směrem k vrcholu Čerchova po Českou studánku 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-09  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897460

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0196\_214104\_82\_L5.4  
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'17.57"N, 12°51'49.03"E, ± 64m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148995

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0196\_214104\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'24.91"N, 12°51'54.40"E, ± 45m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148762

#### 6643c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0196\_214104\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°20'17.05"N, 12°52'6.56"E, ± 169m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148945

**6644a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Domažlice, Brůdek  
souřadnice: 49°22'26.00"N, 13°2'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1958-08-06  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260159 /Orig. number=250608  
ID: 531835

**6644b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Smržovice: lesnaté jihovýchodní svahy Zadního kopce (697 m) 0,6 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Smržovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 640-670 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-05  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900020

**6644c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pláně: zarůstající mokřady v nivě potoka u hájovny na východním okraji obce  
nejbližší obec: Pláně  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 2010-07-09  
náleze: L. Čech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900336

**6644d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Orlovice: přírodní památka Orlovická hora, les a stará lomová jáma 0,7 km JZ od středu osady  
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-05  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900363

**6645c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nýrsko I. - Dešenice  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°10'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1965-06-29  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 567662

**6645d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nýrsko 2, Loreta  
souřadnice: 49°19'23.00"N, 13°16'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961-08-09  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 566052

**6646a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nýrsko 2 Habartice  
souřadnice: 49°23'11.00"N, 13°23'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-08-23  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565268

**6646b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; JV část mokřadní olšiny; cca 450 m ZJZ až Z od bývalého mlýna  
souřadnice: 49°23'22.40"N, 13°25'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 563 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-05-26  
náleze: Linda Šíková  
pramen: Šíková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297071

**6646c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okr. Klatovy, Boudovka u Chlístova, V svah pod vrcholem  
souřadnice: 49°19'1.00"N, 13°20'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-05-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1978): Příspěvek k poznání vegetace kóty Boudovka u Chlístova. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1978/1: 23-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465272

**6646d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Plánický hřeben, Ústaleč, 1,3 km Z od obce v komplexu lesa Vidhošť  
souřadnice: 49°18'58.00"N, 13°28'47.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1976-08-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2142357

**6647a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001382

**6647c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0069\_223103\_886\_K3  
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'53.88"N, 13°30'1.12"E, ± 97m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4239226

**6647d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi  
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999376

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bojanovice pod Rabím\_6700115  
nejbližší obec: Bojanovice pod Rabím, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'14.29"N, 13°37'42.06"E, ± 58m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2008-09-09  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5846185

**6648a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 538. Jetenovice: les Chmeliště S rybníka Zákup  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9232814

**6648c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les a jeho travnaté J okraje na návrší Šibenice (kóta 498,1) SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'24.90"N, 13°42'22.90"E  
nadmořská výška: 475-498 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-08-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999345

**6648d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: návrší "Na skálách" (kóta 441,2) 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 13°46'27.00"E  
nadmořská výška: 420-440 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999366

**6649a**

lokalita: Bohemia australis, distr Blatná: in silva Balkov prope vicum Maškov [Mačkov]  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'45.18"N, 13°53'29.44"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1973-07-26  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178668

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lažany - pod hrází rybníka Cky 0,9 km JJV obce. Písek.  
souřadnice: 49°21'14.90"N, 13°53'37.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2005-08-10  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichovice u Blatny - L7.2  
nejbližší obec: Jindřichovice u Blatny, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'2.25"N, 13°50'48.77"E, ± 1m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2007-10-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7771556

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Kovašínské louky  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6660428

#### 6649b

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná in silva Kamenice inter vicis Sedlice et Mužetice.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'11.51"N, 13°57'38.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-06-26  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178545

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: In silvis ad piscinam Pílský rybník prope vicum Sedlice.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'45.90"N, 13°55'16.97"E, ± 700m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-06-21  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178553

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lažany - Brložský potok při soutoku s Bílým potokem 1,8 km V obce. Písek.  
souřadnice: 49°21'54.00"N, 13°54'38.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2005-08-11  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444353

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holušice - Z rybníka Balounovec, 0,8 km JZ obce. Písek.  
souřadnice: 49°22'24.50"N, 13°58'58.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2005-08-11  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444173

#### 6649c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026151

**6649d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les "Kukly" V od osady, mokřiny a tůňky  
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'51.00"N, 13°58'52.00"E  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026155

**6650a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Sedlice: lesy mezi Holušicemi a Malčicemi  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1961-04-22  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9977580

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0154\_222321\_84\_L2.2B  
nejbližší obec: Soběšice u Předotic, okres Písek  
souřadnice: 49°22'59.34"N, 14°1'34.54"E, ± 57m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-10-01  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0154: c0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4228402

**6650b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hrby/PR Hrby  
souřadnice: 49°23'13.30"N, 14°5'48.09"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-17  
náleze: Alena Vydrová; Petr Šiška  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11170931

**6650c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesnatý strmý svah se skalkami nad levým břehem potoka Míšníček S od ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'57.30"N, 14°0'27.10"E  
nadmořská výška: 425-445 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026162



původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: trib. Písek: in silvis "Kuchyňka", sept-occid. a pago Dobeve; solo granitico, disperse.  
nejbližší obec: Dobeve, okres Písek  
souřadnice: 49°18'44.66"N, 14°1'39.74"E, ± 900m  
nadmořská výška: 400-448 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1949-08-10  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178509

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0152\_224102\_30\_L2.2B  
nejbližší obec: Bošovice u Čížové, okres Písek  
souřadnice: 49°20'45.28"N, 14°4'3.29"E, ± 86m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004-05  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0152: c0152. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308370

#### 6650d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malé Nepodřice - potok na levém břehu Otavy 0,4 km V obce. Písek  
souřadnice: 49°18'9.70"N, 14°6'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447748

#### 6651a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Louka - prameniště 1 km V kaple v obci. Písek  
souřadnice: 49°22'38.90"N, 14°10'45.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-28  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452773

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tukleky (o. Písek), svah nad pravým břehem pravostr. přítoku Otavy ca 1,5 km Z od obce  
souřadnice: 49°23'3.00"N, 14°10'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629544

#### 6651c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Písek - bezejmenný potok u turistické značky (červené) 1,4 km VJV od zastávky ČD Písek-město. Písek  
souřadnice: 49°18'37.50"N, 14°10'47.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004-07-29  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452962

**6652b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rataje - rybiček, les 0,6 km Z obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 14°26'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-09-14  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1436070

**6652c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Borovany - les 0,2 km SSZ kóty 489,2, 1,8 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°21'14.00"N, 14°22'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-07-11  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1433165

**6652d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radětice - u potoka, 1 km SSZ obce, 800 m S kóty 454,6. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°25'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-05-06  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1417594

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hutě - pravý břeh Lužnice 0,3km S bývalého pionýrského tábora, 0,8 km SSZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 14°29'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-20  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1423254

**6653a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 345.Dobřejice u Čenkova: levý břeh Lužnice 1,3 km ZJZ od osady, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9835697

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 351. Dražičky: levý břeh Lužnice v úseku od místa proti ústí Pilského potoka až k ostrohu se zříceninou hradu Přiběnice, 390-400 m n. m. - Sádlo (41; 6653a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9835750

#### 6653c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 381. Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ od osady, 400 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9836156

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Černýšovice - Třebelický potok 1,3 km VSV kóty 470,3, 2,2 km SV obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'29.00"N, 14°32'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-05-06

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1438351

#### 6653d

lokality: Českoslovakia: Bohemia mer.: distr. Tábor Čenkov u Malšic: hojně podél odvodňovacího kanálu v podmáčených partiích smíšeného lesního komplexu (převaha smrku) 2,5 km VJV obce, ca 450 m n. m.

nejbližší obec: Malšice, okres Tábor

souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°37'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988-07-06

nálezce: J. Hadinec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40633

#### 6654b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,4 km SSV obce. Tábor

souřadnice: 49°23'1.80"N, 14°49'20.10"E, ± 20m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2003-07-22

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1442998

#### 6654c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: c0063\_233106\_47\_L8.1A

nejbližší obec: Doubí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°18'57.06"N, 14°43'19.67"E, ± 141m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Ladislav Rektoris. c0063: c0063. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4406104

**6654d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skopytce  
souřadnice: 49°20'20.96"N, 14°47'9.74"E, ± 187m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1757 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11848444

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chabrovice  
souřadnice: 49°20'13.78"N, 14°47'2.60"E, ± 203m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1757 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.3  
ID: 11848278

**6655a**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* ssp. *euspinulosa*  
lokalita: Tábořsko. Okolí Chrbonína. Les u Nového rybníka. Hojně.  
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'57.29"N, 14°53'11.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 587 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1955-07-11  
náleze: J. Kaisler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178653

**6655b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Jižní Čechy: okr. Pelhřimov, Panské mlýny.  
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°56'28.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1941-09-12  
náleze: B. Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40378

**6655c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okres Tábor: Choustník - v lese při cestě z obce na hradní zříceninu, ca 600 m n. m.  
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°50'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-08-24  
náleze: Jiří Rybenský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40663

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Choustník  
nejbližší obec: Choustník, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'58.33"N, 14°51'22.60"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1924-08-12  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178659

#### 6656a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 109. (6656a) Markvarec: les při potoce Brůdek Z od obce.  
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'42.00"N, 15°4'50.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-23  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204711

#### 6656b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 127. (6656b) Chmelná: při Borském potoce v úseku mezi rybníkem Orlov a dalším středním rybníčkem ve směru proti toku potoka VJV od obce  
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'38.00"N, 15°7'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-08-21  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205091

#### 6656c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesní závod Kamenice nad Lipou, polesí Losy, odd. 1b1  
souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°4'38.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: J. Málek  
pramen: Málek J. (1970): Rašelinné jedlové smrčiny (*Abieto-Piceetum sphagnosum*) na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 6: 61-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 2178899

#### 6656d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0202\_233202\_167\_L2.2B  
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'21.98"N, 15°6'41.94"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414746

**6657b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravu\_234101\_527\_L2.2B  
nejbližší obec: Chrástov u Horní Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'47.70"N, 15°19'42.89"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4457437

**6657c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 236A. (6657c) Veselá: hráz rybníka Hladov při Z okraji lesa Skály JJZ od obce  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'11.00"N, 15°13'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-27  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206790

**6657d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Ves\_250035  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'1.37"N, 15°17'27.82"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-12  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065121

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Turovka\_250110  
nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'37.15"N, 15°17'10.93"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065497

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hříběcí\_250453  
nejbližší obec: Hříběcí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'56.34"N, 15°17'20.76"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066749

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bělá u Horní Cerekve\_250142  
nejbližší obec: Bělá u Horní Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'48.82"N, 15°16'31.94"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
nálezc: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5065665

#### 6658a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojkov\_6480181  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'49.01"N, 15°24'48.17"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5825059

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rohozná u Jihlavy\_6480463  
nejbližší obec: Rohozná u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'24.16"N, 15°23'53.99"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-23  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826889

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojkov\_6480190  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'52.25"N, 15°24'44.86"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5825124

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojkov\_6480230  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'6.14"N, 15°24'30.24"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-17  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5825301

#### 6658b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hutě\_6480119  
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'10.99"N, 15°25'18.05"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-31  
nálezc: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5824595

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hutě\_6480466  
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'31.50"N, 15°25'9.70"E, ± 245m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-04  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826913

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hutě\_6480470  
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'53.89"N, 15°26'11.15"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-02  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826948

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojkov\_6480171  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'45.70"N, 15°25'32.12"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-30  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5824968

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Cerekev\_6480464  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'24.84"N, 15°26'26.12"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-31  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5826902

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hutě\_6480158  
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'18.98"N, 15°25'23.48"E, ± 293m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-31  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5824840

**6658c**



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 108. Bezděčín: mokřadní a prameništní lesní louky v enklávě lesa Holejtna, 1,5 km SSZ od obce

nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-07

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357852

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 130. Švábov: prameništní olšina a podmáčená smrčina S lesní cesty v lese zv. V tálech, 1,3 km JZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'6.00"N, 15°20'25.00"E

nadmořská výška: 610-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358472

#### 6658d

lokality: Jezdovice - in the back part of Jezdovický rybník pond, ca 1,7 km S of the village centrum

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'25.00"N, 15°29'8.00"E, ± 15m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: Libor Ekrt

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 09-206; N49°18'25,0", E015°29'08,1"

ID: 9875950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Jezdovice JZ do Jihlavy, chráněné území Jezdovické rašeliniště cca 1,8 km ZJZ od železniční zastávky Salavice

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°27'40.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: M. Ducháček; J. Lepš

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sběrové číslo MD 2675; evidenční číslo PR 668675; revize: L. Ekrt 2006-11-07: *Dryopteris*

*carthusiana* (Vill.) H.P. Fuschs

ID: 10153009

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce

souřadnice: 49°18'19.80"N, 15°29'8.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-08-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015444

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jezdovice: močál za Jezdovickým rybníkem ca 2 km J od centra obce  
souřadnice: 49°18'31.80"N, 15°29'6.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-08-02  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015448

#### 6659a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 202. Kostelec: smíšená smrčina s olšinou na SZ svahu kóty 604 m ve Vysokém lese 50-500 m JV od silnice do Jihlavy, 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 15°30'41.00"E  
nadmořská výška: 550-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-31  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9361364

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 196. Dvorce: smíšený jehličnatý les (*Picea*, *Abies*, *Pinus*) na příkrém balvanitém SSZ svah nad P břehem Jihlavy nad Chatami tábora, 1 km VSV od obce  
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 15°30'8.00"E  
nadmořská výška: 520-545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-31  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9361141

#### 6659b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihlava, Bradlo, 0,7 km J od obce nad lev. břehem Jihlavy  
souřadnice: 49°23'11.00"N, 15°39'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-05-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626055

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihlava - Kosov, 1,3 km V od Kosova, údolí ř. Jihlavy mezi Kosovským lomem a malou strží  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°39'9.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-04-26  
náleze: J. Zlámalík  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy - Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 119-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 2400841

**6659c**

lokality: Třešť - NPR Velký Špičák reserve, ca 3,5 km NNE of the railway station in the village of Třešť  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'45.00"N, 15°30'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-16  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: beach forest with the gneis rocks; sample VS10;determination verified by flow cytometry method in Průhonice (Jan Suda; 2005)  
ID: 9875945

lokality: Třešť - NPR Velký Špičák reserve, ca 3,5 km NNE of the railway station in the village of Třešť  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'39.00"N, 15°30'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 715 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-16  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: beach forest with the gneis rocks; sample VS16;determination verified by flow cytometry method in Průhonice (Jan Suda; 2005); spores are good developed  
ID: 9875946

lokality: Třešť - NPR Velký Špičák reserve, ca 3,5 km NNE of the railway station in the village of Třešť  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'44.00"N, 15°30'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-16  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: beach forest with the gneis rocks; sample VS1;determination verified by flow cytometry method in Průhonice (Jan Suda; 2005)  
ID: 9875947

lokality: Třešť - NPR Velký Špičák reserve, ca 3,5 km NNE of the railway station in the village of Třešť  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'45.00"N, 15°30'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-16  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: beach forest with the gneis rocks; sample VS3;determination verified by flow cytometry method in Průhonice (Jan Suda; 2005); spores are good developed  
ID: 9875948

lokality: Třešť - NPR Velký Špičák reserve, ca 3,5 km NNE of the railway station in the village of Třešť  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'44.00"N, 15°30'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-10-06  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875969

**6659d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: /111/ Hurdova skála-lom v prostoru kyselé jedlobučiny, asi 1600 m SZ od rozcestí k Čeříнку SZ od obce Dolní Cerekev  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8958233

**6660b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'37.10"N, 15°48'2.24"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709751

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Měříň  
souřadnice: 49°23'3.88"N, 15°49'13.36"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709537

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řehořov  
souřadnice: 49°23'39.93"N, 15°48'4.67"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709792

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Meziříčko u Jihlavy  
souřadnice: 49°23'25.47"N, 15°48'16.60"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10719779

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Měříň  
souřadnice: 49°23'3.21"N, 15°49'26.12"E, ± 181m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709518

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenička  
souřadnice: 49°23'17.07"N, 15°47'57.95"E, ± 172m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709457

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenička  
souřadnice: 49°23'2.71"N, 15°48'35.47"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-17  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10709551

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Měříň  
souřadnice: 49°23'42.07"N, 15°49'40.88"E, ± 426m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10719884

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Řehořov  
souřadnice: 49°23'34.92"N, 15°46'17.95"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10757280

#### **6660c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Panská Lohta - jasanina na blavanité suti na pravém břehu řeky Brtnice 3 km SZ od Panské Lhoty  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°41'17.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-10  
náleze: L. Vodová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40591

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Střížov, pravý břeh řeky Brtnice u pravostranného přítoku, cca 1 km JV obce  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°42'47.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-10-27  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40330

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Česká republika: údolí Brtnice, Jihlava Střížov; Údolí Brtnice; úpatí levobřežního údolního svahu, mlýn Doubkov, údolní niva  
cca 800 m západojihozápadně koste v obci  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'18.00"N, 15°41'43.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-09-08  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40756

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Česká republika: údolí Brtnice, Jihlava Přímělkov, Údolí Brtnice; levobřežní údolní svah 200 m pod zříceninou hradu  
Rokštejn, cca 1,4 km k železniční stanici Přímělkov  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'45.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1932-09-06  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40764

lokality: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku  
s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský  
úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951239

#### 6660d

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Česká republika: Svatoslavský les, Třebíč Svatoslav u Třebíče, Svatoslavský les, na jz. úklonu masívu, pod Dvořákem a  
Hájovnou Smrček, cca 2,1 km západně obce  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'4.00"N, 15°49'6.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-15  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40755

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Svatoslavský les, Třebíč Svatoslav u Třebíče; Svatoslavský les: les v okolí hájenky Zahrádka, cca 3,4 km jihozápadně středu obce  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'28.00"N, 15°48'58.00"E  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-08-21  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40771

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Svatoslavský les, Třebíč Svatoslav u Třebíče; Svatoslavský les: Radošovské polesí, cca 3,5 km sz. obce  
nejbližší obec: Svatoslav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'14.00"N, 15°48'35.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1953-08-16  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40757

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Svatoslavský les, Třebíč Čechtín, Svatoslavský les, na louce ve Svinách  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'36.00"N, 15°49'12.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-06-25  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40763

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'43.02"N, 15°49'43.96"E, ± 132m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10455677

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'46.93"N, 15°49'3.21"E, ± 131m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10455769

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'36.68"N, 15°49'19.88"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10456072

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'39.52"N, 15°48'55.48"E, ± 508m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10455801

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'56.46"N, 15°49'39.48"E, ± 26m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10455823

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'50.44"N, 15°49'46.31"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12B  
ID: 10455704

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'39.18"N, 15°49'3.32"E, ± 285m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10455647

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'48.94"N, 15°49'28.33"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10455718



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'30.97"N, 15°48'58.20"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10463081

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'36.55"N, 15°48'37.19"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10462769

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radošov  
souřadnice: 49°19'48.38"N, 15°47'59.82"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10462874

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'5.05"N, 15°49'24.21"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10462944

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'20.88"N, 15°49'13.50"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10463027

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'38.36"N, 15°49'49.44"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10456087

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'41.33"N, 15°49'26.25"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10462792

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kouty u Třebíče  
souřadnice: 49°19'11.03"N, 15°48'55.79"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10463012

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'54.12"N, 15°49'10.86"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10462887

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'46.76"N, 15°49'11.35"E, ± 29m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10462846

#### **6661a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Měřín  
souřadnice: 49°23'3.81"N, 15°52'5.79"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10569762

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'44.72"N, 15°50'54.74"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10768492

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'43.49"N, 15°50'40.44"E, ± 351m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10768080

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Měřín  
souřadnice: 49°23'2.39"N, 15°51'2.59"E, ± 256m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10757077

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'38.78"N, 15°51'3.45"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10768475

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'43.46"N, 15°50'11.40"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10767946

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°21'35.11"N, 15°50'59.03"E, ± 182m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10768483

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlumeck  
souřadnice: 49°22'18.93"N, 15°51'58.73"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10773122

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Na Pouštích  
souřadnice: 49°22'16.35"N, 15°52'24.80"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10773212

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pustina u Měřína  
souřadnice: 49°22'28.38"N, 15°53'28.02"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-10-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10485169

#### 6661c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: Severní část třebíčského masivu, Třebíč Svatoslav u Třebíče; Údolí Svatoslavského potoka, údolí levého přítoku cca 1 km severovýchodně od Žákova mlýna, cca 2.3 km severovýchodně obce nejbližší obec: Svatoslav, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°52'51.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-06-12  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40778

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Benetice  
souřadnice: 49°18'26.85"N, 15°52'23.29"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10735452

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hroznatín  
souřadnice: 49°18'9.81"N, 15°53'52.34"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10735237

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Vilémovice  
souřadnice: 49°18'28.71"N, 15°53'4.83"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10735434

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'3.25"N, 15°52'5.85"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10469539

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'56.99"N, 15°51'33.77"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10469423

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'34.77"N, 15°51'58.77"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 10469622

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°19'3.74"N, 15°52'10.15"E, ± 21m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10469529

#### **6661d**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Svatoslavský les, Třebíč Čechtín, Svatoslavský les, okolí kóty 674 Smrček V olšině na "Vosečných"  
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'43.00"N, 15°58'60.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1949-10-24  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40758

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Oslavička; Malý porost dubu na okraji lesa s ruderalizovaným a eutrofizovaným podrostem.  
souřadnice: 49°18'41.37"N, 15°58'33.89"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-05-15  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 13068536

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodov; Olšina v nivě malého potůčku, druhově nikterak bohatá, průměrná.  
souřadnice: 49°18'42.25"N, 15°58'58.35"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-09  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13071092

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodov; Listnatý lesík s příměsí smrku s druhově bohatým, i když ruderalizovaným podrostem na pomezí dubohabřiny a květnaté bučiny.  
souřadnice: 49°18'8.74"N, 15°57'58.22"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-11  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 13073228

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Telečkov; porosty na mokřinách v údolí, silně zabuřeno  
souřadnice: 49°19'39.83"N, 15°56'58.14"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-15  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12376660

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodov; Drobná olšina s malou vodní ploškou v místě bývalého rybníčku s protrženou hrází.  
souřadnice: 49°18'39.67"N, 15°58'52.94"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-09  
nálezc: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13071903

#### **6662a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Radslavice; drobný potůček, i velmi statné olše  
souřadnice: 49°21'9.94"N, 16°4'8.28"E, ± 506m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojediněle; L2.2  
ID: 11656002

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Martinice u Velkého Meziříčí; malý fragment, kmenovina  
souřadnice: 49°22'13.76"N, 16°3'12.70"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11655978

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Radslavice; úzká linie kolem malého potůčku, E1 silně eutrofní - splašky  
souřadnice: 49°21'10.63"N, 16°3'30.30"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11656843

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Martinice u Velkého Meziříčí  
souřadnice: 49°22'21.28"N, 16°3'19.00"E, ± 277m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11655961

#### **6662b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0200\_241322\_124\_L2.2B  
nejbližší obec: Kozlov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'35.22"N, 16°5'15.76"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4529169

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sviny u Křižanova; V část silně rozvolněná, zde DG 3  
souřadnice: 49°21'10.37"N, 16°6'37.00"E, ± 380m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně; L2.2  
ID: 11656928

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kozlov u Křižanova; slabá kmenovina, spíše sušší  
souřadnice: 49°22'35.19"N, 16°5'15.77"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11656459

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křižanov  
souřadnice: 49°21'53.58"N, 16°6'9.60"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11656366

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobrá Voda u Křižanova  
souřadnice: 49°23'54.20"N, 16°5'18.26"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10622490

#### 6662c

lokalita: Údolí Jihlavy, [Dolní Heřmanice]: v lesím v okolí hradu Templštýna  
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°2'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-14  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873082

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Radslavice; při malém potůčku, DG 2-3  
souřadnice: 49°20'55.62"N, 16°3'38.19"E, ± 270m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele; L2.2  
ID: 11656165

#### 6662d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ruda u Velkého Meziříčí  
souřadnice: 49°20'45.69"N, 16°6'57.65"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzácně; L2.2  
ID: 11656873

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tasov; malý fragment v mělké údolnici  
souřadnice: 49°18'10.34"N, 16°6'4.48"E, ± 121m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ojedinele; L2.2  
ID: 11672767



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ruda u Velkého Meziříčí  
souřadnice: 49°20'53.33"N, 16°7'8.28"E, ± 268m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11656958

#### 6663b

lokalita: Tišnov: okraj borového lesa v údolí Libochovky pod Ostrovem  
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°15'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1955-10-25  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873080

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Říkonín, 1045 m sz od kaple v Říkoníně, 330 m vjv kóty Na Babách (438 m)  
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'10.77"N, 16°17'38.46"E, ± 1m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854475

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: EVL Rojetínský hadec  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.71"N, 16°15'58.09"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: AQ-Service, s.r.o., Rybka Vlastimil, *Sagittaria*. NATURA 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622142 - Rojetínský hadec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067286

#### 6663c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Křoví  
souřadnice: 49°18'47.53"N, 16°14'18.19"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-13  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10943134

**6663d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Katov, 163 m ssz kóty Smetaníky (492 m), 1030 m sv od kostela v Katově  
nejbližší obec: Katov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'13.08"N, 16°17'27.04"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854017

**6664a**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Tišnov, údolí Libochovky pod Ostrovem  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'7.00"N, 16°20'27.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-10-25  
náleze: Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40334

**6664b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan, Schneider Jiří. Plán péče o PP Květnice na období 1999 - 2008.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999  
ID: 6569624

**6665a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Českoslovakia: Moravia centralis; distr. Blansko Závist: v komplexu smíšených lesů (smrk, jedle, dub, buk) na záp. svazích JV nad obcí, diabasy, ca 400 - 500 m n. m.  
nejbližší obec: Závist, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'19.00"N, 16°34'36.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 400-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-20  
náleze: J. Hadinec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40632

lokality: Blanensko - Milonické lesy, [Milonice]: při okraji Milonického potůčku na dolním toku, roztr.  
nejbližší obec: Milonice u Lipůvky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-08-05  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871165

lokality: Milonice: ve stinném údolí Milonického potoka poblíž prameniště  
nejbližší obec: Milonice u Lipůvky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'46.00"N, 16°34'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-08-05  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871166

lokality: SZ Blanska: lesnatý hřbet v okolí k. Jedle  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'60.00"N, 16°34'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-14  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871162

#### 6665b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lipůvka, prameniště na západních prameništích kóty Bukovec (596,2 m) cca 3,7 km od obce  
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 16°35'30.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-16  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40329

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Českoslovakia: Moravia centralis Blansko: okraj mladé smrčiny ve smíšených lesních porostech (smrk, jedle, buk, dub) při  
modře znač. turistické cestě na vrcholu hřbetu Bukovec Z města, brněnská vyvřelina, ca 580 m n. m.  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'54.00"N, 16°35'59.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-19  
náleze: J. Hadinec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40635

lokality: JZ Blanensko, [Hořice u Blanska]: Hořické polesí - při Milonickém potůčku poblíž prameniště  
nejbližší obec: Hořice u Blanska, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'23.00"N, 16°37'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-08-05  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871163

**6665c**

lokalita: Svinošice: bažinatá olšina 1,5 km jv. Hájenky Výrazy u Svinošic vlevo lesní silnice do Lelekovic  
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-08-10  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871169

lokalita: Lelekovice: Babí lom 2 km sev. Lelekovic, na skalách  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-09-15  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871181

lokalita: Lelekovice: Babí lom 1 km sev. Lelekovic, na skalách ve smíšeném lese  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-09-10  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871182

lokalita: Střední Morava, okolí Brna, Babí lom 1 km sev. Lelekovic: devonské slepencové skály, západní svah, smíšený les, roztroušeně  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-09-10  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871183

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Brno: hojný na Babím lomě.  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'42.18"N, 16°34'36.90"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1930-08  
nálezce: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178580

**6665d**

lokalita: Adamov: v lese po levé straně silnice z Adamova k Býčí skále, cca 1 km od Adamova, podklad syenit  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-10-01  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871159

lokalita: Adamov: na pokraji lesa po levé straně silnice z Adamova k Býčí skále, cca 1 km od obce, podklad syenit  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-10-01  
nálezce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871160

lokalita: Adamov: lesní cesta úbočím od Adamov. Škodovky do Olomučan  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-07-23  
nálezce: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871158

lokalita: Adamov: pod Novým hradem u Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-09-22  
nálezce: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871172

lokalita: Mähren: ... zum Kathreinu .. Bei Adamsthal [Adamov] ..., pol. Bez. Boskowitz  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1899-09-29  
nálezce: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871153

lokalita: Grabec zu Adamst. u. Wranau  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1896-08-16  
nálezce: Emerich Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871157

lokalita: Mähren: Adamsthal bei Brünn  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1882-07  
nálezce: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871154

lokalita: Adamsthal [Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1869-07-07  
nálezce: C. Theimer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871156

lokalita: Adamsthal b. Brünn  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
nálezce: Niessl  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871155

lokalita: Adamov-Josefov (Brno)  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
nálezce: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871161

#### **6666a**

lokalita: Moravský kras, Pustý žleb: balvanitý suťový svah u propadání řeky Punkvy  
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1990-10-15  
nálezce: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871168

lokalita: Moravský kras, Pustý žleb  
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°44'55.00"E, ± 200m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
nálezce: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871167

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poblíž hradu Blansek, bukohabřina. Drah. vrch., distr. Blansko, Moravia.  
nejbližší obec: Vavřinec, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'16.51"N, 16°43'23.62"E, ± 150m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-15  
nálezce: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10200776

**6666b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Holštejn, 940 m JJV od obce.  
souřadnice: 49°23'55.00"N, 16°47'3.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-08-13  
nálezce: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2878330

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ostrov u Macochy, 1,2 km J od kostela.  
souřadnice: 49°22'15.00"N, 16°45'38.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-09-09  
nálezce: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879347

**6666c**

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Brno: paseka mezi Olomučany a Habrůvkou.  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°41'60.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1929-08  
nálezce: Bílý  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40626

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Brno: paseka mezi Olomučany a Habrůvkou.  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°41'60.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1927-09  
nálezce: Bílý  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40624

lokalita: Olomučany: žlábek periodického potoka vedoucí S-J podél silnice v oblasti tzv. Suchá louka ca 2,0 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'46.00"N, 16°41'39.10"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2015-08-02  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968887

lokality: Olomučany: žlábek periodického Josefovského potoka v oblasti tzv. Suchá louka ca 2,2 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'35.40"N, 16°41'53.20"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968883

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Josefov u Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'23.32"N, 16°40'46.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-09-12  
náleze: J. Czižek  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045926

#### 6666d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Senetářov, 1,9 km JJZ od kostela.  
souřadnice: 49°20'11.60"N, 16°47'35.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-09-30  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879699

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ruprechtov\_4640424  
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'40.69"N, 16°49'12.76"E, ± 190m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2005-09-06  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5647377

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Jedovnice\_4640357  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'2.42"N, 16°48'13.25"E, ± 10m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2005-09-06  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0464. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5647132

#### 6667a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'43.60"N, 16°52'19.00"E, ± 88m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-05-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10522229



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'45.96"N, 16°52'12.19"E, ± 23m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-05-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10522239

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°22'1.20"N, 16°51'16.62"E, ± 44m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-05-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10521944

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krásensko  
souřadnice: 49°21'1.11"N, 16°51'30.85"E, ± 43m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10528139

#### **6667b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kotáry; poměrně rozsáhlá potoční olšina  
souřadnice: 49°20'59.33"N, 16°57'51.88"E, ± 2004m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-10-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12720459

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'58.81"N, 16°55'47.27"E, ± 212m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2012-05-07  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1543 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10543410

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°22'12.89"N, 16°55'57.59"E, ± 193m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2012-05-07  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1543 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10543050

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'1.64"N, 16°55'14.36"E, ± 83m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2012-05-05  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1543 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10533473

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Doubrava u Březiny  
souřadnice: 49°21'27.48"N, 16°55'20.56"E, ± 476m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2012-05-05  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1543 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10533714

#### 6667c

lokalita: Dražanská vrchovina, Bukovinka: Rakovecké údolí ca 1,7 km S až SV obce  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°49'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1978-07-18  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871170

#### 6667d

lokalita: u Rychtářova  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°55'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1917  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873064

lokalita: u Rychtářova  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 16°55'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1913-10  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873065

#### 6670a

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Lužní les od Chropyně k Zářičí  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 17°20'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-25  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40597

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Lužní les u Chropyně  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 17°20'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-16  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40599

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Kojetín: in silva humida ad pag. Záříčí  
nejbližší obec: Záříčí, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'5.00"N, 17°20'40.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40612

#### 6671a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kostelec u Holešova  
souřadnice: 49°23'41.83"N, 17°32'48.24"E, ± 309m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10565656

#### 6671b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kelčská pah., les Ochozy, 1,1 km SZ Hlinska p. H.  
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°36'58.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2174358

#### 6671d

lokalita: Lukoveček: lesní svah nad potokem Židelná ca 300 m SZ od osady Skalka, ca 1,5 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín  
souřadnice: 49°18'39.20"N, 17°39'16.40"E, ± 30m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968918

### 6672a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 152. Slavkov pod Hostýnem: les Hůrka (kóta 421,6), 280-420 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°22'23.00"N, 17°40'18.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617151

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rusava, Skalný, suť. les pod vrcholem 730m, 3km SV od Rusavy  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°42'50.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-08-24  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2598800

### 6672b

lokalita: Kroměřížsko, [Rajnochovice]: prales na Čerňavě v Hostýnských vrších  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°45'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1964-07-22  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873057

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chvalčov, svah nad asfalt. lesní cestou z Tesáku na Smrdutou, 1,5km SZ od rekreač. oblasti Tesák  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°45'55.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-08-06  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2598766

### 6672c

lokalita: Hostýnské vrchy: obec Vlčková, lipová javořina a jedlová bučina na kótě Bzová 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 17°44'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1989-06-22  
náleze: Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871190

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rusava, Ondřejovsko, 20m J od vrcholu - kóta 633,8m  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 17°42'30.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-07-25  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2602846

**6672d**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Vsatské Beskydy Držková u Vsetína  
nejbližší obec: Držková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 17°47'8.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1961-08-19  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40609

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hostýnské vrchy, kóta 644 m Z od Kotárů S od Držkové, S svah nad potokem Juhyně  
souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°46'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1969-05-30  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2700838

**6673a**

lokalita: Kateřinice: sev. svah vrchu Dubcová, pískovec, smíšený les, porůznu  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°52'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1941-08-12  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873125

**6673b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les při žlutě značené turistické cestě ca 1,6-2,4 km JV od kostela v obci, ca 1,3-0,7 km S od vrchu Křížový (670,4)  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
nadmořská výška: 450-520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Martin Dančák; Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776612

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesy mezi soutokem Ratibořky se Vsetínskou Bečvou a potokem Hluboký, ca 2,2 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8770682

### 6673c

lokality: Vých. Morava, Vsetín, hora Chlévsko (k. 640) lež. ZJZ od města, smíšený les V nedal. vrcholu cca 600 m n. m.  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°54'25.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1970-08-26  
náleze: Roman Businský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40733

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hošťálková-Batková, 0,7km Z od vrcholu Chlévsko(641m)  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 17°53'45.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-08-11  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2603556

### 6673d

lokality: Vsetín, Semetín: v lese u levobřežního přítoku Semetínského potoka ca 2,9 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'58.20"N, 17°55'35.20"E, ± 30m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-08-03  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968929

lokality: Vsetín, Semetín: v lese u levobřežního přítoku Semetínského potoka ca 2,9 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'58.20"N, 17°55'35.20"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-08-03  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968939

původní jméno: *Aspidium Boothii*  
lokality: Vsetín, Poschlá.  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'55.44"N, 17°58'2.21"E, ± 500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1879-08  
náleze: J. Bubela  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178615

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Tab.4.sním.13. Ústí: svah nad železnič. mostem přes říčku Senici.  
nejbližší obec: Ústí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'37.00"N, 17°59'58.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2004-09-28  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334580

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: les podél bezejmenného levostranného přítoku Semetínského potoka, ca 2 km JJZ od vrchu Ostrá hora (475 m)

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8775926

#### 6674a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vsetínské vrchy, Růždka, Na loučkách (Roveň), v těsné blízkosti potoka, v lese

souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°0'49.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-06-20

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2764220

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vsetínské vrchy, Cáb (841 m) SV od Vsetína, JZ svah

souřadnice: 49°22'5.00"N, 18°4'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973-05-31

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.

projekt: ČNFD

ID: 2700970

#### 6674b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Malá Bystřice, levý přítok potoka Břučko v od kóty 744

souřadnice: 49°23'39.00"N, 18°4'60.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1981-05-21

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (2000): Dentaria glandulosa v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.

projekt: ČNFD

ID: 2409638

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Vsetínské vrchy, JV svah Cáb (841 m) asi 8 km SV od Vsetína

souřadnice: 49°22'15.00"N, 18°5'40.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973-05-31

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.

projekt: ČNFD

ID: 2647658

**6674c**

lokalita: Vsetín - Hovězí, Hrachovec  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 18°3'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873121

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ústí (o. VS), svah nad železničním mostem přes říčku Senici  
souřadnice: 49°18'37.00"N, 17°59'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2004-09-28  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1630506

**6674d**

lokalita: Vsetín: vrch Cáb, u chodníku mezi trigonometrem a chatou, pískovec  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 18°4'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1942-07-22  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873126

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dinotice, les na svahu nad levým břehem potoka ca 50 m SZ od samoty V Kožůšku, 4,5 km SSZ od železniční zastávky Halenkov  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Jan Doua  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8778432

**6675a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Flora Moraviae. Valaš. Bystřice, Tanečnice, 6,5 km JV obce, v smrkovém lese, okr. Vsetín  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'14.14"N, 18°11'22.20"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-25  
náleze: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869826



**6675b**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Beskydy: Vel. Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'40.00"N, 18°17'10.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1960-08-17  
nálezce: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40596

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Beskydy: Vel. Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'40.00"N, 18°17'10.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1960-08-19  
nálezce: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40606

lokalita: Velké Karlovice: Jezerné, S okraj jezera, 1.3 km JZ kóty Kotlová (868.5 m), olšina  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'60.00"N, 18°15'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-06-19  
nálezce: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873127

lokalita: Bařina, [Velké] Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 18°17'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
nálezce: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873122

**6675c**

lokalita: Vsatské Javorníky: [Halenkov] kóta 620 nad Provazným  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 18°10'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1924-06-21  
nálezce: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873123

lokalita: Vsatské Javorníky: Halenkov, Provazný u školky  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 18°10'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1924-06-18  
nálezce: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873124

**6675d**

lokality: Vsatské Javorníky: Malé Karlovice, Tisňavy  
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 18°17'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1924-10  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873118

**6676a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Razula  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'11.00"N, 18°21'18.00"E, ± 800m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1962-08-20  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40600

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Vsatské Vrchy, údolí Babská Velké Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°22'43.00"E, ± 500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1959-08-21  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40610

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Vsatské Beskydy Oselná u Karlovic  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'18.00"N, 18°24'49.00"E, ± 200m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1958-08-12  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40607

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokality: Flora Moraviae Vel. Karlovice, Leskoveček 5 km SV obce, jehl. les, okr. Vsetín  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'49.06"N, 18°21'59.36"E, ± 800m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-08-18  
náleze: O. Ressel  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869828

**6676b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: MS Beskydy, prales pod chatou Bumbalka, S svah hřbetu mezi chatou a Beskydem (901 m)  
souřadnice: 49°23'50.00"N, 18°25'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1967-06-22  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2700599

**6676c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: údolí Podřaté, lesnatá horní část údolí Podřatého potoka, od enklávy Lopušanky po louky asi v polovině údolí, tj. 0,6 km VJV - 1,2 km VSV od vrcholu Lopušná (913,4 m)  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 18°21'13.00"E  
nadmořská výška: 660-750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-03  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769164

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: údolí Tísňavy, olšina v údolí potoka V od enklávy Potoky, S od hlavní asfaltové lesní cesty, ca 0,7 km JZ od vrcholu Lopušná (913,4 m)  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 18°20'19.00"E  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-03  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769057

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velké Karlovice (Javorníky), ca 0,8 km SV od kóty 913,4 Lopušná ca 1,5 km JV od osady Podřaté  
souřadnice: 49°20'33.00"N, 18°20'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2006-07-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1639228

**6744b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nýrsko I. Zelená Lhota  
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°9'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1964-11-18  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250338  
ID: 557109

**6744d**

lokalita: Hamry na Šumavě - olšina asi 300 m od Köllerova kostela  
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 13°9'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1999-10-28  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrť - Bakalářská práce: vzorek 48F;  
ID: 9875968

**6745a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 6. Královský hvozď: Zelená Lhota: olšina při tur.zeleně znač.cestě, na Křížový vrch (stejnověký ca 60 letý porost).  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'6.00"N, 13°11'1.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 2004-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958083

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: p0020\_214214\_53\_L5.4  
nejbližší obec: Krotějov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'51.85"N, 13°12'8.57"E, ± 92m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0020: p0020. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4154934

**6745b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Železná Ruda II. Datelov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 13°15'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-07-01  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250339  
ID: 557129

**6745c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Městiště: Datelovská rokle 3,2 km J obce  
souřadnice: 49°13'2.00"N, 13°14'21.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1985-06-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2175031

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hojsova Stráž: 3 km V obce a 1 km SZ vrcholu hory Můstek  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°13'56.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1985-06-24  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2174945

#### 6745d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHC Železná Ruda - Javorná  
souřadnice: 49°12'41.00"N, 13°17'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1963-09-18  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=7  
ID: 552434

#### 6746a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Malonice, samota Makov, 300 m SV od samoty  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 13°21'47.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 34. Plánický hřebec  
datum: 1976-08-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2160250

#### 6746c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: LHP - Kašperské Hory - Velšany  
souřadnice: 49°12'14.00"N, 13°24'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 34. Plánický hřebec  
datum: 1963-04-30  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=228  
ID: 555535

#### 6746d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokality: 3. v lese JZ od Petrovic  
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'48.14"N, 13°25'30.14"E, ± 300m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 34. Plánický hřebec  
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8851281

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/

nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2000

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9582833

#### **6747a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: borový les na návrší Hůrčí (kóta 559,1) SZ od obce, vápenec

nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'16.70"N, 13°34'11.40"E

nadmořská výška: 530-559 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9999387

#### **6747b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: lesy na vrchu Plešovci (kóta 542) JJZ od osady

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'60.00"N, 13°38'43.00"E

nadmořská výška: 480-542 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9999375

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Žichovice (Sušice), vrch ca 0,8 km JZ od železniční stanice

souřadnice: 49°15'50.00"N, 13°36'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2005-06-17

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1632258

#### **6747c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*

lokalita: Sušicko Kutčice [nelze dohledat místní název?]

nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'55.00"N, 13°31'14.00"E, ± 10000m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1981-09-01

nálezce: J. Vaněček

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40360

původní jméno: *Dryopteris spinilosa*  
lokality: Circulus Klatovy: in monte Kalovy prope urbem Sušice altitudine ca 600 m s.m.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°33'3.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1964  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40517

#### 6747d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokality: Damíč: mokřiny v lesích Z od Damíče  
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-09-16  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9977564

#### 6748a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: mokřiny u lesního potůčku v J cípu lesa "Háj" (kóta 577) 1,3 km J od obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'32.00"N, 13°43'8.00"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999361

#### 6748b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Obecní les při JZ okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'59.00"N, 13°49'3.00"E  
nadmořská výška: 415-425 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999354

#### 6748c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokality: 20. v mokřině na SV svahu kóty 663 m SV od Mačic  
nejbližší obec: Mačice, okres Klatovy  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8851292

**6748d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: olšiny v údolí Sloučinského potoka Z až SZ od osady  
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 465-500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999379

**6749a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesnatý vrch Ryšová (kóta 527,1) S od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°53'39.00"E  
nadmořská výška: 450-527 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-11  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026146

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesnaté návrší Hliničná (kóta 501) SZ od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'44.08"N, 13°52'58.32"E  
nadmořská výška: 460-500 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026144

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: trib. Strakonice: in paludibus ad ripam merid. piscinae Blatský rybník, ar marginem merid. oppidi Strakonice; disperse.  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'13.99"N, 13°53'58.46"E, ± 150m  
nadmořská výška: 392 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-11-01  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178640

**6749b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: vápencové návrší "Zbuš" (kóta 449,3) SZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 13°56'43.00"E  
nadmořská výška: 430-449 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-06-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10026142



**6749c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les na návrší zvaném Hora (kóta 573) Z od Kalného vrchu J od obce  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'55.10"N, 13°53'27.90"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999369

**6749d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sudkovice: břehy a křoviny na březích Sudkovického potoka 0,75 km J od osady  
nejbližší obec: Sudkovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-09-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: určení nejisté  
ID: 8490279

**6750a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: trib. Strakonice: in silvis Brda colle (cota 508), sept-occid. ab oppidulo Štekeň; solo granitico  
nejbližší obec: Štekeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'28.53"N, 13°59'54.46"E, ± 800m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1950-08-05  
náleze: J. Moravec; J. Holub  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178505

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845532

**6750b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: tůně na V straně rybníka Řežabince, SZ od obce  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°15'13.15"N, 14°5'54.11"E  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-10-15  
náleze: Radim Paulič; Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999368

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lhota u Kestřan\_6510195  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°14'59.03"N, 14°5'9.85"E, ± 124m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829948

#### 6750c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Mladějovice: les Míchov V od Mladějovic  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1953-08-02  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9977548

#### 6750d

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Písecko - Ražice Borový les na kopci Zlatý vrch JV od obce  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°14'15.00"N, 14°6'44.00"E, ± 700m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-11-05  
náleze: R. Slaba  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40358

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lhota u Kestřan\_6510185  
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek  
souřadnice: 49°14'53.66"N, 14°5'27.78"E, ± 49m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829848

#### 6751a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Paseky u Písku\_4260133  
nejbližší obec: Paseky u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°17'46.25"N, 14°14'50.50"E, ± 48m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-06-20  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5593404

#### 6751b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: les 500 m S samoty U Beránka ZJZ osady  
nejbližší obec: Údraž, okres Písek  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1978  
ID: 8455452

#### 6751c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skály u Protivína  
souřadnice: 49°13'16.41"N, 14°11'6.85"E, ± 209m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-09  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10552829

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nová Ves u Protivína; porost DB s příměsí BO, hojně zmlaz. DB, v podr. hojně Cal.arun., Poa nem., Cx.briz., výskyt Pter.aquil., Conv.maj., Mela.prat., Vac.myrt., Ave.flex., Hier.mur., Luz.luz., Dry.cart., Pleur.schr.  
souřadnice: 49°13'17.03"N, 14°14'47.59"E, ± 393m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 11674325

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nová Ves u Protivína; nevyhraněný směsný porost Q.rob., SM, JS a Ac.plat., zmlaz. LP, v podr. Ave.flex., Cx.briz., Urt.dio., Dry.cart., Maia.bif., Stel.hol.  
souřadnice: 49°13'52.47"N, 14°14'39.12"E, ± 253m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-08-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11673955

#### 6751d

původní jméno: *Athyrium filix-femina*  
lokalita: Albrechtice - les  
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°15'15.61"N, 14°18'15.04"E, ± 1000m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1908-08-17  
náleze: E. Jirášek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152950

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHPV Malý a Velký Kamýk  
souřadnice: 49°14'4.00"N, 14°17'47.00"E  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1996  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2213592

#### 6752a

původní jméno: *Dryopteris dilatata* x *spinulosa*  
lokalita: Koloděje n. Lužn.: lesní rokle s potůčkem 700 m ZJZ dvora Homolov  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°24'4.00"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-08-13  
nálezc: Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40359

#### 6752b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 420. Bechyně - Zářečí: cesta na levém břehu Lužnice v úseku od konce osady k ústí prvního potůčku asi 250 m J od osady, 360 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837019

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bechyně - skály na levém břehu Lužnice, J mostu Duha, V města. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'42.00"N, 14°28'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-03-16  
nálezc: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1428805

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Židova strouha 1074  
nejbližší obec: Nuzice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°16'16.85"N, 14°28'5.76"E, ± 645m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2011  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová & Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Židova strouha. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7865645

**6752c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Týn nad Vltavou les, 1km od Týna po proudu Vltavy  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 14°24'32.00"E, ± 300m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1984-08-15  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40710

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesnaté a křovinaté strmé svahy nad levým břehem Vltavy V - SV od obce  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'4.30"N, 14°23'5.10"E  
nadmořská výška: 360-420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-07-16  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999351

**6752d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: lesík 300-500 m v osady Cihelny J obce, erlán  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1978  
ID: 8455450

**6753a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: vojenské letiště Bechyně  
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'39.00"N, 14°30'20.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1987-08-25  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40725

**6753b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboňská pánev: Komárov - hráz rybníka Naděje, ca 430 m n. m.  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'13.00"N, 14°36'44.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-06-21  
náleze: Jiří Rybenský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40664

**6753d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Čechy jižní, Soběslavsko: Borkovické rašeliniště, bažinatý borový les. Roztr.  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'43.00"N, 14°38'22.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985-06-15  
nálezce: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40513

původní jméno: *Dryopteris spinulosa* ssp. *Spinulosa*  
lokalita: okr. Tábor, obec Vlastiboř u Soběslavě rašeliniště na blatech nedaleko myslivny "Jitra." Roztroušeně.  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'23.00"N, 14°38'3.00"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-07-27  
nálezce: B. Novotný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40455

lokalita: Soběslav - Blata  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'58.00"N, 14°38'13.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-07-27  
nálezce: B. Novotný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40479

lokalita: Vesení nad Lužnicí, in sphagnetis prope Borkovice  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°37'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950-07-02  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871140

lokalita: Vesení nad Lužnicí: in sphagnetis ad pagum Borkovice u myslivny Jitra  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°37'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1950-07-02  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871141

lokalita: Soběslav: rašeliniště u Borkovic z Mažice  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°37'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1949-10-16  
nálezce: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871142

lokality: Soběslav: Rašeliniště u Borkovic [PR Kozohlůdky] a Mažice, jz. od Soběslavi  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°37'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1949-10-16  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871143

lokality: Rašelinná louka u Borkovic (Veselí nad Lužnicí)  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 14°37'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1899-06-11  
náleze: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: sběratel uveden jako "Ryš."  
ID: 9871139

původní jméno: *Dryopteris austriaca* x *crinata*  
lokality: Bohemia merid.: distr. Třeboň: in silva turfosa Borkovický revír pr. casam venatoriam Jitra apud opp. Veselí n. Lužnicí  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°38'43.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-06-24  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178663

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Bohemia meridionalis: in paludibus sphagnosis. Blata dictis, inter vico Záluží et Mažice ad oppidum Soběslav.  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'6.98"N, 14°37'57.06"E, ± 12000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-03  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178581

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokality: Bohemia meridionalis: in paludibus sphagnosis. Blata dictis, inter vico Vesce et Borkovice ab oppidum Soběslav.  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'2.91"N, 14°38'48.71"E, ± 700m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-07-01  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178591

#### 6754a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Nový rybník u Soběslavi  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°16'6.28"N, 14°43'9.16"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Abazid Daniel. Botanický inventarizační průzkum PP Nový rybník u Soběslavi. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6866047

#### 6754b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Brandlín u Tučap  
souřadnice: 49°17'52.95"N, 14°46'46.58"E, ± 293m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: K1  
ID: 11892704

#### 6754c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°12'45.50"N, 14°42'8.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-12  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1441576

#### 6754d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Záhoří: J od obce, JV břeh rybníka Rohlík, asi 800 m JJZ od železniční zastávky Doňov  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'4.49"N, 14°47'48.43"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112174

#### 6755a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 155. Nová Ves u Dírny: les u potoka vytékajícího z rybníka Třešňovec 2,3 km VJV od osady, 480 m n. m. - Skalický (39; 6755a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832374

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 149. Dírny: les 2,2 km SV od obce, 480 m n. m. - Skalický (39; 6755a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832203



#### 6755b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 808.Deštná: smrkový les na vrcholu vrchu Deštnská hora (kóta 644) JV od obce, 640 m n. m. - Sofron (67; 6755b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844953

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0065\_233119\_111\_L2.2A  
nejbližší obec: Deštná u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'23.65"N, 14°55'38.50"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: Jitka Brázová  
pramen: Jitka Brázová. c0065: c0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4411608

#### 6755c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Červená Lhota (o. J. Hradec), 0,9 km JZ od zámku, 200 m S od Prašivého rybníka  
souřadnice: 49°14'23.00"N, 14°52'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-19  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637645

#### 6755d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Klenov , 4 a2 , Klenov  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 14°55'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-06-02  
nálezcce: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 15 REVIZE  
ID: 60855

#### 6756a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kamenice nad Lipou, vrch Bradlo 1 km J od středu města, nad levým břehem potoka Včelnička  
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-07  
nálezcce: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1620133

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0202\_233211\_60\_L2.2B  
nejbližší obec: Starý Bozděchov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°16'45.48"N, 15°1'25.14"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0202: c0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4419328

#### 6756b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0247\_233213\_55\_L2.2B  
nejbližší obec: Metánov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'22.99"N, 15°9'16.45"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421380

#### 6756c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Horní Lesák  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7838125

#### 6756d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0072\_233222\_215\_L2.2A  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'24.28"N, 15°5'5.03"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428162

#### 6757a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Polesí u Počátek\_250426  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'17.74"N, 15°14'53.09"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-01  
nálezce: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5066601

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0162\_233214\_135\_L2.2A  
nejbližší obec: Ctiboř u Častrova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'49.55"N, 15°13'5.95"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4422412

#### 6757b

lokalita: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951646

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihlávka\_6170262  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'1.04"N, 15°17'45.20"E, ± 122m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760320

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihlávka\_6170302  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'3.06"N, 15°16'35.69"E, ± 69m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760914

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihlávka\_6170317  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'7.34"N, 15°16'31.62"E, ± 59m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760993

**6757c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0178\_233224\_51\_L2.2B  
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'6.24"N, 15°12'1.22"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-02  
náleze: Jana Božková  
pramen: Jana Božková. j0178: j0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4429126

**6757d**

lokalita: Klátovec, Národní přírodní rezervace Zhejral, olšina při severním okraji rezervace, asi 1,1 km SV centra obce  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°18'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-18  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875971

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E  
nadmořská výška: 675-696 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
náleze: L. Ekrt; E. Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221891

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.1.sním.1. 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral.  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'25.00"N, 15°18'41.00"E  
nadmořská výška: 675-696 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-03  
náleze: L. Ekrt; E. Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222267

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 90/6757d Drobná nelesní enkláva nacházející se cca 100-150m V od hráze rybníka Zhejral (mimo hranici PR), asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o území navazující na PR Zhejral. Inventarizace v r.2005.  
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 15°18'58.00"E  
nadmořská výška: 675-696 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005  
náleze: L. Ekrt; E. Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222236

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Počátky\_6170038  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'55.36"N, 15°15'37.98"E, ± 25m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5757967

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Vilímeč\_6170250  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'48.48"N, 15°16'1.02"E, ± 85m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5760212

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Počátky\_6170037  
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'52.98"N, 15°15'40.57"E, ± 63m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5757949

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vesce u Počátek\_6170020  
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'45.67"N, 15°15'29.30"E, ± 112m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-07-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5757824

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Panské Dubenky\_6170486  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'13.33"N, 15°16'38.06"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5763044

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Pole\_6170633  
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'26.10"N, 15°17'12.08"E, ± 19m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5764598

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Studená\_6170378  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'0.04"N, 15°17'22.85"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5761648

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pastvina\_pod\_Klatovcem  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'2.79"N, 15°17'55.63"E, ± 229m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum lokality Pastvina pod Klátovcem. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7846507

#### **6758a**

lokality: Nová Ves: smrkový les, okraj u lesní cesty ca 1,5 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'10.05"N, 15°21'12.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2015-07-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967000

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 223. Nová Ves: prameniště rašelinná lesní louka na P břehu Švábovského potoka asi 100 m S od silnice do Hor. Cerekve, 2,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 15°20'6.00"E  
nadmořská výška: 615-620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-01  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9362257

#### **6758b**

lokality: [Růžená]: hrad Roštejn, 6 km JZ od Třeště, při lesní cestě do Růžené (*Picea*, *Fagus*)  
nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°24'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1965-08-03  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871212

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodice\_3300181  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'31.07"N, 15°28'22.94"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodice\_3300213  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'10.58"N, 15°28'23.23"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5427179

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodice\_3300358  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'10.12"N, 15°28'27.98"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428048

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodice\_3300173  
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'16.31"N, 15°28'36.88"E, ± 50m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426863

#### **6758c**

lokalita: Jihlavské vrchy, Mrákotín: v lese kolem přítokového potoka do rybníka Horní Mrzatec, 2,5 km SSZ od Mrákotína  
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°20'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1967-06-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871216

lokalita: [Světlá pod Javořicí]: Javořice, okres Telč  
nejbližší obec: Světlá pod Javořicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°20'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1915-08-06  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871135

lokality: Řásná: bahno pod Velkým Pařizitým [rybníkem]  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°22'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871214

lokality: Řídelov - olšina v přírodní památce Lukšovská ca 1,3 SSZ od centra obce  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'43.00"N, 15°23'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2010-07-10  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875951

lokality: Řídelov - alder forest near Malý Pařezitý fishpond, ca 1,2 km NW of the village centrum  
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°22'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-07-02  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875972

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Řásná, 6 km SZ od Telče: kraj lesa u kamenolomu 250 m JZ od kóty Vrch - 726 m, 1 km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'53.70"N, 15°22'40.72"E, ± 150m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1985-07-14  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178185

#### **6758d**

lokality: Mysliboř - v olšině pod hrází Obecního rybníka, asi 1,3 km SZ centra obce  
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°28'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-10-30  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: det. Suda; determinace ověřena metodou průtokové cytometrie, Průhonice (J. Suda)  
3.11.2004  
ID: 9875943

lokality: Volevčice u Telče - v olšině za rybníkem asi 800 m SZ od centra obce  
nejbližší obec: Volevčice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°26'13.00"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-10-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875970



### 6759a

lokalita: Třešť: Rybníky na Pouštích, zadní část litorálu s rákosem za rybníkem Jezírko ca 1 km VJV od samoty Pouště  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'40.50"N, 15°31'56.50"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-12  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová; Aleš Jelínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963383

lokalita: Třešť: Rybníky na Pouštích, okraj lesní cesty ca 400 m J od středu rybníku Jezírko  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'31.20"N, 15°31'59.90"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963380

### 6759b

lokalita: Brtnice, Jestřebí: smrkový les ca 100 m J od kóty Brodek (637 m) ca 1 km ZJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'8.20"N, 15°37'48.60"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968829

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0239\_234115\_92\_L1  
nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'20.21"N, 15°37'44.11"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. j0239: j0239. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 04.06.2003 - 10.07.2004  
ID: 4464676

### 6759c

lokalita: Nepomuky na Moravě - při okraji lesní cesty v lesním komplexu ca 1,2 km Z od kaple/kostela v obci  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°33'24.00"E, ± 15m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-22  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 10-215; N49°12'47,6", E015°33'24,1";  
ID: 9875973

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olšany u Telče\_3290500  
nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'26.03"N, 15°32'30.62"E, ± 224m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425320

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290318  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'4.26"N, 15°34'40.44"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424383

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Panenská Rozsídka\_3300133  
nejbližší obec: Panenská Rozsídka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'48.73"N, 15°30'28.51"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426602

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sedlejev\_3300123  
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'41.93"N, 15°30'41.08"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5426500

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pavlov u Stonařova\_3300247  
nejbližší obec: Pavlov u Stonařova, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'27.56"N, 15°32'24.18"E, ± 216m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0330. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5427394

#### 6759d

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechory) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951014

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290509  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'40.57"N, 15°35'23.57"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425381

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290263  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'23.98"N, 15°35'30.34"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424122

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hladov\_3290360  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'10.04"N, 15°36'9.54"E, ± 140m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5424611

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nepomuky na Moravě\_3290534  
nejbližší obec: Nepomuky na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'48.46"N, 15°35'9.24"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-08  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5425562

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0219\_234125\_86\_L2.2A  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'54.86"N, 15°36'7.92"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4470742

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0219\_234125\_147\_L2.2A  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'22.86"N, 15°37'53.94"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4470934

#### 6760a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: Černé lesy u Radonína, Třebíč Nová Brtnice; Údolí Radobninského potoka, bezejmenný rybník na prameništi potoka cca 200 m východně obce  
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'8.00"N, 15°42'36.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-13  
nálezc: S. Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40784

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: Černé lesy u Radonína, Jihlava Brtnice; lesní komplex Černé lesy, údolí bezejmenného levého přítoku Radoninského potoka, cca 1 km jv. hájenky Černí lesy, cca 3 km východojihovýchodně kostela v obci  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'46.00"N, 15°43'0.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-25  
nálezc: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40777

#### 6760b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Čechtín  
souřadnice: 49°17'54.08"N, 15°49'47.20"E, ± 112m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-25  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10472609

#### 6760c

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Česká republika: Heraltické lesy, Třebíč Předín; Heraltický les  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°41'60.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-05-20  
nálezc: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40761

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: Heraltické lesy, Třebíč Předín; Heraltický les  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°41'60.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1912-06-29  
nálezc: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40775

lokality: [Heraldice]: Rašeliniska v Heraldických lesích  
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°43'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1912-06-26  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873060

lokality: Opatov: smrkový les ca 2,3 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.30"N, 15°41'30.90"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-30  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968826

lokality: Opatov: smrkový les ca 1,6 km VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'36.90"N, 15°40'54.10"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-30  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968820

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 524. Hrutov: bučina na SV okraji PR U římské studánky 1,5 km JJV od obce, 630 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'41.00"N, 15°41'5.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427787

lokality: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950663

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0242\_234217\_21\_L2.2B  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'40.70"N, 15°44'7.26"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4481423

**6761a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Hornovilémovský les, Třebíč Horní Vilémovice; Údolí potoka Lubí, olšina jižně od památného stromu Velký Javor cca 1,9 jihozápadně středu obce  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'3.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-06-25  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40782

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Hornovilémovský les, Třebíč Horní Vilémovice; Hornovilémovický les, louka před stavbou nádrže Lubí: horní část toku Lubí (Ptáčovský potok), cca 800 m jv. obce Věstoňovice  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°51'32.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-06-10  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40787

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Hornovilémovský les, Třebíč Horní Vilémovice; Údolí potoka Lubí, lesní louka jihozápadně pod Jelení hlavou (kóta 617) cca 2,5 jižně obce  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'13.00"N, 15°51'41.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-10-02  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40768

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Hornovilémovský les, Třebíč Věstoňovice; Hornovilémovský les: lesík Bzová cca 1,2 km západně středu obce  
nejbližší obec: Věstoňovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°50'55.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-06  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40760

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Hornovilémovský les, Třebíč Horní Vilémovice; Údolí potoka Lubí, lesní louka jihozápadně pod Jelení hlavou (kóta 617) cca 2,5 jižně obce  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'13.00"N, 15°51'41.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-07-06  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40762

### 6761b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budišov; Porost borovice s příměsí modřínu na okraji kulturního lesa s výskytem slušné populace *Antennaria dioica*. Výrazněji je vyvinuté mechové patro.  
souřadnice: 49°16'46.39"N, 15°58'57.95"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-09  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L8.1B  
ID: 13069549

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hodov; Docela pěkná olšina s dominující olší šedou s větším množstvím ležícího i stojícího mrtvého dřeva.  
souřadnice: 49°17'55.68"N, 15°57'57.36"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-10-08  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13073058

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'53.88"N, 15°55'17.84"E, ± 155m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 10596883

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přeckov  
souřadnice: 49°16'25.84"N, 15°55'50.82"E, ± 550m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-21  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10608673

### 6761c

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: PP Syenitové skály, Třebíč Pocoucov; Přírodní památka Syenitové skály, levobřežní údolní svah potoka Lubí (Ptáčovský potok), cca 400 m severozápadně obce  
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'43.00"N, 15°53'27.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-10  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 40765

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Třebíč Třebíč, město  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°52'0.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1912-06-25  
náleze: Miloslav Zeibert  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40774

lokalita: V lese za Řípovem  
nejbližší obec: Řípov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°50'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-10  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873062

lokalita: Na skalách v lese za Řípovem  
nejbližší obec: Řípov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°50'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-04-15  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873061

#### 6761d

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: údolí Jihlavy, Třebíč Střížov u Třebíče; Údolí Střížovského potoka, niva na dolním toku, cca 1,3 km severně obce  
nejbližší obec: Střížov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 15°58'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-06-27  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40766

#### 6762a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budišov; Ruderalizovanější olšina navazující na litorál rybníka v podrostu s dominantní *Impatiens noli-tangere*. Druhově nepřilíh zajímavá.  
souřadnice: 49°16'47.10"N, 16°0'30.23"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-24  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 13069821



**6762b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les a okraje cesty v severní části Čikovské doubravy (severozápadně od Ratnovského potoka), ca 0,8 km JV až 1,3 km VJV od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'32.40"N, 16°6'15.48"E, ± 178m  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: J. Danihelka; Z. Kaplan; F. Kolář  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824831

**6762c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Častotice (u Náměště n. O.), 1 km JZ obce (kaple), 0,8 km JJV kóty 461,3,  
souřadnice: 49°13'40.90"N, 16°4'47.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-04  
nálezc: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1456265

**6763a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; olšina na mokřinách pod upravenou studánkou zvanou V Olších, místy zabuřeno také myslivci-posed a o kus dál vozí kukuřici pro prasata  
souřadnice: 49°15'34.52"N, 16°12'27.37"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-27  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12473071

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; rozsáhlá olšina, PP Olšoveček, druhově bohaté a většinu tvoří podmáčení místa, kde není moc eutrofní a druhově celkem bohaté, okraje zabuřeny a na úplných okrajích trochu vyběhá do vlhkých X12B  
souřadnice: 49°15'32.00"N, 16°11'47.28"E, ± 180m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-27  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12472462

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichov u Velké Bíteše; luh na mokřinách, místy zabuřeno, PP Olšoveček  
souřadnice: 49°15'29.62"N, 16°11'52.30"E, ± 166m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-27  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12473035

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Jindřichov u Velké Bíteše; potoční luh, často silně zabařněno, v horní části širší a tam i silně podmáčená místa, kde degradace 1

souřadnice: 49°15'39.97"N, 16°13'4.87"E, ± 172m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-29

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12473173

#### 6763b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Maršov (Tišnov), nad pravým břehem potoka Podborka před soutokem s Bílým potokem 2,1 km ZJZ od obce

souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°19'52.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-25

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1634881

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Lesní Hluboké (Velká Bíteš), 1,8 km SV od obce při Bílém potoce (nad Výří skálou)

souřadnice: 49°16'40.00"N, 16°19'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-25

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1634950

#### 6763d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Zbraslav na Moravě; údolní luh, místy výrazné prameniště a potoční bažiny, eutrofní a ruderalní jen málo, bohatá populace *Thelypteris palustris*

souřadnice: 49°14'30.00"N, 16°17'21.40"E, ± 113m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-08-20

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12467293

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Ludvíkov u Velké Bíteše; mladší olšina na bažinách, jen málo eutrofní, pouze málo v okrajích vyvýšená stanovištěně pochybná zabařněná místa, většinou typicky

souřadnice: 49°14'58.42"N, 16°15'3.50"E, ± 81m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2

ID: 12473376

**6764a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maršov (Tišnov), ca 0,4 km V od osady Šmelcovna J od obce  
souřadnice: 49°16'5.00"N, 16°21'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634801

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maršov (Tišnov), nad levým břehem Bílého potoka 2 km JJZ od obce  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 16°20'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634849

**6764b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Veverská Bítýška\_4610411  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'6.19"N, 16°26'28.82"E, ± 198m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-20  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5632256

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Krnovec  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'31.87"N, 16°27'11.59"E, ± 278m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Krnovec.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6445153

**6764c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0245\_243221\_6\_L2.2B  
nejbližší obec: Litostrov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'11.21"N, 16°20'54.92"E, ± 142m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0245: b0245. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4589010

**6764d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jelení žlíbek  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'13.77"N, 16°29'6.32"E, ± 425m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. IP PR Jelení žlíbek.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6488351

**6765a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Brno město Brno - Ivanovice (Evanovice); les u obce  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 16°33'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1949-06-02  
nálezcce: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40759

lokalita: Střední Morava, okolí Brna, u potůčku pod Babím lomem 1 km sev. Lelekovic, jehličnatý les, sklon JZ, roztroušeně  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°33'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975-09-15  
nálezcce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871175

**6765b**

lokalita: Morava: urbs Brno, pag. Lelekovice: les na S exp. Svahu ca 300 m VJV rybníka 1,5 km V obce  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°36'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-06-18  
nálezcce: M. Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871176

lokalita: Střední Morava, okolí Brna, Lelekovice: Babí doly 1 km vých. Lelekovic, u potoka v olšina  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°36'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-09-16  
nálezcce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871184

lokalita: Střední Morava, okolí Brna, Lelekovice: Babí doly 1 km vých. Lelekovic, u potoka v olšina  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°36'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-09-16  
nálezcce: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871185

lokalita: Mähren: Bilowitz [Bílovice nad Svitavou] bei Brünn  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 16°38'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1915-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871180

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bílovice nad Svit.: zadní část Melatína, pařezy  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'45.06"N, 16°38'34.11"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-07-22  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178608

#### 6765c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žebětín\_4370541  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'45.07"N, 16°30'45.76"E, ± 49m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-08-11  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5607665

#### 6765d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Obřany; vzrostlý luh u potoka  
souřadnice: 49°14'58.35"N, 16°38'24.93"E, ± 139m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-10-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 12648283

#### 6766a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Flora Moraviae Babice [nad Svitavou] u Brna, vlhký les  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'0.52"N, 16°41'42.55"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-08-13  
náleze: M. Kašparová  
herbář: VM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9869824

lokalita: Kanice  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'49.88"N, 16°42'49.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871174

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravský kras: pod Alexandrovou rozhlednou východně od Adamova  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'50.60"N, 16°40'18.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-12  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178184

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Flora Moravica Bělečský mlýn u Kanice  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'28.17"N, 16°42'37.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-26  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178496

#### 6766b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ochoz u Brna, 2,8 km SSV od myslivny Hádek.  
souřadnice: 49°16'23.20"N, 16°47'11.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2006-08-10  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2876417

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0171mk\_244117\_595\_L3.1  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'45.94"N, 16°45'56.02"E, ± 180m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622755

#### 6766c

lokalita: Střední Morava: v mokřadu na starých pařezech v Kosteleckém lese (již. Líšně)  
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 16°41'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1946-07-26  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871173

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bílovice u Svitav (n/Svit.)  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'43.13"N, 16°40'32.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-07-22  
náleze: K. Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178605

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Brno-Líšeň, Mariánské údolí, 0,5 VSV od Horneku.  
souřadnice: 49°13'59.40"N, 16°43'20.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2006-08-24  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2877140

#### 6766d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0171mk\_244117\_639\_L3.1  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'5.42"N, 16°46'57.65"E, ± 257m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622619

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0171mk\_244117\_607\_L2.2A  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'42.90"N, 16°46'13.73"E, ± 77m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4623156

#### 6767a

lokalita: Jižní morava, okres Vyškov, Dražanská vrchovina, vedle potůčku po levé straně silnice Račice-Ruprechtov  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 16°52'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1976-08-08  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873063

**6768b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Jezírko, 546e  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 17°8'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1958-10-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1004067

**6768d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 186. Pornice: Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, 310-320 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 17°9'1.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618111

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 176. Lhota u Pačlavic: habřina 0,8 km jihozápadně od obce, 320 m n. m., Cigánek & Lososová.  
souřadnice: 49°14'30.00"N, 17°8'36.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617813

**6769c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Kroměřížsko: v lese /listnatém/ na západ. úbočí Kleštětec nad Morkovicemi  
nejbližší obec: Morkovice-Slížany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'34.72"N, 17°12'30.93"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1973-08-07  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178194

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Skavsko, 14b  
souřadnice: 49°13'25.00"N, 17°11'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1958-10-29  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1005748



**6770b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Filena - Čistá  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'19.74"N, 17°28'47.81"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Filena – Čistá. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6941672

**6770c**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Kroměřížsko: v lesíku Zelinka u Újezdka /Chřiby/  
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'12.44"N, 17°21'55.92"E, ± 450m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1969-06-05  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178195

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zdounky-2,6 km JV; 0,6 km SV od kóty 400,6  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°20'50.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1999-08-21  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2811795

**6770d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrbka u Sulimova\_1120090  
nejbližší obec: Vrbka u Sulimova, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'6.44"N, 17°25'25.14"E, ± 97m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-08-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5159458

**6771b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mladcová\_130006  
nejbližší obec: Mladcová, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'51.41"N, 17°38'50.50"E, ± 37m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0013. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5056725

**6771d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vizovice, Malenovice, Pod Barabášem, 6 a 6  
souřadnice: 49°12'38.00"N, 17°39'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-09  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 959461

**6772a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lukov u Zlína\_5960711  
nejbližší obec: Lukov u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'38.44"N, 17°43'25.82"E, ± 104m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2005-09-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0596. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5731149

**6772b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Montes Beskydy: distr. Vsetín: in silvis ad Kašava  
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°47'8.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1961-08-19  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40611

**6772c**

původní jméno: *Athyrium filix-femina*  
lokalita: Gattw. - Vršava les na Vršku cca 328 m.n.m.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'45.00"N, 17°41'60.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 328 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984-05-24  
náleze: P. Švach  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40615

**6772d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'43.80"N, 17°45'25.05"E, ± 297m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10646142

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'2.52"N, 17°45'18.15"E, ± 125m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-23  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.3B  
ID: 10616616

#### 6773a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: z0046\_253219\_66\_R1.3  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'0.58"N, 17°52'41.45"E, ± 46m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. z0046: z0046. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4741583

#### 6773b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Valašská Polanka (Vsetín), ca 1,6 km Z od kostela nad potokem Vápenka  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 17°58'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-30  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635251

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Valašská Polanka (Vsetín), ca 2 km Z od kostela  
souřadnice: 49°15'30.00"N, 17°58'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-30  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635295

#### 6773c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vizovice  
souřadnice: 49°12'3.64"N, 17°50'59.17"E, ± 403m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-22  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11132145

**6773d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesík nad sportovním hřištěm ca 1 km VJ od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), ca 0,7 km VVS od vrchu Za Lechama (584 m)  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Karel Prach  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8766778

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Valašská Polanka (Vsetín), nad rybníkem na potoce Trubiska ca 2 km JJZ od kostela  
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°59'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-30  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635364

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pozdřechov, osada Neratov, Trubiska, pravý přítok Pozdřechůvky  
souřadnice: 49°14'42.00"N, 17°59'16.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-05-16  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 2409274

**6774b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Uherská ca 1,5 km V od točny autobusů na konci údolí, jalovcové pastviny  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776310

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Galovské lúky 2498  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.06"N, 18°7'6.99"E, ± 367m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-06-12  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7297294

**6774c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Beskydy: Pulčinské skály u Vsetína  
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'41.00"N, 18°4'39.00"E, ± 300m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1961-08-25  
náleze: J. Bednářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40595

lokalita: Lidečko  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 18°3'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873117

**6774d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Francova Lhota (Vsetín), v údolí Hamlazova potoka 1,5 km SZ od obce  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 18°5'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635584

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pulčín (Vsetín), ca 0,8 km JV od obce  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 18°5'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635546

**6775a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Tab.6.sním.5. Nový Hrozenkov: Kohútka-Portáš: cca 800m SZ od kóty 912,9 Kohútka.  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'54.00"N, 18°13'19.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2004-09-27  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335063

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nový Hrozenkov, Kohútka-Portáš (o. VS), ca 800 m SZ od kóty 912,9 Kohútka  
souřadnice: 49°17'54.00"N, 18°13'19.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2004-09-27  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1630346

**6844b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LHC Nýrsko - Králův Hvozd  
souřadnice: 49°11'35.00"N, 13°9'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1964-10-20  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=147  
ID: 554303

**6845a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojsova Stráž-Brčálník: 2 km JV žel. st., nedaleko dolního konce sjezdovky z Pancíře  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 13°14'38.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1985-06-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdů na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2175003

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, stěna Černého jezera  
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°10'50.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735706

**6845b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 111. Zhůří: rašelinná louka 1,7 km JJZ od zaniklé osady Zhůří  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 13°18'48.00"E  
nadmořská výška: 880-900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9406278

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Špičák: boční pramen Úhlavy 2,5 km SV žel. st. Špičák  
souřadnice: 49°10'34.00"N, 13°14'55.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1985-06-26  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdů na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2175014

#### 6845c

lokalita: Železná Ruda - olšina u lesní cesty asi 3 km Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 13°11'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1999-10-31  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 55;  
ID: 9875966

#### 6845d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), při SV okraji vytěženého prostoru (zarostlé staré doloviště)  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 13°19'45.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-18  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica*, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2243663

#### 6846a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 113. Nová Hůrka: porost *Pinus rotundata*, mezi vytěženou plochou a Slatinným potokem  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'21.00"N, 13°20'10.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9406322

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kepelske\_Zhuri  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'14.49"N, 13°19'57.10"E, ± 454m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. Druhový soupis na lokalitě Kepelské Zhůří sepsaný autorem v letech 2005 - 2006. 2007.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.10.2005 - 14.08.2008  
ID: 7848479

#### 6846b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: 5. v lese J od Kojšic  
nejbližší obec: Kojšice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8851283

**6846c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skelná (Šumava), 2-2,5 km JV od zaniklé osady u bezejmenného levého přítoku Křemelné  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 13°23'35.00"E  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-20  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 32/2: 7-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371969

**6846d**

lokalita: Prášily - v kaňonu řeky Křemelná, asi 1,5 km JV od vrcholu kopce Křemelná, asi 4 km VSV centra obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'0.00"N, 13°24'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-10-01  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: lesní světlina u řeky, Z exponovaný svah; vzorek 30h: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875929

lokalita: Prášily - v kaňonu řeky Křemelná, asi 1,5 km JV od vrcholu kopce Křemelná, asi 4 km VSV centra obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'0.00"N, 13°24'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-10-01  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrť - Bakalářská práce: vzorek 30I;  
ID: 9875967

**6847a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 7. Milčice: při lesní cestě na Z úbočí kóty Sedlo, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv. 6847)  
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°34'26.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953426

**6847b**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: lesík V od Nezdic  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1959-09-05  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9977563



**6847c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Červená - olšina u silnice (Z) 0,9 km J kapličky v obci. Kašperské Hory  
souřadnice: 49°6'43.80"N, 13°34'36.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-07-16  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451526

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vinice u Rejštejna  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'35.03"N, 13°31'22.06"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2006  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. seznam druhů zaznamenaný autorem v letech 2006-2008. 2008.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2006 - 30.09.2008  
ID: 7847759

**6847d**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: 21. na J a Z svazích Javorníku  
nejbližší obec: Javorník  
nadmořská výška: 800-1000 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8851293

**6848a**

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: 22. SZ svah Kůstrého /V od Malče/  
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 770-800 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
pramen: Procházka F. (1965): K rozšíření Pteridophyt na Šumavě a v Předšumaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 37-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8851294

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'20.28"N, 13°41'28.60"E  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1986  
nálezc: Alexandra Klauisová  
pramen: Klauisová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6890586

**6848b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les na vrchu Řanda (kóta 610,4) 1,2 km JZ od vsi  
nejbližší obec: Radkovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'16.60"N, 13°49'19.80"E  
nadmořská výška: 540-610 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999389

#### 6848c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Rohanov, 1,85 km JZ od Rohanova  
souřadnice: 49°7'27.00"N, 13°40'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1963-09-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651034

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Rohanov: les Na hradě (880 m) Z od Rohanova  
nejbližší obec: Rohanov, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-08-07  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9977560

#### 6848d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999391

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vimperk, Čkyně, ca 1 km JZ od obce nad pravým břehem Volyňky  
souřadnice: 49°6'33.00"N, 13°49'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-06-02  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631831

**6849a**

původní jméno: *Athyrium alpestre*  
lokalita: Volyňsko: na jediném místě kolem olše při stoce ke mlýnu asi 150 m V Nihošovic (směrem od louky)  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'23.40"N, 13°52'6.80"E, ± 200m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-06-18  
náleze: Josef Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152948

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nihošovice\_4250182  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'57.79"N, 13°51'0.29"E, ± 41m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5589301

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: c0114\_223403\_253\_S1.2  
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'56.78"N, 13°51'0.43"E, ± 58m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michaela Procházková  
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4292521

**6849b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les na vrchu Příklad (kóta 650,1) SSZ od osady  
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'18.60"N, 13°56'2.50"E  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10037558

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: les "Hoštovec" na Z svahu návrší (kóta 578,4) 1,4 km JZ od obce  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'35.90"N, 13°57'14.60"E  
nadmořská výška: 530-578 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9999383

**6849c**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Pošumaví, distr. Vimperk: in Alnetis supra ripam dextram fluminis Volyňka, merid-orient., a pago Lčovice.  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'43.44"N, 13°51'46.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510-515 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-06-23  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178508

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Lčovice: olšový háj nad pravým břehem Volyňky Z od želez. zast. Lčovice  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1959-06-23  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9977558

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nišovice\_4220075  
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'28.61"N, 13°51'26.21"E, ± 38m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-08-10  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5583310

**6850a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vodňany, Skočice, 30a3, Skočický vrch  
souřadnice: 49°11'7.00"N, 14°4'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 537 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-09-29  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 140. Zabuřeňuje Sen. Fuch., Cal. epig. Chybí Cal. arund.  
ID: 297685

**6850b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 42.Krašovice: Příbramovský rybník, louky, olšina, hráz, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).  
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9847444

**6850c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vodňany, Bavorov, 34e, Helfenburk  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 14°0'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 638 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-08-21  
nálezcce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 64. Vlhčí část suti s dobrým smrkem a štavelem.  
ID: 298328

**6850d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 68.Svinětice u Bavorova: rybník Kačírek V od osady, hráz, břehy, loučka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1987 (6850d).  
nálezcce: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9848706

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: linkes Blatnice-Ufer in der Gem. Bavorov, Böhmerwald-Vorland (Předšumaví)  
souřadnice: 49°7'21.00"N, 14°5'8.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-06-04  
nálezcce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2152567

**6851a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Protivín; pás doubravy s příměsí BK(J část), SM a TŘ, roztr. E2, poměrně zachov., v podr. dom. Poa nem., hojněji Fest.r., Imp.parv., Frag.ves. a Rub.frut., výskyt Lych.visc., Luz.luz., Ane.nem., Gal.ver., Hier.sabaud.+laev., Fest.altis.  
souřadnice: 49°11'54.65"N, 14°14'16.15"E, ± 184m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013-06-23  
nálezcce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 11673451

**6851b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podhorský rybník  
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009  
nálezcce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7849716

**6851c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strpí: les na Kraví hoře (kóta 435,1) S od osady  
nejbližší obec: Strpí, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2006-05-13  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší; et al.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8490271

**6851d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHPV Radomilická mokřina  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 14°15'46.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1991  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvoru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2209409

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zbudovska\_mokrina  
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'0.21"N, 14°18'30.95"E, ± 236m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová & Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum lokality Zbudovská mokřina. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7855874

**6852a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kočín  
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín  
projekt: NDOP  
ID: 11315052

**6852b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia meridionalis: regio Purkarecký kanon: in silva ca 6 km situ boreali a pago Purkarec nad Vltavou  
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'57.00"N, 14°26'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1970-09-11  
náleze: Štěpánek; Kirschner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40483

**6852d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 483. Poněšice: olšina při Kozlovském potoce 1,3 km SV od obce, rula  
nejbližší obec: Poněšice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°6'49.93"N, 14°29'38.13"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8883420

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Purkarec: les Strážišť Z od Purkarce  
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1960-07-27  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9977569

**6853b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 191. Horusice: slatinné loučky při S břehu Horusického rybníka, 420 m n. m. - Kurka (39; 6853b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Rudolf Kurka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832903

**6853c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0162\_224414\_86\_L5.1  
nejbližší obec: Vlkov u Drahotěšic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'15.28"N, 14°31'48.94"E, ± 226m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4328843

**6853d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Loc. Bohemia merid. Třeboňsko, Lhota u Dynína Bošilecký rybník les JZ okraj rybníka  
nejbližší obec: Dynín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°39'10.00"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993-08-07  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40683

**6854a**

lokalita: Československo: Veselí nad Lužnicí, podél železniční tratě směrem k Vlkovu  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'5.00"N, 14°43'4.00"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-05-15  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40649

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboňsko: Veselí nad Lužnicí: Horusický rybník - v lese při Zlaté stoce ca 500 m od pravého konce hráze, ca 420 m n. m.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'44.00"N, 14°41'49.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-06-29  
náleze: Jiří Rybenský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40666

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 39: Distr. Tábor: Horusice: in silva inter piscinam Horusický rybník et fossam Zlatá stoka (aut viam publicam in oppidum Lomnice nad Lužnicí). In silva tota copiose dispersim, in silva.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 14°41'40.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-09-06  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943202

**6854b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kolence, 1,4 km Z od osady Pávek, Spálený les.  
souřadnice: 49°11'17.00"N, 14°47'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-10-28  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Peksa O. et Košnar J. (2006): K problematice původu acidofilních borů na Třeboňsku. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128372

**6854c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboňsko: Ponědrážka - kraj rybníka Hliníř, ca 425 m n. m.  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°41'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-06-30  
náleze: Jiří Rybenský  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40665



lokality: Bošilec - rašeliniště v SZ okraji rybníka Hliníř, asi 3 km JV centra obce  
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'0.00"N, 14°39'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997-09-13  
nálezc: Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875917

#### 6854d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kardašova Řečice, Karštejnská bašta 0,8 km JV, Karštejnské polesí.  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 14°48'50.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-10-28  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Peksa O. et Košnar J. (2006): K problematice původu acidofilních borů na Třeboňsku. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128359

#### 6855a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mnich (Kardašova Řečice), ca 1,8 km JZ od obce  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°51'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-31  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1624977

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Mnich (K. Řečice), ca 2 km JZ od obce, ca 0,5 km SZ od kóty 495 Hraničník  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°51'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-17  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 1621183

#### 6855b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845241

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Mnich (Kardašova Řečice), polesí Sv. Barbora, u žel. tratě 2,3 km V od obce

souřadnice: 49°9'54.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-07

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1625149

#### 6855c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: w0134tr\_233309\_139\_L1

nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'48.19"N, 14°52'40.44"E, ± 73m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4438379

#### 6855d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Hatín (J. Hradec), les při SV okraji obce, vpravo od silnice na Buk

souřadnice: 49°6'39.00"N, 14°54'55.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-09-05

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1625091

#### 6856a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Rodvínov - Velký rybník 1 km JV obce. Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°3'48.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-05-31

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447203

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Jindřiš - rybník Velký Bláhů 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'35.40"N, 15°4'23.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-05-31

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447121

#### 6856b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Oldřiš, ca 0,6 km JV od kaple v obci, nad levým břehem Olešenského potoka  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 15°6'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1617059

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Mutyněves, nad levým břehem Olešenského potoka ca 0,6 km JJZ od kaple v obci  
souřadnice: 49°9'31.00"N, 15°7'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-13  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617598

#### 6856c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-08-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617370

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°4'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-08-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 42: 49-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617093

#### 6856d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Člunek: louka na okraji rezervace Krvavý a Kačležský rybník ca 780 m VSV od centra obce  
souřadnice: 49°6'51.20"N, 15°8'11.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-09-24  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015265

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Střížovice u Kunžaku\_6090138  
nejbližší obec: Střížovice u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'6.58"N, 15°9'48.31"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749200

#### 6857a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090323  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'1.98"N, 15°11'12.80"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751600

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090173  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'17.10"N, 15°11'16.98"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749796

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strmilov\_6090178  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'23.29"N, 15°11'30.16"E, ± 147m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749820

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strmilov\_6090186  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'24.30"N, 15°11'28.25"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749938

#### 6857b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Studená\_6170372  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'46.03"N, 15°16'48.04"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5761555

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sumrakov\_15001  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.66"N, 15°19'28.99"E, ± 87m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056874

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sumrakov\_150011  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'55.76"N, 15°18'42.88"E, ± 50m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-14  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5056928

#### 6857c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090140  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'15.32"N, 15°10'8.15"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749226

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090154  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.15"N, 15°10'20.17"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749518

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Budkov u Střížovic\_6090149  
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'29.54"N, 15°10'34.75"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5749400

#### 6857d

lokalita: Českomoravská vrchovina, JH: Radlice: u horního většího rybníčku v soustavě 3 lesních rybníků v místech zv. Rašeliniště Radlice, 1200 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871138

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Velká Lhota u Dačic\_5920026  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'19.21"N, 15°19'44.69"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727975

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920034  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'18.20"N, 15°17'35.09"E, ± 71m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728011

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920037  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'20.15"N, 15°17'48.55"E, ± 69m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728075

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Brandlín\_5920277  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'31.74"N, 15°18'2.59"E, ± 55m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730211

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Maršov u Heřmanče\_5920053  
nejbližší obec: Maršov u Heřmanče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'34.48"N, 15°17'51.94"E, ± 83m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728234

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radlice u Volřířova\_5920017  
nejbližší obec: Radlice u Volřířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'56.42"N, 15°18'48.71"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727922

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Radlice u Volřířova\_5920019  
nejbližší obec: Radlice u Volřířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'59.38"N, 15°18'52.02"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727934

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Rašeliniště Mosty  
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'47.27"N, 15°14'55.24"E  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-14  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrť. Druhový zápis s jednorázové návštěvy PP Rašeliniště Mosty. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7855468

#### 6858a

lokalita: [Sumrakov]: Hradisko  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'60.00"N, 15°20'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871137

lokalita: Kostelní Myslová - south edge of the Velký Hulištský rybník pond ca 1,6 km WNW of the centrum of the village  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 15°24'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-08-08  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: alder forest near the pond; sample HU3, in cult. L. Ekrť - Telč; determination verified by flow cytometry method in Průhonice (Jan Suda; 2005); plant cultivated in Telč since 2007  
ID: 9875949

#### 6858b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Myslová\_6020209  
nejbližší obec: Horní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'4.22"N, 15°25'2.06"E, ± 172m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-12  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0602. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5743671

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Telč\_3280216  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'36.96"N, 15°28'4.87"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5422533

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0179\_234307\_428\_L2.2A  
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'34.63"N, 15°24'53.86"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0179: j0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4489776

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0222\_234303\_236\_L2.2B  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'35.92"N, 15°28'4.84"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 04.08.2004  
ID: 4485488

#### **6858c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Němčice\_5920188  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'9.77"N, 15°22'57.25"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729392

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šach\_5920114  
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'56.82"N, 15°20'52.30"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728722

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šach\_5920075  
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'37.85"N, 15°20'35.59"E, ± 62m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728431



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šach\_5920211  
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'27.84"N, 15°20'29.11"E, ± 168m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5729562

#### 6858d

lokalita: Myslůvka - rašeliniště u rybníka asi 0,5 km JV od centra obce  
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'18.00"N, 15°26'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-26  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rostlina v jediném exempláři vyrůstá přímo ze zrašelinělého substrátu;  
ID: 9875944

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Dubová stráž 2096  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'7.81"N, 15°26'34.00"E, ± 381m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová; Jan Roleček  
pramen: Libor Ekrť, Ester Ekrťová, Jan Roleček. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Dubová stráž. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.04.2008 - 31.10.2009  
ID: 7846162

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Na Klátově  
nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'15.38"N, 15°27'9.19"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Hofhanzlová E., Ekrť L., Štechová T. Acta rerum naturalium 1: Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2004 - 31.10.2005  
ID: 7835329

#### 6859a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olšany, 8 km V od Telče: smrkový les s pobřežními olšinami v údolí Olšanského potoka pod Pilkou, 1 km Z od obce.  
nejbližší obec: Dyjice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'21.32"N, 15°32'59.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-02  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178186

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0183\_234304\_26\_S1.2  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'46.22"N, 15°33'0.07"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486384

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0183\_234304\_25\_S1.2  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'47.56"N, 15°33'0.86"E, ± 13m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4486100

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0183\_234304\_223\_L2.2A  
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'17.51"N, 15°32'11.29"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Libor Ekrť. j0183: j0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4487204

#### **6859b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 587. Předín: les ca 2,7 km ZJZ od obce, 650 m n. m., 49° 11' 09,5" N, 15° 38' 33,2", 5. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'9.00"N, 15°38'33.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429187

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950847

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svojkovice na Moravě\_5970027  
nejbližší obec: Svojkovice na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'18.12"N, 15°39'25.45"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731538

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svojkovice na Moravě\_5970031  
nejbližší obec: Svojkovice na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'19.13"N, 15°38'24.86"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731615

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svojkovice na Moravě\_5970032  
nejbližší obec: Svojkovice na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'23.02"N, 15°38'46.28"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731633

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hory u Předína\_5970034  
nejbližší obec: Hory u Předína, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'30.83"N, 15°39'5.11"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-08  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731677

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Želetava\_5970018  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'5.12"N, 15°39'32.08"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-04-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5731454

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jindřichovice na Moravě\_5970153  
nejbližší obec: Jindřichovice na Moravě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'3.60"N, 15°38'13.42"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5733392

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VKP Hruškovec  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'32.15"N, 15°36'8.34"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L. Biologický průzkum VKP Hruškovec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7835456

#### 6859c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 130. 6859c/201. Dolní Vilímeč: olšina při potoku ca 1km V od centra obce.  
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'56.00"N, 15°32'3.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8215806

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Vilímeč: olšina při potoku ca 1 km V od centra obce  
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8447205

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0219\_234309\_72\_L2.2A  
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'11.29"N, 15°32'4.20"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4491737

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: j0222\_234308\_152\_L2.2B  
nejbližší obec: Strachoňovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'54.78"N, 15°30'16.96"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Ester Hofhanzlová. j0222: j0222. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 04.08.2004  
ID: 4491286

#### 6859d

lokality: Meziříčko, Brázdův mlýn: svah nad lesní cestou ca 1 km ZSZ od centra obce  
nejbližší obec: Meziříčko, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'42.85"N, 15°38'45.56"E, ± 50m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-16  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 9943391

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: j0219\_234309\_270\_L2.2A  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'34.46"N, 15°34'56.71"E, ± 37m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. j0219: j0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4492656

#### 6860a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: Třebíč Stěměchy; Čáslavický les, hřeben jihovýchodně od vrcholu Mařenka, (kóta 711,2 m n. m.) cca 3 km jižně středu obce  
nejbližší obec: Stěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 15°42'19.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-29  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40772

#### 6860b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stařeč\_3320035  
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'40.33"N, 15°48'17.46"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428843

#### 6860c

lokality: Želetava: les Lipka ca 1,7 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'52.20"N, 15°41'17.10"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968781

**6860d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: okraj lesa, ca 1,2 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°48'50.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: M. Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8821384

**6861a**

lokalita: Mikulovice: smrkový les na JZ okraji Mikulovické hory (kóta 586) ca 900 m Z od centra obce  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'39.30"N, 15°50'6.10"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-07-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968817

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesní cesta ± podél oplocení rezervace na J až JJV úpatí vrchu Hošťanka  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'46.44"N, 15°52'28.92"E, ± 361m  
nadmořská výška: 545-575 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827970

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slavice (Třebíč), PR Hošťanka J od obce  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 15°52'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1625291

**6861b**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: údolí Jihlavy, Třebíč Třeбенice; Údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: údolí Čímeřského potoka sv. od Kozí hlavy (kóta 492), cca 2,3 km severozápadně kostela v obci  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 15°59'52.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-09-19  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40769

**6861d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lipník u Hrotovic, jižní břeh rybníka "Kopyto", cca 1,5 km VJV obce  
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 15°57'49.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-08-07  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40332

**6862a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: Třebíč Plešice, Údolí Jihlavy; pravobřežní údolní svah, okolí zříceniny hradu Holoubka, cca 1,1 km severovýchodně obce  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'15.00"N, 16°2'59.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-06-07  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40767

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika: údolí Jihlavy, Třebíč Plešice; Údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: ostroh proti dolnímu vyklínění louky pod Koněšinským mlýnem, cca 1,6 km severovýchodně kapla v obci  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-06-06  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40770

**6862b**

lokalita: Morava: opp Náměšť nad Oslavou suť nad levým břehem Oslavy 3 km J od JV okraje města  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 16°9'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-15  
náleze: M. Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873058

**6862d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: údolí Jihlavy, Třebíč Kramolín, Údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah: Francouzský žleb pod Hrádkem (kóta 396 m n. m.), pravý bok potoka cca 800 m jižně středu obce  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'34.00"N, 16°7'45.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-06-04  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40776

**6863a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Březník, suť na svazích k levému břehu Oslavy 2 km JZ obce  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 16°10'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-15  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. (1993): Bemerkungen zur Vegetation der primär waldfreien Flächen auf nichtxerothermen Standorten in Flusstälern des Südostrandes des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 77: 123-137.  
projekt: ČNFD  
ID: 1664791

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Sedlecký hrad - aluvium (lokality č. 135)  
nejbližší obec: Sedlec u Náměště nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'53.31"N, 16°10'16.99"E, ± 305m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6367237

**6863c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: údolí Chvojnice, Brno venkov Ketkovice; údolí Chvojnice: levobřežní údolní svah, cca 2,4 km jihojihozápadně obce  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°14'32.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-10-17  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40749

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Česká republika: údolí Jihlavy, Brno venkov Biskoupky; Údolí Jihlavy: levobřežní údolní svah, v zářezu potoka mezi skalním komplexem Velké skály (kóta 376 m) a hřbetem Skály (kóta 341) cca 2,1 km jv. středu obce  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'1.00"N, 16°14'16.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-08-28  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40779

**6863d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Senorady, Velká skála, cca 1 km ssv obce  
souřadnice: 49°8'17.30"N, 16°14'54.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-21  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3007847



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vodanský kopec (lokalita č. 155)  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'48.21"N, 16°15'36.68"E, ± 602m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6397121

#### 6864a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rosice, les JZ města  
souřadnice: 49°10'37.05"N, 16°22'39.43"E, ± 300m  
datum: 1986-06-27  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663721

#### 6864b

lokalita: Brno-Popůvky: báze olší v mokré olšíně u potoka, ca 1 km Z obce, vzácně  
nejbližší obec: Popůvky u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 16°27'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-05-29  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871177

lokalita: Popůvky: mokrá slat. olšina u potoka směrem na Omice, ca 1 km Z obce, vzácně  
nejbližší obec: Popůvky u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 16°29'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-29  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871178

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Augšperský potok  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'46.90"N, 16°28'9.97"E, ± 477m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-18  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták J. PP Augšperský potok - zpráva o kontrole CHÚ.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6391331

**6864d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlína (u Ivančic), 1,7 km SZ obce, 0,4 km ZSZ kóty 461,0  
souřadnice: 49°7'59.30"N, 16°25'17.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-03  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1455618

**6865a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bosonohy  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'45.99"N, 16°31'28.61"E, ± 2649m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-11-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461104

**6865c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0087\_243409\_13\_L3.1  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'39.86"N, 16°32'46.86"E, ± 167m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5597889

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravy\_243414\_33\_L3.1  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'37.92"N, 16°32'39.34"E, ± 187m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4611245

**6867d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nížkovice, les, okraj lesa JV obce.  
souřadnice: 49°6'13.42"N, 16°55'0.51"E, ± 200m  
datum: 1986-06-26  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665061

**6868c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: lesy J–JZ obce (úsek od okraje lesa asi 0,75 km JZ od kostela sv. Mikuláše po paseky asi 1 km JJZ od kostela), lesy a lesní okraje (dubohabřiny, místy s vysazenou borovicí, hustým křovinným patrem a druhově velmi chudým podrostem)  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 250–330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-11  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795633

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lovčice (Ždánický les), při vrcholu kóty U kříže (428,7) ca 4 km S od obce  
souřadnice: 49°6'14.00"N, 17°4'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2007-06-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640670

**6868d**

lokalita: V bukovém lese nad Korýty (Chřiby), na břehu potoka  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 17°8'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1931-07-30  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871217

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Letošov\_5710067  
nejbližší obec: Letošov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'18.67"N, 17°4'55.45"E, ± 202m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-07-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5714804

**6869a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: rezervace Strabišov-Oulehla, les Strabišov, dubohabrové a smíšené kulturní porosty 0,5 km na SSZ až 0,8 km na Z od obce  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 330–380 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795632

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strabišov  
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 17°12'24.74"E, ± 760m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6469112

#### 6869b

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: Chřiby: v lese / smíšeném / Cetechovský revír  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'3.48"N, 17°15'57.02"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-05-26  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178193

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Salaš točna, asi 4 km SZ, modrá turistická značka asi 100 m V  
souřadnice: 49°9'59.40"N, 17°18'41.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2008-08-07  
náleze: Monika Hejdová  
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2893199

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Střílky, asi 5 km východním směrem  
souřadnice: 49°9'16.30"N, 17°16'41.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-07-28  
náleze: Monika Hejdová  
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2892977

#### 6869c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chřiby - mezi Lískovcem a Stupavou  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'2.00"N, 17°12'44.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1987-07-06  
náleze: P. Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40679

lokality: Střílky: SZ úbočí vrchu Hrad (kóta 552), 0,9 km JV obce  
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'60.00"N, 17°12'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1990-07-16  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873056

#### 6869d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Buchlovce-4,1 km SZ, těsně pod hřebenem Holého kopce (548,3)  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 17°17'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1999-07-09  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809533

#### 6870a

lokality: Roštín: Bunč, les u Kubitovy studánky ca 4,5 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Roštín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'45.50"N, 17°20'48.30"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968907

lokality: Roštín: Bunč, les u Kubitovy studánky ca 4,5 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Roštín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'44.90"N, 17°20'48.90"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968912

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 215. Kostelany: les mezi chatou v Kudlovské dolině a vrcholem Komínky 2 km jihovýchodně až 2 km jihojihozápadně od obce, 300-520 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 17°22'38.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9619054

**6870b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Žlutava (Chřiby), les Hrubá planina ca 1,9 km ZJZ od obce  
souřadnice: 49°11'45.00"N, 17°27'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-06-29  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640921

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Košíky - L3.3B  
nejbližší obec: Košíky, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'23.94"N, 17°25'34.17"E, ± 1m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-07-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7772974

**6870c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Salaš-0,75 km SZ, na pravém břehu Salašky, u silnice ved. na Salaš  
souřadnice: 49°8'40.00"N, 17°20'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1999-05-26  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809334

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Salaš u Velehradu\_5651041  
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'1.90"N, 17°20'13.85"E, ± 13m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2008-09-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5707101

**6871b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 710.Šarovy, les Zelená na S úpatí vrchu 0,4 km V obce  
nejbližší obec: Šarovy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'9.11"N, 17°37'1.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8701174

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0,75 km S von der Gem. Karlovice O von Napajedla  
souřadnice: 49°10'2.00"N, 17°34'57.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150149

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vizovice, Karlovice, Karlovské boří, 54 b  
souřadnice: 49°10'47.00"N, 17°35'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-09-05  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 957335

#### **6871d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vizovice, Březolupy, Boří, 249 a  
souřadnice: 49°8'24.00"N, 17°35'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-21  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 956052

#### **6872a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Ivan Jindra  
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6939737

#### **6872b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: quelliger Hang cca 0,5 km NO der Ortschaft Na Lhotách bei Gottwaldov, Geb. Západobeskydské Karpaty  
souřadnice: 49°10'32.00"N, 17°45'34.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147438

**6872c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: z0116\_253411\_236\_L2.2B  
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'20.53"N, 17°42'50.33"E, ± 66m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4755718

**6872d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: z0116\_253412\_550\_L3.3B  
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'55.22"N, 17°46'54.91"E, ± 156m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4756842

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: z0116\_253412\_556\_L5.4  
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'15.89"N, 17°47'24.00"E, ± 258m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4756848

**6873a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sehradice  
souřadnice: 49°9'40.11"N, 17°49'54.20"E, ± 168m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-08  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11125773

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Loučka I  
souřadnice: 49°10'48.53"N, 17°52'30.05"E, ± 43m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-21  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11096937



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°11'55.62"N, 17°50'25.07"E, ± 245m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11071252

#### 6873b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezd - Ambruzův mlýn: les v údolí Benčice ca 2 km J obce na Vlachovice  
nejbližší obec: Újezd, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'19.98"N, 17°55'42.85"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-09  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178895

#### 6873c

lokalita: Bukovina u Haluzic  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'60.00"N, 17°52'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1913-06-12  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871188

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nevšová, 1.5km JZZ od kostela v Lipové  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 17°51'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1998-08-06  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2805697

#### 6873d

lokalita: Vlachovice  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'0.00"N, 17°56'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1884-08-03  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871189

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 89. Vlachovice: smíšený les v povodí Středěnského potoka  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9132025

#### 6874a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Poteč - 6874-14  
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-08-28  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7614731

#### 6874b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9127802

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Francova Lhota (Vsetín), při turistické značce ca 1,9 km JZ od kostela  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 18°6'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1635637

#### 6874c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jihovýchodní Morava, Bílé Karpaty Valašské Klobouky: v lese při turisticky znač. cestě na SZ úbočí vrchu Královec / 640, event 655 m/ VJV nad městem  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'9.00"N, 18°2'13.00"E, ± 250m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-09  
náleze: J. Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40711

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokality: Bílé Karpaty: Nedašova Lhota, smrkový les v údolí potoka SZ obce  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'48.18"N, 18°3'57.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1981-08-06  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178896

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Valašské Klobouky - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický; J. Houfek  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7623569

#### 6874d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nedašova Lhota - 6874-41  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-05-18  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7346019

#### 6946a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 102. Prášíly: Prášílský potok, úsek od kóty 949,2 S směrem k Frantovu mostu, 3,2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 949 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9386738

#### 6946b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: NPŠ LS Prášíly  
souřadnice: 49°5'8.00"N, 13°25'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-06-20  
náleze: R. Bartoň  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250405  
ID: 558331

**6946c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Javoří Pila; I.zóna. Rašelinná smrčina po obvodu vrchoviště. V minulosti odvodněná. Mrtvý les, málo zmlazení.  
souřadnice: 49°2'6.12"N, 13°24'17.84"E, ± 294m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11826634

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prášily; Skupinka mladších stromů, rašelinná smrčina. V minulosti poškozen vodní režim.  
souřadnice: 49°2'21.26"N, 13°24'0.56"E, ± 89m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2013-07-11  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11826565

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Javoří Pila  
souřadnice: 49°0'36.27"N, 13°24'31.15"E, ± 62m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-01  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11021552

**6946d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kašperské Hory I., Modrava  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 13°27'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1961-11-02  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250420  
ID: 558482

**6947a**

lokalita: Kašperské Hory: údolí Vydry  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'0.00"N, 13°30'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1974-06  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871145

lokality: Horská Kvilda - u Hamerského potoka, asi 2 km Z obce  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 13°31'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-10-07  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: herb. L. Ekrť  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 18: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875928

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Bohemia meridionalis: circulus Sušice: in declivibus saxosis in valle fluvii Otava (Vydra) ad Turnerova chata.  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'57.39"N, 13°30'56.13"E, ± 450m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1954-07-31  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178594

#### 6947b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Popelná - prameniště na pravém břehu Losenice 0,3 km J osady. Kašperské Hory.  
souřadnice: 49°5'47.10"N, 13°36'11.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-07-16  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451624

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: J Šumava, Zdíkov, 2,18 km S 6d Nových Hutí  
souřadnice: 49°3'30.00"N, 13°37'20.00"E  
nadmořská výška: 1095 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-10-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2650968

#### 6947c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Šumava, V část Kvildských plání  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 13°34'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1195 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1975): Smrčiny ve východní části kvildských plání (Šumava). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 21 (=48): 527-552.  
projekt: ČNFD  
ID: 2054390

**6947d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nové Hutě: smrkový les pod křižovatkou silnic Nové Hutě-Kvilda-Vimperk, ca 1,7 km SV od centra obce  
souřadnice: 49°2'51.00"N, 13°39'52.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2009-07-12  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015163

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pasecka\_slat  
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2008  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slať. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7840446

**6948a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Zdíkov, 222g2, 1.09 km VSV Račova  
souřadnice: 49°5'50.00"N, 13°44'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1963-08-08  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688579

**6948b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: LMŠ Vimperk, LMŠ, 4b, Na Brandlu  
souřadnice: 49°3'3.00"N, 13°45'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1963-07-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 20. Půdní vegetace: Lišejníky -, na kamenech Hyp. cup., Paral. long., Polytr. junip., Ptilium cris., revize - 14.7.1971 Pišta. Půdní vegetace: Melamp. sylv. -, Myc. mur. -  
ID: 253198

**6948c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Michlova Huť - levý břeh Medvědího potoka 2,2 km S od kapličky v obci. Vimperk  
souřadnice: 49°2'17.40"N, 13°42'17.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004-07-17  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451855

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, Bukovec (1099 m) V od Nového Světa  
souřadnice: 49°0'29.00"N, 13°41'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1962-07-27  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2697351

#### 6948d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, Sklářský vrch (993 m) J od Vimperka, V svah J poloviny hřbetu  
souřadnice: 49°1'25.00"N, 13°47'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-08-15  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2697462

#### 6949a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Vlachovo Březí, 1,4 km JV od Libotyně  
souřadnice: 49°4'20.00"N, 13°54'40.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1962-06-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651688

#### 6949b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 117b, Hradiště  
souřadnice: 49°4'16.00"N, 13°55'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 694 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-09-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 182. Půdní vegetace: nepřečten mech -. Na kamenech mech: Isothec. alop. a Hyp. cupres.  
ID: 301885

#### 6949c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Boubín 15b2, 2.3 km JZ od myslivny Včelná  
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°51'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-09-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691662

**6949d**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Dvory (PT), skály na pravém přehu Blanice za Podedvorskou pilou  
nejbližší obec: Dvory, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'10.00"N, 13°57'12.00"E, ± 200m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1983-07-22  
náleze: Jitka Kovaříková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40355

lokalita: Kahov - asi 0,5 km JV od vrcholu kopce Dehetník, asi 1 km JZ centra obce  
nejbližší obec: Kahov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'49.00"N, 13°58'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004-10-19  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: náletový lem u lesní cesty; zkr. dehetník 4; determinace ověřena metodou průtokové cytometrie 21.10.2004 J. Suda; poměr s *Vicia faba* = 1,136  
ID: 9875927

lokalita: Kahov - asi 0,5 km JV od vrcholu kopce Dehetník, asi 1 km JZ centra obce  
nejbližší obec: Kahov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°56'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1999-10-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 32d: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875926

lokalita: Zábrdí u Lažišť - v rezervaci Zábrdská skála asi 1,7 km J obce  
nejbližší obec: Zábrdí u Lažišť, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°56'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1999-10-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 33Q;  
ID: 9875959

lokalita: Kahov - asi 0,5 km JV od vrcholu kopce Dehetník, asi 1 km JZ centra obce  
nejbližší obec: Kahov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°56'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1999-10-08  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 32J;  
ID: 9875961



**6950a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prachatice, Vitějovice, 4e4, Čihadlo  
souřadnice: 49°3'11.00"N, 14°2'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 588 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1974-10-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 123  
ID: 305397

**6950b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636761

**6950c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Prachatice 9a3, 320 m SSZ Patriarchy  
souřadnice: 49°0'53.00"N, 14°0'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1963-09-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přírozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - *Stud. ČSAV, Praha, 1982/7*: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691151

**6950d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Prachatice, Klenovice, 39k, bývalý obecní les Lhenice  
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°7'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1964-07-23  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 130. Půdní vegetace: nepřečten mech+.  
ID: 303043

**6951a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vodňany, Obora, Krtelský les  
souřadnice: 49°4'21.00"N, 14°9'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-08-12  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 52, 2S5, 3S1  
ID: 301040

#### 6951c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vodňany, Netolice, 70a3, Brusný  
souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°11'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1969-09-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 102  
ID: 316555

#### 6951d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Sedlovice  
souřadnice: 49°1'9.67"N, 14°15'23.93"E, ± 97m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-26  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 10635578

#### 6952a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 462.Zliv, zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825515

#### 6952b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: CHPV Libochovka, 3,5 km S Dobřejovic, SV Hluboké n. Vlt.  
souřadnice: 49°4'53.00"N, 14°28'23.00"E  
nadmořská výška: 382 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1991  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Libochovka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2208249

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0096\_224423\_86\_S1.2  
nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'5.54"N, 14°29'48.16"E, ± 3m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331612

**6952c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou - pod hrází rybníka Bezderv 1 km SZ zastávky ČD. Hluboká nad Vltavou.  
souřadnice: 49°2'10.50"N, 14°24'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-07-12  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446137

**6952d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: České Vrbné, České Budějovice - olšina na okraji Starovrbenského rybníka  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°25'58.00"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1973-06-19  
nálezcce: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40348

lokalita: České Vrbné - Vrbenské rybníky v rezervaci Černiš, asi 1 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°26'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1999-06-24  
nálezcce: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 23E;  
ID: 9875956

lokalita: České Vrbné, Černiš - asi 1 km ZSZ centra obce  
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°26'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1999-06-24  
nálezcce: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: podmáčená olšina při okraji rybníka Černiš; vzorek 23a: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875915

lokalita: České Vrbné, Černiš - asi 1 km ZSZ centra obce  
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°26'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1999-06-24  
nálezcce: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 23d: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875916

**6953a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0174\_224419\_85\_L9.2B  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'5.74"N, 14°34'35.65"E, ± 325m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4330531

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0162\_224414\_75\_L2.2B  
nejbližší obec: Kolný, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'29.18"N, 14°33'58.03"E, ± 93m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4328774

**6953b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice  
souřadnice: 49°4'5.00"N, 14°38'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214016

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0174\_224419\_93\_L2.2B  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'54.19"N, 14°35'30.26"E, ± 66m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4330553

**6953c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Čechy: Jelmo, u křižovatky lesních cest v lese Vlčí jáma, 600 m SZ vrcholu Vlčí jáma  
souřadnice: 49°2'2.00"N, 14°34'33.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1970-10-08  
nálezc: J. Kučerová  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.  
projekt: ČNFD  
ID: 2182371

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0096\_224424\_92\_L5.4  
nejbližší obec: Velechvín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'44.94"N, 14°34'38.75"E, ± 90m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4332213

#### 6953d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 0\_opravy\_224425\_136\_L7.1  
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'38.33"N, 14°35'46.36"E, ± 27m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4332581

#### 6954a

lokalita: Malý Tisý, ostrůvek v rybníce, rašeliniště  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'4.50"N, 14°44'46.47"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1960-05-26  
náleze: Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152954

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°4'2.00"N, 14°43'50.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-08-09  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1474938

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboňská pánev, břeh V. Tisého  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°43'15.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-12  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387976

**6954b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kolence (CHKO Třeboňsko), při S okraji hráze rybníka Zadní Pasecký J od obce  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 14°47'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-05-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636534

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužnice, ca 300 m SZ směrem od osady Hamr ležící JV od Lužnice  
souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'0.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-05-20  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273755

**6954c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'50.70"N, 14°44'26.40"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443181

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přeseka - PR Rybník u Přeseky 850 m SV od kostela v obci. Tábor  
souřadnice: 49°2'50.70"N, 14°44'26.40"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443206

**6954d**

lokalita: Třeboň - v borovém lese ca 2,9 km VSV od zámku v obci  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'5.00"N, 14°47'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875974

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Třeboň: rašelinná paseka  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'33.77"N, 14°46'0.74"E, ± 4000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1897-08  
náleze: N. Radba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178532

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboň (na kopečku) - levý břeh řeky Lužnice 500 m J samoty Holičky, 3 km V města. okr. Třeboň  
souřadnice: 49°0'51.70"N, 14°49'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442158

#### 6955a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stráž nad Nežárkou, v lese ca 2 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°3'41.00"N, 14°52'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06-02  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1615066

#### 6955b

lokalita: Lásenice: borová doubrava v zemníku naproti Lipovské Baště u silnice ca 1,5 km SV od centra obce Lásenice  
nejbližší obec: Lásenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'0.77"N, 14°58'43.39"E, ± 30m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-07  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963014

#### 6955c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: borový porost u rybníka Ženich - nedaleko Třebouč J Č  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'13.00"N, 14°50'32.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-25  
náleze: Miroslav Štůrek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40708

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: borový porost u rybníka Ženich - nedaleko Třebouč JČ, okr. Jindř. Hradec  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'13.00"N, 14°50'32.00"E, ± 1250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-25  
náleze: Miroslav Štůrek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40722

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stará Hlína: olšina u J břehu rybníka Nový Spálený, asi 4 km JJV od obce  
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'20.22"N, 14°50'18.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-08  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152969

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Čechy: olšina vlhčí [...] s *Deschampsia caespitosa* a *Senecio Fuchsii* Nová Řeka u Stříbřče u Třeboně.  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'36.91"N, 14°51'51.47"E, ± 1500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1932-08-23  
náleze: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178593

#### 6955d

lokalita: Bohemia australis: in sphagnetis prope vicum Příbraz haud procul ab oppido Jindřichův Hradec.  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'48.31"N, 14°56'22.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-18  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178533

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: na pokraji louky v plotu mezi kamením u Libořez u Lasenice.  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'31.12"N, 14°56'11.68"E, ± 500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1902-07-27  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178658

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Flora Bohemica bažinná místa stinná v Oboře Sv. Markety [=historický kostelík u Lesovny v Dubovici u PR Fabián] u Lásenic  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'2.26"N, 14°58'50.51"E, ± 700m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1888-06-29  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178584

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Markytský revír [=historický kostelík u Lesovny v Dubovici u PR Fabián] u Stráže [nad Nežárkou]  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'2.26"N, 14°58'50.51"E, ± 700m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1885  
náleze: F. Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178626



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Mirochov (Třeboňsko), Hajnice v Zadním lese VJV od obce, ca 0,3 km SSV od Hajnice

souřadnice: 49°0'18.00"N, 14°58'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-26

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1624828

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Mirochov (Třeboňsko), Hajnice v Zadním lese VJV od obce, ca 0,35 km SZ od Hajnice

souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°57'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-26

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1624841

#### 6956a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Dubovice - Vojířov, Vojířov 108 b1

souřadnice: 49°4'0.00"N, 15°0'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-06-23

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 386; REVIZE

ID: 57168

#### 6956b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Bohemia australis, distr. phytogeogr. Jihavské Vrchy (90), oppidum Nová Bystřice, pagus Klenová: turfosum in silva, ca 1km situ occid. a pago.

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'34.00"N, 15°9'35.00"E

nadmořská výška: 669 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-09

nálezce: Vojtěch Žíla

herbář: herb. V. Žíla

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40365

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: PR\_Skalak\_u\_Senotina

souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008

nálezce: Libor Ekrť; Ester Ekrťová

pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009

ID: 7845685

**6956c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokré louky, břehové porosty)  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-18  
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9593719

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J. Hradec, Lásenice, Nová Ves, u modré turistické značky vých. PR Fabián  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 14°59'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-08-18  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1617957

**6956d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Blato (o. J. Hradec), při S břehu rybníka Osika ca 1,5 km JZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°1'57.00"N, 15°9'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-09-05  
nálezc: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1629527

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Nová Bystřice: Hůrky, rašelinný bor u železniční stanice, západně od železniční tratě  
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'55.79"N, 15°9'26.57"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2007-05-20  
nálezc: Karel Boublík  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8431621

**6957a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožnov (Nová Bystřice), ca 750 m SZ od osady  
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°13'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2012-07-05  
nálezc: Z. Soldán  
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1291246

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Terezín: lesnaté údolí Radíkovského potoka ca 1 km J od osady  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka;  
ID: 8447192

#### 6957b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kunžak: Podél lesní cesty 900 m VJV kostela ve Zvůli, 400 m JJZ PP Jalovce u Valtínova.  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'39.30"N, 15°14'59.20"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2015-08-08  
náleze: Ondřej Horných  
pramen: not. Horných, Ondřej  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10108579

#### 6957c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Landštejn - bezejmenný potok 1,1 km S od hradu v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°2'4.80"N, 15°13'32.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450511

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bláto (Lok. Nr. 62), 2 km O von Bláto+ mapka v příl. 1  
souřadnice: 49°2'25.00"N, 15°11'45.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1960-07-29  
náleze: K. Rybníček  
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 1969280

#### 6957d

lokalita: sev. Slavonic, (asi 2 km) v podrostu smrkového lesa v okolí rybníka Dědek  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 15°18'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-15  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871134

lokality: Stálkov: zamokřená olšina nad Uhlířským rybníkem [zřejmě Pstruží rybník], 1200 m JV od obce  
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 15°16'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-07-10  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871136

#### 6958a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1 km SZ od osady.  
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8216473

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady  
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8447195

#### 6958b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 291. 6958b/202. Urbaneč u Peče: olšina na úpatí Urbanečského vrchu (kóta 570,4) ca 800m JVV od osady.  
nejbližší obec: Toužím u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'1.00"N, 15°25'23.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: V. Skalický  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8218947

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Chlumeč - olšina na S břehu Dolního lučního rybníka 1,8 km VSV obce. Dačice.  
souřadnice: 49°3'36.10"N, 15°29'13.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-20  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443726

**6958c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slavonice: Les podél toku Vlastkoveckého potoka nedaleko silnice Dolní Bolíkov - Slavonice, 350 m J od kostela v Dolním Bolíkově.  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'55.80"N, 15°22'7.40"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-08-09  
náleze: Ondřej Horných  
pramen: not. Horných, Ondřej  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10108570

**6958d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Staré Hobzí: Olšina na počátku potoka mezi Novými Dvory a vrchem Ranovice (546 m), 1,1 km JZ od kostela v Nových Dvorech.  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'28.60"N, 15°27'43.10"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-08-09  
náleze: Ondřej Horných  
pramen: not. Horných, Ondřej  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10108574

**6959a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 227. 6959a/201. Budiškovice: les Obora při S okraji obce.  
nejbližší obec: Budiškovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 15°31'56.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217795

**6959b**

lokalita: Lomy: okraj lesní silničky při J okraji rybníka Záděra ca 1,6 km JJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'4.00"N, 15°36'24.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966961

lokalita: Lomy: vlhká strouha ve smrkovém lese ca 2,4 km VJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'32.40"N, 15°37'59.10"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966946

lokalita: Lomy: vlhká strouha přerostlá ostružiníky ve smrkovém lese ca 2,3 km VJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'31.60"N, 15°37'53.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966952

#### **6959c**

lokalita: Jemnice, Louka: jedlina u lesní silničky ca 1,8 km VJV od centra obce Louka  
nejbližší obec: Louka, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'30.90"N, 15°34'40.40"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966989

#### **6959d**

lokalita: Lomy: při okraji lesní cesty ve smrkovém lese při V úpatí Inženýrského kopce (602) ca 2,1 km JJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'47.60"N, 15°36'29.10"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966977

#### **6960a**

lokalita: Domamil: les pod rybníkem Opička ca 1,3 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'34.10"N, 15°41'9.80"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968792

#### **6960d**

lokalita: Litohoř: smrkový les u lesní cesty ca 2,3 km JZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Litohoř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'57.80"N, 15°45'12.20"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966923

**6961a**

lokalita: Blatnice: okraj lesa Mátlovo boroví ca 1 km ZSZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Blatnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'27.70"N, 15°51'31.40"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-07-28  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968793

**6961b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: údolí Rokytné, Třebíč Příštpo; Údolí Rokytné, pravobřežní údolní svah, ve svahovém žlebu vých. od kóty 453 Jedle, cca 3 km jihojihovýchodně od středu obce  
nejbližší obec: Příštpo, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'7.00"N, 15°57'36.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-08-04  
nálezce: S. Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40751

**6961d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: paseky a lesní kultury v trati Na Stádlech, 2,0–3,0 km SV obce  
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'1.63"N, 15°55'14.78"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezce: M. Chytrá; M. Chytrý  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8831946

**6962a**

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Česká republika, okr. Třebíč: Litovany, levý břeh údolí potoka jihozápadně obce.  
nejbližší obec: Litovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'6.00"N, 16°2'10.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-05-29  
nálezce: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40324

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: údolí Rouchovanky, Třebíč Hrotovice; Údolí Mlýnského potoka, zářez levého přítoku od Boříkova Dvora cca 3,7 km jihojihovýchodně zámku v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 16°4'10.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-07-13  
nálezce: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40780

#### 6962b

lokality: Mor. Podhůří Vysočiny, Šemíkovice: suchý borový les s podrostem Calamagrostideta, ca 0,6 km SSZ Bendova ml. mimo údolí Rokytné, vzácně  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 16°6'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-25  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873059

#### 6962c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Újezd, suť na pravém břehu Rokytné 0.7 km VJV Kašparova mlýna. 1.6 km S obce  
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°3'35.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-17  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západoomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1664747

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vranovická skála (lokality č. 121)  
nejbližší obec: Újezd nad Rokytnou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'22.15"N, 16°3'22.67"E, ± 174m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6497322

#### 6962d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: lesní porosty v údolí Rokytné 1,3 km ZSZ až 1,5 km ZSZ-Z od zámku v obci  
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'12.12"N, 16°5'19.68"E, ± 340m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8833496

#### 6963a

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokality: Česká republika: údolí Jihlavy, Třebíč Dukovany, Údolí Jihlavy; Chů Dukovanský mlýn, ochranné pásmo, na údolním svahu k severovýchodu, 400m ssz. kóty Vinohrádky (kóta 387)  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'29.00"N, 16°10'4.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-16  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40750



**6963b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Znojmo Jamolice, Údolí Jihlavy; pravobřežní údolní svah, v rýze potoka, ca 200 m západně od lomu U pustého mlýna, ca 2,7 km ssv-s. kostela v obci  
nejbližší obec: Jamolice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 16°15'3.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-08-31  
nálezce: S. Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40752

**6963d**

lokalita: Rakšice: podrost mokré velké olšiny u krumlov. vodovodu, v trati Slatina, JJV obce, vzácně  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'60.00"N, 16°18'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-01  
nálezce: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873073

**6964b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: b0123\_243417\_67\_M1.7  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'38.12"N, 16°25'7.10"E, ± 90m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Tomáš Vymyslický  
pramen: Tomáš Vymyslický. b0123: b0123. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4613692

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: EVL Červené stráně  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'30.39"N, 16°25'6.60"E, ± 165m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezce: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622181 Červené stráně. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6859945

**6964c**

lokalita: Kubšice: mokrá slatinná olšina zv. Hájek, Aleš u potůčku Z obce, ojed.  
nejbližší obec: Kubšice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 16°23'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-06-15  
nálezce: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873070

**6965d**

lokality: Židlochovice  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'25.00"N, 16°37'5.00"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1943  
náleze: A. Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871179

**6967a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: distr. Hodonín: Dambořice, stinné údolí 2,5 km SSZ obce (Písečná)  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'28.32"N, 16°53'58.35"E, ± 300m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1982-04-13  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045929

**6968a**

lokality: Ždánice: východní svah kopce Radlovec ca 200 m SSV od Červeného kříže ca 3,4 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'52.20"N, 17°1'14.20"E, ± 25m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2015-08-02  
náleze: Libor Ekrt; Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9968891

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lovčice u Kyjova\_5710629  
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'24.38"N, 17°2'36.71"E, ± 152m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5718248

**6968b**

lokality: Bohuslavice u Kyjova: les 1,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°7'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-06-02  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871208

lokality: Ždánický les: Bohuslavice u pramene Beskydky  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°7'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1956-07-08  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871207

**6968c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sobůlky; smíšený lesní porost s převahou borovice, invadovaný netýkavkou  
souřadnice: 49°0'38.61"N, 17°4'53.44"E, ± 125m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-26  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.3A  
ID: 12894961

**6969a**

lokalita: Stupava - při cestě na zříceninu hradu Cimburk asi 2 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'0.00"N, 17°12'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2002-07-23  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875952

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 77c. Chříby: Vřesovice (distr. Hodonín), v bučině u pravobřehého přítoku Klimentského potoka nad silnicí ca 0,6 km pod křižováním s turistickou cestou 2,4 km S od obce.  
nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.54"N, 17°12'40.98"E, ± 450m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2000-10-04  
náleze: s. coll.  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178891

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 449.Čeložnice, hřeben mezi Velkou Ostrou a Zavadilkou  
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'57.82"N, 17°10'34.69"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692141

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 459.Vřesovice, hřeben SZ Holého kopce  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'27.60"N, 17°12'32.79"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692600

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 457.Vřesovice, lesnaté svahy pod Koryčanskou kaplí  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'50.17"N, 17°12'1.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692503

#### 6969b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: distr. Uherské Hradiště: Stříbrnice v lese 0,5 km jižně pionýrského tábora. Dlouhá řeka = Na Pile, tj 2 km SZ obce; 300 m  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'28.00"N, 17°17'46.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1990-08-10  
náleze: Viktor Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40579

#### 6969d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 429.Syrovín, Babí hora, bor 0,7 km S obce  
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'50.81"N, 17°16'1.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691515

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 419.Ořechov, les nad potokem 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'8.22"N, 17°17'9.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691224

#### 6970a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 551.Velehrad, les Hájek J-VJV obce  
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'57.67"N, 17°23'54.06"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8696657

**6970c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 89. Moravský Písek, les Kladičkov,  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'40.75"N, 17°20'17.99"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezc: Bohumil Trávníček; Radomír Řepka; Jaroslav Koblížek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8681904

**6971a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 645. Mistřice, les na návrší ZSZ Rovné hory  
nejbližší obec: Mistřice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'33.56"N, 17°30'40.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698685

**6971c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 236. Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček  
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'8.73"N, 17°30'47.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
nálezc: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685669

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Míkovice, Hluboček - 6971-33  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-05  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7605898

**6971d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 259. Drslavice, SZ část lesa Obora  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'12.00"N, 17°34'56.69"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8686176

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Drslavice, Obora - 6971-41  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-05  
nálezcce: L. Hrouda; J. Kochjarová  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7328527

#### 6972a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Újezdec u Luhačovic\_5500294  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'11.02"N, 17°40'11.53"E, ± 159m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-31  
nálezcce: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682910

#### 6972b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Luhačovice, Seče, Nad fleky, 213 b  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 17°45'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-10-25  
nálezcce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 964659

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-12  
nálezcce: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7600821

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-12  
nálezcce: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7715800

**6972c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumice - 6972-32  
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996  
náleze: P. Novotný  
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997  
ID: 7410634

**6972d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bojkovice - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-19  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7385074

**6973a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rudimov - 6973-13  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-09  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7422628

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slavičín, Krása - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-08-28  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7363943

**6973b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Divnice, Vrchy - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlčí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-08-29  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7499401

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bohuslavice nad Vlárí - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7369544

#### 6973c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krhov u Bojkovic\_1090061  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'5.36"N, 17°51'45.22"E, ± 363m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5140817

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Krhov - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-04-16  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7483599

#### 6973d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Brumov na Vlárě, Hrádek, Selské lesy Rokytnice - pod Koňskou,  
souřadnice: 49°2'54.00"N, 17°55'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-06-14  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 952567

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Štítná nad Vlárí, Javorník - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7625057



**6974a**

lokality: Východní Morava, Bílé Karpaty, LHC Brumov: selské lesy Rokytnice smíšený les cenných listnáčů  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'0.00"N, 18°0'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1956-06-14  
náleze: Prudič  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871187

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: Bílé Karpaty: Brumov, Březová - při cestě na Měříčku  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'24.70"N, 17°59'57.55"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-13  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178897

**6974b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 151. Brumov: les na SV svahu Holého kopce /kóta 830,6/, V od obce  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9134449

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Brumov, Cigán - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929  
náleze: P. Sillinger  
pramen: Sillinger P. Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., ser. nova, 8/3: 1-73: Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. , 1929.  
projekt: NDOP  
ID: 7629282

**6974c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Svatý Štěpán - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7699313

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Svatý Štěpán, PP Okrouhlá - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7631913

#### 7046b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPŠ - Modrava  
souřadnice: 48°58'50.00"N, 13°27'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1290 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-10-17  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250447  
ID: 558866

#### 7046d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'40.05"N, 13°29'38.82"E, ± 118m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11073045

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'55.28"N, 13°29'41.86"E, ± 209m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 11073213

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Filipova Huť  
souřadnice: 48°56'39.87"N, 13°29'39.90"E, ± 125m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2A  
ID: 11073034

#### 7047a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kvilda, Kvilda 74d již., Černá Hora  
souřadnice: 48°59'9.00"N, 13°33'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1176 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-10-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 67; Pteridophyta spec. -, Bryophyta +  
ID: 277567

#### 7047b

lokalita: Borová Lada, Knížecí Pláně: u turistické cesty ve smrkovém lese nedaleko státní hranice ca 850 m JJV od restaurace na Knížecích pláních  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'0.35"N, 13°37'43.90"E, ± 40m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-07-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966916

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Borová Lada, 0,9 km JZ od Borové Lady  
souřadnice: 48°59'30.00"N, 13°38'20.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1966-09-05  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652745

#### 7047d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Boubín, Strážný, 12k  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°39'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 922 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1958-08-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 52 - na styku s G  
ID: 265029

#### 7048a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Polka - prameniště na pravém břehu Teplé Vltavy 0,8 km S samoty. Horní Vltavice.  
souřadnice: 48°57'12.90"N, 13°42'32.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-07-28  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1445430

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Pravětínská Lada 2121  
nejbližší obec: Černá Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'14.22"N, 13°41'52.83"E, ± 528m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Pravětínská lada. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7863946

#### 7048b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zátoň (Šumava), Boubín, bučina podél potoka ca 2,5 km SSV od centra obce  
souřadnice: 48°57'50.30"N, 13°48'49.90"E  
nadmořská výška: 965 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2008-07-22  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1184593

#### 7048c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážný, PR Hliniště - ca 1,5 km sv. od středu obce  
souřadnice: 48°54'43.90"N, 13°44'23.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-07-11  
náleze: M. Lepší  
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum cévnatých rostlin v PR Hliniště. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk a ÚSOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1399074

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážný - prameniště na levém břehu potoka Častá 0,65 km V od Z okraje obce. Strážný.  
souřadnice: 48°54'36.50"N, 13°42'6.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-07-27  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1445236

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Niva Kořenského potoka 5601  
nejbližší obec: Hliniště, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2011  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7798498

#### 7048d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice Lenora: Malá niva, podmáčená smrčina  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'47.00"N, 13°48'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-26  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40346

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Volary - levý břeh Studené Vltavy 1 km ZSZ zastávky ČD Soumarský Most, 4,5 km Z nádraží ČD.Volary

souřadnice: 48°54'42.40"N, 13°49'13.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2005-07-26

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1445045

#### 7049a

lokalita: Milešice - rezervace Milešický prales asi 1,5 km JV od vrcholu kopce Boubín, asi 3 km Z obce

nejbližší obec: Milešice, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'0.00"N, 13°50'0.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1999-10-09

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 36AD;

ID: 9875962

#### 7049b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Česká republika: údolí Blanice, Prachatice Prachatice, údolí Blanice: levobřežní údolní svah proti hradu Hus, cca 7,8 km jz.

Prachatice

nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'32.00"N, 13°55'43.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1990-07-15

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40753

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Křišťanovice (o. Prachatice), nad pravým břehem Blanice 2 km Z od obce

souřadnice: 48°58'4.00"N, 13°55'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2005-08-13

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1633853

#### 7049c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Volary (CHKO Šumava), ca 1,9 km J od vrcholu hory Bobík

souřadnice: 48°56'42.00"N, 13°51'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 980 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2005-10-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1636257

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, Zátoňská hora (1032 m) V od Zátone  
souřadnice: 48°56'42.00"N, 13°50'0.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1962-07-28  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2697079

#### 7049d

lokalita: Křišťanov - u bočního potoka vtékajícího do Blanice asi 1,5 km Z od centra obce  
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 13°58'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1999-10-15  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 40G;  
ID: 9875964

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Arnoštov: olšina v údolí pravostranného přítoku Blanice, 1,8 km SSZ osady  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'38.95"N, 13°59'11.34"E, ± 250m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1999-10-15  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152965

#### 7050a

lokalita: Rohanov - západní část rezervace U Poustevníka (bažinná olšina), asi 2 km JV od vrcholu kopce Libín, asi 700 m JJZ centra obce  
nejbližší obec: Rohanov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 14°1'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1999-10-17  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 46N;  
ID: 9875958

lokalita: Rohanov - západní část rezervace U Poustevníka (bažinná olšina), asi 2 km JV od vrcholu kopce Libín, asi 700 m JJZ centra obce  
nejbližší obec: Rohanov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 14°1'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1999-10-17  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 46k: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875922

#### 7050b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: J Šumava, Klenovice, 0,2 km JJZ od kóty 838 m, Klenovec  
souřadnice: 48°58'20.00"N, 14°5'50.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1976-09-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2650129

#### 7050c

lokality: Křišťanov - rezervace Polučí asi 2 km SV od centra obce  
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 14°3'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1999-10-16  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 42;  
ID: 9875965

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ovesné (Prachatice), JV předvrchol kóty Vysoká mýt 1,8 km JJZ od obce  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 14°2'36.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629689

#### 7050d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Prachatice, Ktiš, 4b1, Ktišská hora  
souřadnice: 48°56'17.00"N, 14°7'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 772 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-08-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 26  
ID: 306331

#### 7051a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: okr. Český Krumlov: jihovýchodní svah vrchu Vysoká [S od Brlohu, autorka ten samý den sbírala v okolí]  
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°57'55.58"N, 14°13'52.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1981-07-07  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: směsná položka D. dilatata a D. carthusiana  
ID: 10178182

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třešňový újezdec - olšina u vodojemu  
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'59.57"N, 14°10'51.47"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-11-19  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana. -. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6990402

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hlíňák  
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'24.74"N, 14°10'59.07"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-11-19  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana. -. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6988961

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Chrášťanský vrch  
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°59'4.19"N, 14°12'35.20"E, ± 151m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Lepší P. Lepší P. (2008): Inventarizační průzkum PR Chrášťanský vrch a návrhu na rozšíření z oboru botanika. - ms., 10 p. + 14 příl. a 5 map. (Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov).: Lepší P. (2008): Inventarizační průzkum PR Chrášťanský vrch a návrhu na rozšíření z oboru botanika. - ms., 10 p. + 14 příl. a 5 map. (Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov).. 2008.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.04.2007 - 31.10.2008  
ID: 6649893

#### **7051b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Jankov, České Budějovice - Skalka  
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 14°16'58.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1978-08-03  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40351

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Holubovská Bašta, Čakov, České Budějovice - rybník Posměch, bor na J okraji  
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'36.00"N, 14°17'46.00"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1975-06-16  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40350



#### 7051c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Janské Údolí\_4000142  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'27.94"N, 14°14'41.64"E, ± 136m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007-08-01  
nálezc: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5573441

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Malá skála, ochranné pásmo  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'29.65"N, 14°10'53.40"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2006  
nálezc: Petr Lepší  
pramen: Petr Lepší. Lepší P. (2006): Inventarizační průzkum PR Malá skála z oboru botanika. – ms., 10 p. + 14 příl. a 4 map. (Depon.  
in: Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov): Inventarizační průzkum PR Malá skála z oboru botanika. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6648375

#### 7051d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohouškovice, 1e, obecní les Kvítkovice  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 14°19'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1956-05-31  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 197; velmi řídký, značně různověký porost OL,DB,BK  
ID: 322022

#### 7052a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kvítkovice, České Budějovice - lesní rybník SSZ od obce  
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'47.00"N, 14°20'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-10-02  
nálezc: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40349

#### 7052b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Branišov, České Budějovice - les cca 400 m V od samoty U lesa, smrk. les (kult.) s dubem  
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-07  
nálezc: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40352

### 7052c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vrábče, České Budějovice - Němá strouha u Vrábče  
nejbližší obec: Vrábče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°20'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
náleze: Jaroslav Gazda  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40353

### 7052d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 168.Kamenný Újezd, les a jeho okraje při žluté turistické značce 1-2 km JV od osady Na Dolech, 410-450 m n. m., 7052d/7152b; K. Boublík.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9820663

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: pravý břeh Vltavy, SV od vesnice Opalice, střední část svahu  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 14°24'60.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1964-08-03  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2635728

### 7053a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dobrá Voda - potok 0,05 km od JV okraje obce. České Budějovice  
souřadnice: 48°57'45.30"N, 14°32'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449759

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: nekosené (malá relativně sušší plocha kosená) zbytky mokřích luk v lesíku asi 0,6-0,9 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'42.12"N, 14°34'57.00"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-07  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8440453

### 7053b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 494. Ohrazení: olšina v údolí lesního potoka 1,5 km VSV od obce, rula  
nejbližší obec: Ohrazení, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'58.88"N, 14°36'2.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8883597

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: Zaliny: nekosený mokřad nad Pazdernickým rybníkem (na jeho V břehu), asi 0,7 km ZJZ od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'49.92"E  
nadmořská výška: 501 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8440451

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: Kaliště: PP Kaliště, asi 1,3 km JV od středu obce, mokré louky, kosené  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'29.16"N, 14°35'22.92"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-04  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8440446

### 7053c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 95. Vidov: olšina na úpatí svahového lesa cca 0,5 km SSV od obce, senonské sedimenty  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'52.80"N, 14°30'1.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1974  
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8879747

### 7053d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: nekosené zbytky luk zarůstající křovinami, asi 1,3 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'17.44"N, 14°37'10.81"E, ± 400m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-26  
náleze: P. Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9895707

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: nekosené zbytky luk zarůstající křovinami. asi 1,3 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°37'14.16"E  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152986

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Ledenice: Ohrazení: nekosená mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce (navazuje na plochu 29, ale vysokostébelnější)  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'6.12"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-12  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8440456

#### 7054a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1993  
náleze: R. Černý  
pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198635

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboňská pánev, Spolí, rez. Bahna, prameniště olšina  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 14°42'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-09-11  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
ID: 2388016

#### 7054b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třeboň - pod hrází Opatovického rybníka J obce. Třeboň  
souřadnice: 48°59'32.30"N, 14°46'26.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449420

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Branná - rybníček 1 km VJV od Opatovického mlýna, 2 km SSV obce. Třeboň  
souřadnice: 48°58'51.80"N, 14°47'43.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449434

#### 7054d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bohemia australis, distr. phytogeogr. Třeboňsko (39), oppidum Třeboň, pagus Domanín: turfosum in silva, inter pagos Domanín et Kojákovice  
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'48.00"N, 14°45'52.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-07  
náleze: Vojtěch Žíla  
herbář: herb. V. Žíla  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40366

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Cep (CHKO Třeboňsko), 2 km SV od kostela v obci  
souřadnice: 48°56'19.00"N, 14°49'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-10-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630659

#### 7055a

původní jméno: *Dryopteris austriaca* ssp. *spinulosa*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: in silvis ad piscinam St. Jezero pr. p. Lutová.  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'34.11"N, 14°53'25.33"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-06-17  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178562

původní jméno: *Dryopteris austriaca*  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Třeboň: in silva inter piscinas Starý Hospodář et Staré Jezero pr. pag. Lutová  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'56.01"N, 14°52'53.67"E, ± 900m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1970-06-17  
náleze: Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178665

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia austr.: Třeboňsko: Okraj lesa u rybníka "Nový Kanclíř" u osady Koský.  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'38.89"N, 14°53'52.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1947-06-24  
náleze: Radovan Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178635

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Třeboň, Majdalena, ca 0,5 km S od samoty u Janů, ca 2,2 km S obce

souřadnice: 48°58'38.00"N, 14°51'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 437 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-05-04

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1614401

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Třeboň, Majdalena, les mezi hrází ryb. Nový Hospodář a samotou U Tikalských

souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°52'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-05-04

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1614375

#### 7055b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Staňkov (Chlum u Třeboně), bučiny nad pravým břehem Staňkovského rybníka, ca 1 km JJZ od k. Nadějov

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-14

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1622248

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Staňkov (Třeboňsko), bučina na pravém břehu Staňkovského rybníka 0,8 km J od kóty 512 Nadějov

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-31

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1621938

#### 7055c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Majdalena (Třeboň), les Ráj 1,1 km Z od k. 469 Stará Paseka 3 km JZ od obce

souřadnice: 48°56'36.00"N, 14°50'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-09-06

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1625122

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Chlum u Třeboně, Majdalena, polesí Sv. Barbora, při Rajske cestě 2,5 km ZJZ od žel. st. Chlum u Tř.

souřadnice: 48°56'48.00"N, 14°50'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08-11

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1624801

#### 7055d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Chlum u Třeboně: Široké blato

nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'31.06"N, 14°59'7.85"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1999

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7161776

#### 7056b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593800

#### 7057a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J od kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 48°58'30.10"N, 15°13'59.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-24

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450775

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice

souřadnice: 48°58'7.30"N, 15°12'16.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-24

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450941

#### 7058b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Písečné nad Dyjí (o. J. Hradec), S od silnice ca 1,7 km VJV od obce  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 15°28'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-02  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634120

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Písečné nad Dyjí (o. J. Hradec), ca 1,8 km JV od obce  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 15°28'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-02  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634084

#### 7059a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Menhartice - pravý břeh Menhartický potok 0,9 km SV obce. Dačice.  
souřadnice: 48°59'50.30"N, 15°33'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443911

lokalita: Menhartice: okolí bývalého vápencového lomu 1,5 km SV od centra obce  
nejbližší obec: Menhartice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'58.10"N, 15°34'2.30"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-11  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 9943380

#### 7059c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rancířov: ca 2,6 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°55'40.30"N, 15°33'55.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-05-19  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015474

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rancířov: ca 2,6 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°55'37.70"N, 15°33'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-05-19  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015707



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP\_Kysibl  
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009  
ID: 7847401

#### 7059d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných mořů. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. ojedinele.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E  
nadmořská výška: 400-471 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-04  
náleze: P. Šmarda  
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226272

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 402. 7059d/202. Lubnice: vápencový masív v údolí Želetavky.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'37.00"N, 15°36'8.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: S. Kučera  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8221372

#### 7060a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Novosyrovický les, Třebíč Velký Dešov; Novosyrovický les, Přírodní památka Černá Blata, bučina jihozápadně hájenky Černá Blata, cca 3,1 km východojihoovýchodně kaple v obci  
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°44'15.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-06-18  
náleze: S. Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40783

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Česká republika: Novosyrovický les, Třebíč Velký Dešov; Novosyrovický les, Přírodní památka Černá Blata, bučina jihozápadně hájenky Černá Blata, cca 3,1 km jihojihovýchodně kaple v obci  
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°44'15.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-07-30  
náleze: S. Ondráčková; Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40785

lokality: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrt L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9949961

#### 7060b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Česká republika: Novosyrovický les, Třebíč Nové Syrovce - Novosyrovický les; přípotoční luh v údolíčku sezónního ramene Spetického potoka, cca 1 km j. hájenky Bučina, CHÚ U Lusthauzu

nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'3.00"N, 15°45'2.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-08-06

nálezce: S. Ondráčková; Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40754

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Česká republika: Novosyrovický les, Znojmo Zálesí u Bítova: Novosyrovický les: Údolí Doubravky, prameniště levého přítoku Doubravky 1 km vsv. dvora Augustov

nejbližší obec: Zálesí, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'47.00"N, 15°47'14.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989-06-15

nálezce: S. Ondráčková; Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40773

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: PP Žleby 2170

nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová

pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7841855

#### 7060d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Tisová stráž

nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'42.02"N, 15°47'1.69"E, ± 387m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-07-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. PP Tisová stráž. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6422712

#### 7061a

lokality: Pavlice: prameništří olšína v kontextu smrkového lesa ca 1,2 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°53'31.40"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-07-15  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9966939

#### 7061c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Lesná, les na plošině 1 km JZ obce.  
souřadnice: 48°54'4.00"N, 15°51'32.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-17  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1681031

#### 7061d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Znojmo III., Hostěrádky, 15h  
souřadnice: 48°56'3.00"N, 15°55'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-18  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776473

#### 7062c

lokality: Plaveč: údolí Plenkovického potoka pod zříceninou hradu Lapikus balvanité úpatí svahu ca 50 SZ od zříceniny hradu  
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'13.85"N, 16°3'6.91"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-12-31  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10188687

#### 7062d

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokality: /13/ Květena Znojemska 1950-1954: Plaveč: v humosních vlhkých lesích, roztroušeně,  
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'29.00"N, 16°5'46.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7938296

### 7063a

lokalita: Skalice u Znojma: báze S svahu údolí p. Skalička, v suchém akátovém lese u potoka ca 1,1 km ZSZ obce, ojed.  
nejbližší obec: Skalice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°11'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-07-29  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873071

### 7063c

lokalita: Oleksovice: mokrá olšina na svahu akátiny na písku, ca 0,5 km JJZ obce, hojně  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°14'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873066

lokalita: Oleksovice: mokrá olšina na svahu akátiny na písku, ca 0,5 km JJZ obce, hojně  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 16°14'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873067

### 7068b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, Písky, 5a  
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°7'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 193 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-07  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 749890

### 7068c

lokalita: Morava: Dubňany, les Dúbrava 2 km JZ kostela, f. sn., v por. 26A-Quercetum  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°3'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-07-17  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871193

lokality: Morava: Dubňany, les Dúbrava 2 km JZ kostela, f. sn., v por. 26A-Quercetum  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°3'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-09-01  
náleze: Novotný; Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871194

lokality: Morava: Mutěnice, les u cesty mezi drůbežárnou a rybníkem, cca 2 km SV obce  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'60.00"N, 17°3'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1980-08-26  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871200

lokality: Mutěnice: les JV myslivny Zbrod 4 km JV obce  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°3'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-08-03  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871199

#### **7068d**

lokality: Morava: Dubňany, Dúbrava-Zbrodský les  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'60.00"N, 17°4'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-08-13  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871192

#### **7069a**

lokality: Dolnomoravský úval, Vracov: vlhčí březoborový les pod žlutě zn. cestou, u strouhy ca 2,6 km ZJZ od žel. st. V obci, hojně  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°11'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-05-14  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871209

lokality: Dolnomoravský úval, Vracov: podrost suchého kulturního borového lesa na písku (s akátem) u Z okraje obce, ojed.  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°11'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-05-14  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871210

lokality: Dolnomoravský úval, Vracov: břehy rašeliníčního kanálu u levé strany silnice Vacenovice-Vracov, ca 2,7 km JZ od žel. St. V obci, hojně  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°11'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-05-28  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871211

lokality: Kyjov: in pinetum prope opp. Vracov, locis arenosis humidis  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°11'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-08-27  
náleze: F. Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871201

#### 7069b

lokality: Bzenec: mokrá olšina v Hodonínské aleji  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°15'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1955-07-06  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871191

lokality: Mähren: Bisenz [Bzenec] im Wald Bzinek  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°15'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1900-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871206

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bzenec: v borovém lese jižně města při silnici do Strážnice  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'33.95"N, 17°17'12.54"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1996-06-16  
náleze: M. Elsnerová  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178893

#### 7069c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vracov\_5410109  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'10.43"N, 17°13'24.67"E, ± 75m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676588

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rohatec\_5410143  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'16.56"N, 17°12'3.92"E, ± 165m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676791

#### 7069d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava: pod hodonínskou alejí u Bzence.  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'58.24"N, 17°15'47.26"E, ± 2500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1930-08-23  
nálezce: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178577

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Pod osypaným břehem, 27a  
souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°16'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-22  
nálezce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 750255

#### 7071c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Suchov - 7071-34  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-29  
nálezce: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7565398

#### 7071d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Němčí - 7071-44  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06  
nálezce: L. Hrouda; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7417657

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Horní Němčí, Lipiny - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7644478

#### **7072a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Suchá Loz - 7072-13  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-05-31  
nálezce: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7668972

#### **7072b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vápenice - 7072-24  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-07  
nálezce: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7488345

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lopeník, Lopenický les - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-08-05  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7523159

#### **7072c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-08-27  
nálezce: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7330147



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Březová - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-14  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7708178

#### 7072d

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Pod Lopeníkom na mokrých miestách.  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'1.34"N, 17°46'55.25"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1879-07  
náleze: Holuby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178513

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lopeník, 0.6km SV od kóty 881m - Malý Lopeník  
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°47'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-08-03  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2805513

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lopeník, Malý Lopeník - 7072-41  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929  
náleze: P. Sillinger  
pramen: Sillinger P. Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., ser. nova, 8/3: 1-73: Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. , 1929.  
projekt: NDOP  
ID: 7668953

#### 7073a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bílé Karpaty: Bzová, bučina nad lomem 1,2 km JV od obce.  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'47.89"N, 17°51'1.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-05-31  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178892

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyškovec, 1.7km SV od školy v obci  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°52'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-22  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2806782

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pitín\_1090228  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'57.12"N, 17°54'35.46"E, ± 22m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-10-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5142434

#### 7073c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Pod Hudsonou, 440 C 4, 15a  
souřadnice: 48°56'43.00"N, 17°51'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1958-08-11  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 969819

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyškovec, PP Chmelinec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7680189

#### 7148a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Silnice  
souřadnice: 48°52'54.05"N, 13°43'16.55"E, ± 50m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L10.1  
ID: 10746850

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Silnice  
souřadnice: 48°53'12.57"N, 13°43'34.06"E, ± 48m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 10747256

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'46.18"N, 13°43'45.37"E, ± 129m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L10.1  
ID: 10746458

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Cazov  
souřadnice: 48°53'31.41"N, 13°44'30.44"E, ± 102m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 10754636

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'32.79"N, 13°44'17.33"E, ± 159m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-10  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L10.2  
ID: 10809505

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'33.33"N, 13°43'49.77"E, ± 66m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: R3.2  
ID: 10855477

**7148b**

lokality: České Žleby - rezervace Spáleníště asi 1,7 km JVV centra obce  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'30.00"N, 13°48'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004-10-19  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zkr. spáleníště 11; determinace ověřena metodou průtokové cytometrie 21.10.2004 J. Suda;  
poměr s *Vicia faba* = 1,153  
ID: 9875924

lokality: České Žleby - rezervace Spáleníště asi 1,7 km JVV centra obce  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 13°46'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-11-13  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 57Q;  
ID: 9875960

lokality: České Žleby - rezervace Spáleníště asi 1,7 km JVV centra obce  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 13°46'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-11-13  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 57p: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875923

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stožec: Spáleníště (949 m), V od Českých Žlebů - smrčina na úpatí, 0,7 km JJV vrcholu  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'22.84"N, 13°47'52.20"E, ± 200m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-11-13  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152967

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stožec: Spáleníště (949 m), V od Českých Žlebů - smrčina na úpatí, 0,7 km JJV vrcholu  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'22.84"N, 13°47'52.20"E, ± 200m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1999-11-13  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10152968

**7148d**

původní jméno: *Dryopteris* sp.  
lokalita: Bohemia, distr. Prachatice Stožec: jedlobučina na hřebtu 2.2 km JV od nádraží Černý Kříž.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 13°49'49.00"E, ± 500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: A. Vydrová; V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40347

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stožec\_5660176  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'37.13"N, 13°48'19.40"E, ± 215m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-18  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5707772

**7149a**

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Šumava, cesta JV od Volar na Mrtvý luh, společně s *D. dilatata*.  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'51.75"N, 13°53'44.24"E, ± 1800m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1967-08-09  
náleze: Sýkora  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178394

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Mrtvý luh, meandr Teplé Vltavy na prav. břehu u soutoku Vltav  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 13°53'42.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204735

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Stožec\_5660031  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'15.30"N, 13°50'36.06"E, ± 246m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-10  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5707211

#### 7149b

lokality: Želnavá - Černý les ve VVP Boletice, asi 300 m S od vrcholu kopce Černý les, asi 3,2 km SSV centra obce  
nejbližší obec: Želnavá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 13°58'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1999-06-30  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vzorek 26m: EKRT L. (2000): Komplex *Dryopteris carthusiana* agg. na Šumavě a Předšumaví. – [Bakalářská práce, depon. in. katedra botaniky, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích].  
ID: 9875925

#### 7149c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stožec\_5660221  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'15.32"N, 13°50'48.52"E, ± 89m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-11  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5708049

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Stožec\_5660233  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'23.14"N, 13°51'0.22"E, ± 206m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2008-07-11  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5708105

#### 7149d

lokality: Pěkná, osada Záhvozdí - skalnaté durbachytové sutě na kopci Černý les asi 3,4 km VJV centra obce Pěkná  
nejbližší obec: Pěkná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'26.00"N, 13°58'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-10-19  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: herb. L. Ekrt  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zkr. černý les 4; determinace ověřena metodou průtokové cytometrie 21.10.2004 J. Suda;  
poměr s *Vicia faba* = 1,14  
ID: 9875921

lokality: Pěkná - VVP Boletice, rezervace v návrhu Černý les, asi 100 m SV od druhého nejvyššího vrcholu v rezervaci, asi 2,5 km VJV od centra obce  
nejbližší obec: Pěkná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'0.00"N, 13°58'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1999-06-30  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrt - Bakalářská práce: vzorek 26;  
ID: 9875963

### 7150a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0209su\_322116\_859\_L10.2  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'44.20"N, 14°2'46.57"E, ± 159m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4860164

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0140su\_322122\_473\_L10.2  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'59.33"N, 14°4'20.24"E, ± 153m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003  
ID: 4873745

### 7150b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: VÚ Boletice, býv. obec Ondřejov (JV Šumava), ca 2 km J od rozc. cest  
souřadnice: 48°51'2.00"N, 14°5'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628984

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Ktiš, Tisovka (JV Šumava), vrch Chlumecký (k. 1025,3), 0,5 km SZ od vrcholu  
souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°5'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628966

### 7150c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: VÚ Boletice, údolí Květenského potoka ca 3 km JJZ od býv. obce Ondřejov  
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°4'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-10-10  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630589

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Horní Planá (JV Šumava), kóta 1001,2 nad býv. Skelnou Hutí  
souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°1'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-08-30  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628727

#### 7150d

původní jméno: *Dryopteris*  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov VÚ Boletice - Břevniště; rašelinné prameniště v S části lučního komplexu, 4 km S od nádraží v Polné  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'57.00"N, 14°9'40.00"E, ± 200m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-06-08  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40343

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VÚ Boletice, býv. obec Ondřejov (JV Šumava), vrch Kmet J od býv. obce, V svah  
souřadnice: 48°50'22.00"N, 14°5'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 975 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629003

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VÚ Boletice, rybník Žlábek, ca 250 m V od vtoku Louteckého potoka  
souřadnice: 48°50'1.00"N, 14°6'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-09-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1628600

#### 7151a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VÚ Boletice, Chvalšiny, SV svah kóty 729,4 3 km SZ od obce  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-09-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630030

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Střemily - niva Střemilského potoka V osady  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'44.54"N, 14°10'40.57"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-11-05  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana. -. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6990643

#### 7151b

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokalita: Bohemia meridionalis: In Fageto in dorso montium Blanský les inter "Nová Hospoda" et cacumine Kleť.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'56.68"N, 14°17'0.49"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 900-1000 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-05-15  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178528



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín

nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E

nadmořská výška: 618-684 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1997

pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.

projekt: FLDOK

ID: 9422967

#### 7151c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, vrch Dub ca 1,5 km SZ od obce

souřadnice: 48°48'9.00"N, 14°12'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-07-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1623819

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Kraví hora ca 1,9 km SSZ od obce

souřadnice: 48°48'42.00"N, 14°12'25.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-07-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1623788

#### 7151d

lokality: Český Krumlov - v údolí Vltavy v SV části obce nedaleko čistíčky

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°18'60.00"E, ± 2000m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1998-05-24

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9875918

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: NPR Vyšenské kopce

nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2004-07-15

nálezce: Petr Lepší

pramen: Lepší P. Lepší P. (2005): Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).: Inventarizační průzkum NPR Vyšenské kopce z oboru botanika. - ms. 14 p. + příli. (Depin in S CHKO Blanský les a ÚSOP Praha).. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6631416

### 7152a

lokality: Zlatá Koruna - u Vltavy asi 0,5 km V od železniční zast. v obci  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 14°20'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1999-11-27  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L. Ekrť - Bakalářská práce: vzorek 61B;  
ID: 9875957

původní jméno: *Dryopteris spinulosa*  
lokality: in declivibus ripae dextrae in valle fluvii Vltava sub vico Záluží, haud procul a monasterio Zlatá Koruna.  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'27.13"N, 14°22'5.86"E, ± 900m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1956-06-11  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178607

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Tab.4.sním.45. Třísov: (555630), 0,4km VSV od obce, P břeh Vltavy pod Třísovským oppidem.  
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'3.00"N, 14°21'9.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-08-12  
náleze: D. Zelený  
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8195362

### 7152b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 188.Kosov, Krnín, les v okolí železniční stanice Chlumeč (V od obce), 510 m n. m., 7152b; B. Trávníček.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9821101

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Doudleby - Bartochovský potok 1,6 km JZ obce. Řimov.  
souřadnice: 48°52'39.40"N, 14°29'3.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1445717

### 7152c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český Krumlov- jih, Přídolí102I  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 14°21'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1964-08-27  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 89; zastoupení dřevin: JD 60%, SM 30%, JL,JŘ,LP - není uvedeno dřevinné patro  
ID: 308200

#### 7152d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlum nad Malší\_50428\_  
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'24.80"N, 14°29'39.70"E, ± 94m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-08-20  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5053948

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Sedlce\_50260\_  
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'23.54"N, 14°29'47.15"E, ± 114m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-08-20  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5053061

#### 7153a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Stropnice\_5530201  
nejbližší obec: Dolní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'49.93"N, 14°30'6.12"E, ± 94m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683875

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pašínovice\_5530039  
nejbližší obec: Pašínovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'24.96"N, 14°32'23.32"E, ± 114m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683367

#### 7153b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0122\_322225\_110\_L2.2A  
nejbližší obec: Otěvěk, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'1.15"N, 14°36'33.73"E, ± 171m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Vladimír Hans. w0122: w0122. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4890635

#### 7153c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1967-10-02  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169404

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1967-10-02  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169423

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mokřý Lom\_5530115  
nejbližší obec: Mokřý Lom, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'27.60"N, 14°32'37.03"E, ± 619m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-05-05  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683790

#### 7153d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 195.Lniště, rybník Mezilesí 1,2 km SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9821256

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 193.Lniště, les v údolí Keblanského potoka mezi rybníky Ďáblík a Mezilesí 1,2 km Z-SZ od obce, 455 m n. m., 7153d; V. Grulich.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9821232

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lniště: les v údolí Keblanského potoka mezi rybníky Ďáblík a Mezilesí 1,2 km Z–SZ obce.  
nejbližší obec: Lniště, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8462688

#### 7154a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šalmanovice - 1,2 km VSV obce, 0,6 S od Kojan. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°52'41.20"N, 14°46'13.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-06  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446711

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Bor - potok 0,6 km SSZ obce.Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°53'22.20"N, 14°48'26.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-06  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446721

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0183tr\_331122\_52\_L10.1  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'37.80"N, 14°44'20.00"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4953468

#### 7154b

původní jméno: *Aspidium aculeatum*  
lokalita: Lesy Pinus uliginosa - pyramid. na "Červeném Blatě" u Šalmanovic (již. Čechy)  
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'52.77"N, 14°48'24.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1932-09-15  
náleze: Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178502

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Třebeč - levý břeh Stropnice 0,4 km SSV obce. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°52'39.30"N, 14°41'1.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447388

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Petříkov - pod hrází rybníka Pařezník 2,1 km SZ od obce. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°51'18.60"N, 14°43'42.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447318

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'53.00"N, 14°47'57.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197738

#### 7154c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Buková - potok 0,9 km SSZ obce. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°49'46.10"N, 14°42'33.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-06-07  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446578

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olešnice - potok 0,5 km JZ obce. Trhové sviny.  
souřadnice: 48°50'4.50"N, 14°41'41.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2005-06-06  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446673

#### 7154d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 487.Jakule, niva Stropnice, lesy a okolí cesty ca 1,5-3 km SZ od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.  
Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826349

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Novohradské hory - Byňovský rybník, kanál na V okraji rybníka, 1,7 km JV zastávky ČD.  
souřadnice: 48°48'41.70"N, 14°49'32.50"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-29  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442340

#### 7155a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Suchdol nad Lužnicí (okr. Jindřichův Hradec), NPR Červené blato  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 14°52'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Marek Bastl  
pramen: Bastl M., Burian M., Kučera J., Prach K., Rektoris L. et Štech M. (2008): Central European pine bogs change along an altitudinal gradient. - *Preslia*, Praha, 80: 349-363.  
projekt: ČNFD  
ID: 1291836

#### 7155b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0077tr\_331120\_282\_L5.4  
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'41.82"N, 14°56'34.84"E, ± 274m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4952700

#### 7155c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hranice u Nových Hradů, Hořejší Chalupy, ca 0,25 km JV od osady  
souřadnice: 48°49'3.00"N, 14°51'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-01  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1625061

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - *Příroda*, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
ID: 2429938

#### 7155d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 514. Nová Ves nad Lužnicí, niva a terasa Lužnice při levém břehu ca 1 km JV od obce, 465 m n. m., 7155d; K. Boublík.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9826926

### 7159b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Uherčice u Znojma; rozsáhlé středně staré porosty, lipiny, kleniny, okrajově i jaseniny, v údolí až bučina  
souřadnice: 48°53'52.26"N, 15°38'49.04"E, ± 223m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12380461

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Uherčice u Znojma; středně starý porost, nejčastěji lípa s dubem  
souřadnice: 48°53'51.01"N, 15°38'59.87"E, ± 116m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12380482

### 7160b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6565533

### 7161a

původní jméno: *Dryopteris cf. expansa*  
lokalita: J Morava, o. Znojmo, Vranov - Braitava - les, ca 3 km V obce - ledové sluje  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 15°50'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-06-06  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40386

lokalita: distr. Znojmo: Lesná, stinný les 1,2 km JZ obce  
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'57.66"N, 15°51'31.06"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-28  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045932

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 298-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9578134



#### 7161d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hnanice, údolí potoka Daniže poblíž státní hranice 2,6 km ZSZ obce  
souřadnice: 48°48'18.00"N, 15°57'8.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-07-15  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1680961

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Podmolí, údolí Žlebského potoka 0,2 km před ústím do Dyje, 2 km JZ obce  
souřadnice: 48°50'13.00"N, 15°55'27.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-18  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1681553

#### 7162a

lokalita: Znojmo [Znojmo], Granitzthal [údolí Gránického potoka]  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°2'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1877-06-20  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873068

původní jméno: *Aspidium spinulosum*  
lokalita: Mähren: Znojmo, Granitztal  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'58.66"N, 16°1'31.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904-07-21  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940130

#### 7162c

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: /13/ Květena Znojemska 1950-1954: Trausnice: v humosních vlhkých lesích, roztroušeně,  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'21.00"N, 16°0'34.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7938295

původní jméno: *Dryopteris austriaca* subsp. *spinulosa*  
lokalita: /13/ Květena Znojemska 1950-1954: Popický žleb: v humosních vlhkých lesích, roztroušeně,  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'21.00"N, 16°1'3.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7938297

### 7163a

lokalita: Lechovice: mokrá olšina u potůčku na svahu Zámeckého vrchu, u hájovny, ca 0,9 km SV obce, roztr.  
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°12'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873072

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lechovice: mokrá olšina u potůčku na svahu Zámeckého vrchu, u hájovny, ca 0,9 km SV obce, roztr.  
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'36.06"N, 16°13'53.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-13  
náleze: R. Řepka  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940128

### 7163b

lokalita: Břežany: podrost mokré slatinné olšiny v údolíčku potoka ca 1,4 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Břežany u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°18'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-07-02  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873069

### 7163c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strachotice  
souřadnice: 48°48'9.82"N, 16°12'24.43"E, ± 297m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.3  
ID: 11030978

### 7163d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: distr. Znojmo: Božice, olšina pod rybníčkem 1,5 km V od nádraží  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'33.24"N, 16°18'44.70"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-06-04  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045925

### 7165b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Věstonice (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž; u severního břehu Husiho ostrova  
souřadnice: 48°53'45.30"N, 16°38'5.10"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-11  
náleze: R. Řepka  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296797

### 7166a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /348/ Milovice (7166a): les v S části PR Křivé jezero, 1,5-2,5km V od kostela.  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'10.00"N, 16°43'24.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1992  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8284266

### 7166c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Milovický les: Milovice, dubohabřina na severovýchodním svahu vrchu Špičák (293,3), 0,85 km JV od kostela ve vsi, u cesty 2 trsy  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'57.10"N, 16°42'25.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-08-04  
náleze: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045917

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /349/ Milovice (7166c): u cesty v dubohabřině na SV svahu vrchu Špičák (293,3), 0,85km JV od kostela (2.trsy).  
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°42'16.00"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
herbář: BRNU;MMI  
projekt: FLDOK  
ID: 8284267

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /350/ Mikulov (7166c): obora Bulhary, v lese ca 4,5km VSV-V od kostela u náměstí.  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'18.00"N, 16°41'4.00"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8284268

#### 7167b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mutěnice\_4490303  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'11.15"N, 16°58'52.03"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630186

#### 7168a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 259. Hodonín: les v okolí přechodu modře znač.turist.cesty přes potok Studená chodba, cca 3,5 km ZSZ žel. stanice  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 166-168 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056225

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490151  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.75"N, 17°2'4.16"E, ± 158m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5627908

#### 7168b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Dolnomoravský Úval, Hodonín, Zbrodský les, vlhká plochá sníženina s krušinou v dub. lesích u Z strany hraniční aleje, 430m SZ koty 185m, 2.0 km VSV od háj. Zbrod, velmi hojně!!  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.00"N, 17°5'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992-08-14  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40323

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 2,5 km V od háj. Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°5'54.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992-05-19  
náleze: V. Pluhař; B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40576

lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín, les Dúbrava-Černá bláto, podrost staré slatinné olšiny s nízkým rákosem, ca 2,2 km S-SSZ žel. st. Hodonín, hojně  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 178 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-09-25  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871195

lokalita: Hodonín: les JZ kóty Pánov cca 5 km severně obce  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-04-30  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871197

lokalita: Hodonín: les Dúbrava, Červené domky, Alnetum  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1957-06-27  
náleze: F. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871203

lokalita: Hodonín: lužní les Dúbrava: u močálu na Hovoranské cestě  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1957-06-14  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871204

lokalita: Hodonín: lužní les Dúbrava: močálová olšina u mysl. Pánov  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1957-06-04  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871205

lokalita: Hodonín: les Dúbrava v polesí Červené domky-Zbrod, Quercetum, bažinatá ...  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1955-05-28  
náleze: F. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871202

lokalita: Mähren: [Hodonín].. Wälder ... im Gödinger Walde [Hodonínský les]  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 17°5'32.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1898-06-09  
nálezce: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871196

lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, Černé blato, olšina 1,8 km SSZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'20.54"N, 17°6'41.68"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983-06-02  
nálezce: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045923

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: distr. Hodonín: Hodonín, Červené blato, 2,5 km SZ města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'18.30"N, 17°5'53.94"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-10-04  
nálezce: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045927

#### 7169a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 203.Rohatec, Roztrhánky, lesní rybníčky a olšiny  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'39.90"N, 17°11'9.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
nálezce: Radomír Řepka; Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8684311

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Ratíškovice,  
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°10'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-07-28  
nálezce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 743988

#### 7170a

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, J nad Kněždubem, u Kejdy  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°24'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-07-20  
nálezce: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40340

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, J nad Kněždubem, u Kejdy  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.00"N, 17°24'33.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-07-20  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40943

lokalita: Mt: Bílé Karpaty: Loco ?sytný pr. Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°22'60.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1926-07-19  
náleze: F. Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871198

#### 7170b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hroznová Lhota - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-07-06  
náleze: R. Nekardová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7547326

#### 7170c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, Radějov, JV Dolního Mlýna  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'47.00"N, 17°20'48.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-06-11  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40339

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Bílé Karpaty: Radějovicko: Smrkový les (kulturní) na Veselce.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'17.35"N, 17°23'5.40"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1928-06  
náleze: Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178625

#### 7171a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Javorník - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05  
náleze: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7736612

#### 7171b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílé Karpaty, Čápec (819 m) JV od Nové Lhoty, S svah  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 17°37'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1969-07-01  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701443

#### 7171c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7675600

#### 7172a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílé Karpaty, Strání, údolí Svinárského potoka, u lesní cesty u seníku  
souřadnice: 48°52'48.00"N, 17°42'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-05  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2850836

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Bílé Karpaty, Velká Javořina (970 m), Z svah S výběžku (ke kótě 827 m) pod cestou k vrcholu  
souřadnice: 48°51'58.00"N, 17°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1969-07-01  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701511

#### 7248b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: vrchol Třístoličníku (česká strana).  
souřadnice: 48°46'51.40"N, 13°48'14.44"E, ± 50m  
datum: 1991-08-18  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675472



#### 7249a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, stěna Plešného jezera  
souřadnice: 48°46'30.00"N, 13°51'45.00"E  
nadmořská výška: 1295 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Vegetace šumavských karů. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/1: 1-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2735666

#### 7249b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Smrčina, Smrčina, 60f, Pod Saitzovou cestou  
souřadnice: 48°45'7.00"N, 13°55'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1161 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-09-17  
náleze: P. Samec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení: č 13-2-148 - 6A2  
ID: 259160

#### 7249d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šumava, Smrčina (1332 m) J od Nové Pece, S svah kóty 1304 m  
souřadnice: 48°44'55.00"N, 13°55'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1971-07-19  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2697403

#### 7250a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: VLS Horní Planá, Horní Planá, 41u1, Z od obce Hodňov  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°3'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 829 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1999-09-09  
náleze: P. Samec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení: č 13-2-135  
ID: 259078

#### 7250b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olšina u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava), osada Ořechovka, ca 0,4 km SZ od osady  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°6'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-08-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634056

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Olšina u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava), osada Ořechovka, ca 0,4 km SZ od osady  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°6'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-08-01  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634016

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0212su\_322312\_18\_R3.4  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'16.81"N, 14°6'9.61"E, ± 178m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4916356

#### 7250d

lokalita: Plánička (CK): niva Lukavického potoka 1,0 km JJV hráze Pláničského rybníka, les [PP Kotlina pod Pláničským rybníkem]  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°9'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1996-07-05  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871133

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP\_Slavkovicke\_louky  
souřadnice: 48°44'2.62"N, 14°8'8.59"E, ± 324m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2007  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Slavkovické louky. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2007 - 31.08.2009  
ID: 7844924

#### 7251a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Čertův kopec ca 0,9 km ZJZ od obce  
souřadnice: 48°47'21.00"N, 14°12'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-07-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1623989

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Mezipotočí (Č. Krumlov), v údolí 1 km J od obce  
souřadnice: 48°46'37.00"N, 14°14'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-04  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624314

### 7251b

lokality: V křoví nad Sloupencem u Čes. Krumlova  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'35.73"N, 14°19'22.14"E, ± 900m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1947-06-06  
náleze: Holý  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178537

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Slavkov (Č. Krumlov), ca 1,1 km SV od obce  
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°15'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-04  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624439

### 7251c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Český Krumlov, Šumavské podhůří: Světlík, Světlík Blatná, Přírodní památka Rašeliniště Bobovec, lesní rašeliniště s *Pinus*  
rotundata  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'50.52"N, 14°10'25.46"E, ± 600m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-09-18  
náleze: Zdenka Prymusová  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9967718

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0156su\_322323\_210\_L10.2  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'59.50"N, 14°11'4.92"E, ± 172m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4923914

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0156su\_322318\_46\_L10.1  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'54.18"N, 14°10'22.44"E, ± 111m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4921303

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0156su\_322323\_224\_L10.2  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'21.56"N, 14°10'50.30"E, ± 244m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4924041

#### 7251d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Český Krumlov, Č.Krumlov 33d4  
souřadnice: 48°44'28.00"N, 14°19'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 549 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1973-10-23  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 233  
ID: 309767

#### 7252a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Č. Krumlov, Kozí hůra ca 2,5 km VJV od centra města  
souřadnice: 48°47'55.00"N, 14°21'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624398

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Přídolí, 0,6 km VSV od Lověšické Rovné  
souřadnice: 48°45'10.00"N, 14°22'30.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1962-08-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2650906

#### 7252b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kaplice, Háj, 112a, Háj  
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°25'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 584 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-09-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 811(54)  
ID: 312591

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Chlum nad Malší\_50198\_  
nejbližší obec: Chlum nad Malší, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'43.08"N, 14°29'31.27"E, ± 162m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-09-24  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5052646

**7252c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela  
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-07-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633710

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela  
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-07-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633754

**7252d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Skornice - Pivovarský rybník 0,5 km S obce. Kaplice.  
souřadnice: 48°43'4.80"N, 14°28'36.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-08-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444662

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Omlenice - Zdíkovský potok, J silnice 0,9 km JZ obce. Kaplice.  
souřadnice: 48°43'3.90"N, 14°26'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-08-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444588

**7253a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: 156.Kaplice, Pořešín, údolí Malše pod hradem a dále k jihu - "reliktní" lískoviny, 500-510 m n. m., 7253a; K. Prach.  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
náleze: Karel Prach  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9820398

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pořešín\_50059\_  
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'52.57"N, 14°30'50.90"E, ± 39m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-07-31  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051662

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Malče\_50117\_  
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'15.68"N, 14°30'57.49"E, ± 150m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-07-30  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5052006

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Pořešín\_50059\_  
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'52.57"N, 14°30'50.90"E, ± 39m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-07-31  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051663

#### **7253b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Slavče, Dobrkovská Lhotka: les 500 m J od osady  
nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'55.00"N, 14°35'55.00"E, ± 300m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1970-07-26  
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40354

#### **7253c**

původní jméno: *Dryopteris flix-mas*  
lokalita: Kaplice /Hradiště/, les, 250 m z. od obce  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'6.00"N, 14°32'6.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-10-23  
náleze: A. Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40748

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Květoňov - říčka Kamenice 1 km ZSZ obce. Kaplice.  
souřadnice: 48°42'49.00"N, 14°30'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-08-02  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444754

#### **7253d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Benešov nad Černou (Novohradské hory), nad silnicí směr Černé Údolí ca 1,5 km JV od kostela v obci

souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-08-27

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1628050

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem

souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-08-27

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1628204

#### 7254a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 117g, Kamenná

souřadnice: 48°46'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1960-10-19

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 163

ID: 284621

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: w0173\_331311\_143\_L5.4

nejbližší obec: Meziluží, okres České Budějovice

souřadnice: 48°46'13.33"N, 14°42'12.82"E, ± 56m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2000

nálezce: Tomáš Smrž

pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003

ID: 4960481

#### 7254b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: 216. Nové Hrady, bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821670

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, olšina v údolíčku ca 2,1 km JZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'45.90"N, 14°45'32.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-04  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519167

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, plošina nad menším údolíčkem ca 2,2 km JZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'43.90"N, 14°45'31.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-04  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519066

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, podmáčená smrčina ca 2 km ZJZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'57.00"N, 14°45'26.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519139

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Nové Hrady - Veveří potok, 3 km J od Městského Mlýna v obci. Nové Hrady  
souřadnice: 48°45'30.70"N, 14°47'34.50"E, ± 20m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003-07-30  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442414

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Terčino údolí\_dílní plocha 2  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'43.25"N, 14°45'36.97"E, ± 504m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794819

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Terčino údolí\_dílní plocha 6  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'10.35"N, 14°45'54.01"E, ± 299m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7795314



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Terčino údolí\_dílčí plocha 3  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'42.66"N, 14°45'7.59"E, ± 605m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7795665

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Terčino údolí\_dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'49.41"N, 14°45'52.83"E, ± 562m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794632

### 7254c

původní jméno: *Nephrodium spinulosum*  
lokalita: Vysoká u Dobré Vody  
nejbližší obec: Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'54.68"N, 14°44'19.97"E, ± 600m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1934-07-23  
náleze: Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10178498

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Hojná Voda (Novohradské hory), Kuní hora - S vrchol  
souřadnice: 48°43'41.00"N, 14°42'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627692

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Šejby, JZ svah Vysoké  
souřadnice: 48°42'44.00"N, 14°44'42.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-26  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951930

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0158\_331316\_409\_L5.4  
nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'21.84"N, 14°43'41.16"E, ± 62m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0158: w0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4961930

**7254d**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Novohradské hory, Hojnovodský prales, na V svahu Vysoké JV od Hojné Vody  
souřadnice: 48°42'24.00"N, 14°45'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1972-07-07  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 2698139

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Hojná Voda, "Prales" na JV svahu Vysoké  
souřadnice: 48°42'20.00"N, 14°45'8.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-26  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1950303

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: NPP Hojná voda  
nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'23.95"N, 14°45'10.34"E, ± 284m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2011  
náleze: Karel Matějka  
pramen: Matějka Karel. Inventarizace mžchu NPP Hojná voda. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7267364

**7255b**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: 472. České Velenice, Rybný rybník 2 km Z(SZ) od nádraží, 495 m n. m., 7255b; V. Grulich.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825860

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: České Velenice, Obecní les ca 2,6 km SZ od železniční stanice  
souřadnice: 48°47'2.00"N, 14°55'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-01  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - Tuexenia, Göttingen, 27: 73-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1624990

### 7263a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Valtrovice  
souřadnice: 48°47'56.00"N, 16°12'56.05"E, ± 114m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-22  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L1  
ID: 10996550

### 7263b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Lužní les Plesnivec, k. ú. Dyjákovice, okr. Znojmo, lužní les kolem potoka severně od Dyjákovic  
nejbližší obec: Dyjákovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'54.33"N, 16°18'38.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-08-28  
náleze: A. Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940129

### 7266b

lokalita: Valtice: v lese u červeně znač. turistické cesty mezi Rendezvous a Hubertem, cca 4 km SV obce, okolí zámečku Randesvous, cca 3 km SV obce  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°48'0.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1981-09-17  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871186

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Boří les: Hlohovec, v lese podél vyschlého potůčku nedaleko cesty mezi rybníčky Aloch VII a Aloch V, ca 2,15 km východně od kostela v e vsi  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'34.70"N, 16°47'39.27"E, ± 50m  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08-29  
náleze: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045919

lokalita: distr. Břeclav: Charvátská Nová Ves, olšina u rybníčku Allah III, 0,7 km J zámečku Tři Grácie  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'7.77"N, 16°47'49.28"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-08-09  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045922

lokality: distr. Břeclav: Hlohovec, les nad Prostředním rybníkem 2 km V obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'34.17"N, 16°47'43.58"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-05-28  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045930

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: /380/ Valtice: les u zámečku Rendezvous, 2,5 km VSV  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022661

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: /379/ Hlohovec: Prostřední rybník, les na J břehu 2 km V  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022660

#### 7266d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Moravia, distr. Břeclav, Valtice: Boří les, 0,7 km V od hájenky Rendezvous, 3 km VSV-V od kostela u náměstí, ve stinném příkopu u cesty  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'46.59"N, 16°48'4.68"E, ± 50m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-04-05  
náleze: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045918

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Moravia, distr. Břeclav, Boří les: Valtice, les mezi rybníčkem a hájenkou Rendezvous, ca 2,7 km VSV-V kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'51.54"N, 16°47'33.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-04  
náleze: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045915

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /381/ Valtice: les 3,6 km V  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022662

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /382/ Valtice: žleb potoka 4,5 km V  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022663

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. et al. : O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. , 1995. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6608128

#### **7267a**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: /383/ Břeclav-Charvátská Nová Ves: les 0,7 km JZ žel. zas.  
nejbližší obec: Břeclav-Charvát.N.Ve  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejnižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 9022675

#### **7267c**

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Boří les: Poštorná, ca 2 km ZSZ žel. zast. Boří les, v úpadu potoka  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'3.82"N, 16°50'22.02"E, ± 100m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-16  
nálezc: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045920

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 467. Poštorná: sušší bor a doubrava podél cesty ve směru ZSZ-VJV, cca 0,5 km SV až 0,6 km S celnice Poštorná-Reinthal

nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav

nadmořská výška: 180-182 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9063810

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: /384/ Břeclav-Poštorná: úpad potoka, 2 km ZJZ nádraží Boří les

nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J., Grulich V., Šumberová K., Řepka R., Husák Š. & Čáp J. (1995): O rozšíření některých cévnatých rostlin na nejjižnější Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 29-102.

projekt: FLDOK

ID: 9022677

### 7267d

lokalita: distr. Břeclav: Lanžhot, borový porost na hrůdu mezi Doubravkou a Lány 3,5 km JZ obce

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'5.77"N, 16°56'1.89"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1982-08-04

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10045931

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.

datum: 1982

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8677153

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: 7267-d21

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'18.15"N, 16°55'30.02"E, ± 641m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6300799

### 7350a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokalita: Černá v Pošumaví (ok. Č. Krumlov), PP Rašeliniště Kyselov, 830 m JZ od rozcestí Kyselov na čer. t.tr

souřadnice: 48°40'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 735 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2001

nálezce: Marek Bastl

pramen: Bastl M., Burian M., Kučera J., Prach K., Rektoris L. et Štech M. (2008): Central European pine bogs change along an altitudinal gradient. - Preslia, Praha, 80: 349-363.

projekt: ČNFD

ID: 1291745

### 7350b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 2,4 km SSZ Sv. Tomáše  
souřadnice: 48°39'29.00"N, 14°5'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-21  
nálezce: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2691810

### 7350c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyšší Brod II, Svatý Tomáš, 132 e  
souřadnice: 48°38'44.00"N, 14°1'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 827 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-24  
nálezce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2  
ID: 271212

### 7350d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, lok. Horní Marks Schlag, 0,34 km JJZ od Kameňáku (844 m)  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'30.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-24  
nálezce: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2651131

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
nálezce: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264401

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
nálezce: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264609

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PR Rožnov, segment 4  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011  
náleze: Jana Janáková  
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7264216

#### 7351a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna 851b2, 2.12 km JV Frymburka  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°11'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 823 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2690321

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0127\_322324\_76\_R1.4  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'33.47"N, 14°13'49.58"E, ± 7m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2001  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0127: w0127. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 31.05.2003  
ID: 4925050

#### 7351b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyšší Brod, Čertova stěna 134m  
souřadnice: 48°39'33.00"N, 14°17'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 141  
ID: 285291

#### 7351c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Nové Domky, 1,09 km J od Z cípu Loučovic  
souřadnice: 48°36'30.00"N, 14°14'50.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.  
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2652450



původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: PP Medvědí hora  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1999  
náleze: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová  
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumů v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6863777

#### 7351d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)  
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°15'58.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1985  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2198055

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna, 824c3, 0.61 km SV od vrcholu Luče  
souřadnice: 48°38'13.00"N, 14°16'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1966-07-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.  
projekt: ČNFD  
ID: 2688470

#### 7352a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožmitál na Šumavě, pravý břeh Vltavy pod Třešňovickým kopcem, skalnatý amfiteátr  
souřadnice: 48°41'25.70"N, 14°21'46.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2005-07-25  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3006684

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Rožmberk nad Vltavou, PR Český Jílovec ca 2 km SSZ od obce, dolní část nad silnicí  
souřadnice: 48°40'12.60"N, 14°21'15.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2005-07-24  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633420

### 7352b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kaplice, Rychnov, 123f  
souřadnice: 48°40'30.00"N, 14°29'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 110  
ID: 315924

### 7352c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vyšší Brod, Černý les, 151e1  
souřadnice: 48°37'37.00"N, 14°23'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-06-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 176. Na kamenech lišejníky.  
ID: 306991

### 7352d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Vyšší Brod, Černý les, 239r  
souřadnice: 48°36'31.00"N, 14°26'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1967-10-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 185  
ID: 307198

### 7353a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kaplice, Rychnov, 146i  
souřadnice: 48°40'3.00"N, 14°30'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 668 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 107  
ID: 316169

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: w0187\_322423\_292\_L5.4  
nejbližší obec: Mladoňov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'48.79"N, 14°30'27.79"E, ± 80m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4933252

### 7353b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pohorská Ves, SZ svah k. Pivonické skály  
souřadnice: 48°40'13.00"N, 14°39'43.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-09-17  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1950174

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Pohorská Ves, porosty SV obce  
souřadnice: 48°40'35.00"N, 14°39'19.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-09-17  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951025

### 7353c

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Kaplice, Bělá 319r  
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°33'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 772 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 226  
ID: 291877

### 7353d

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokality: Malonty, býv. obec Dolní Příbrání (Novohradské hory), v údolí Malše ca 2,2 km JZ od býv. obce  
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°34'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-22  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1627940

### 7354a

lokality: Malonty, Pohorská Ves, Žofinský prales asi 2 km VJV od centra Pohorské Vsi  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°41'60.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1996  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9875920

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Tab.1.sním.27. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.S. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°39'54.00"N, 14°42'34.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-08-28

nálezce: M. Lepší; K. Boublík; P. Lepší

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta* 15: 121-142.

projekt: FLDOK

ID: 8364003

### 7354c

lokality: Novohradské hory: lesy od Pohoří na Šumavě ke Kapellenkenteichu [Kapelníkův rybník]

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'0.00"N, 14°41'60.00"E, ± 2000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1936-06-03

nálezce: Karel Domin

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9871132

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Pohoří na Šumavě (Novohradské hory), PP Myslivna

souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°40'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 995 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-07-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1627772

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: w0142\_333111\_1\_L9.2B

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'36.40"N, 14°41'12.59"E, ± 44m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2003-10

nálezce: Alena Albrechtová

pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4977972

### 7367b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*

lokality: Československo: Lanžhot, lužní prales Ranšpurk

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

souřadnice: 48°40'41.00"N, 16°56'46.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-07

nálezce: J. Rydlo; K. Šumberová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 40687

původní jméno: *Dryopteris dilatata*  
lokalita: Československo: Lanžhot, lužní prales Ranšpurk  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'41.00"N, 16°56'46.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-07  
náleze: J. Rydlo; K. Šumberová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40727

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Morava, okr. Břeclav Lanžhot, Cahnov, pralesní rezervace 8.5km jz obce.  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°39'19.00"N, 16°56'23.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-05-10  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 40345

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: distr. Břeclav: Lanžhot, prales Cahnov 8 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°39'21.73"N, 16°56'25.37"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983-07-19  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045921

#### 7451a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'41.37"N, 14°11'47.24"E, ± 43m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X7B  
ID: 10364456

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'42.46"N, 14°12'16.73"E, ± 52m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10364119

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'21.81"N, 14°12'42.44"E, ± 127m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10363973

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Kapličky  
souřadnice: 48°35'41.66"N, 14°12'25.08"E, ± 131m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2010-07-14  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10364142

#### 7451b

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: Vyšší Brod II , Studánky , 204 d , Martínkov  
souřadnice: 48°35'15.00"N, 14°16'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 806 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-06  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 171  
ID: 272494

#### 7453b

lokalita: pole Z Kamence; 7453bbd  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'6.49"N, 14°39'50.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole (pro potřeby PLADIASu přesunutý na území ČR)  
ID: 10192578

lokalita: pole SZ Kamence; 7453bbb  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'43.59"N, 14°39'41.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
nálezc: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole (pro potřeby PLADIASu přesunutý na území ČR)  
ID: 10192577

#### 7454a

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0142\_333111\_200\_L9.2B  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'17.23"N, 14°42'9.47"E, ± 420m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-10  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4978855

původní jméno: *Dryopteris carthusiana*  
lokalita: w0142\_333111\_197\_L9.2B  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'16.40"N, 14°41'50.78"E, ± 298m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003-10  
nálezce: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4978852