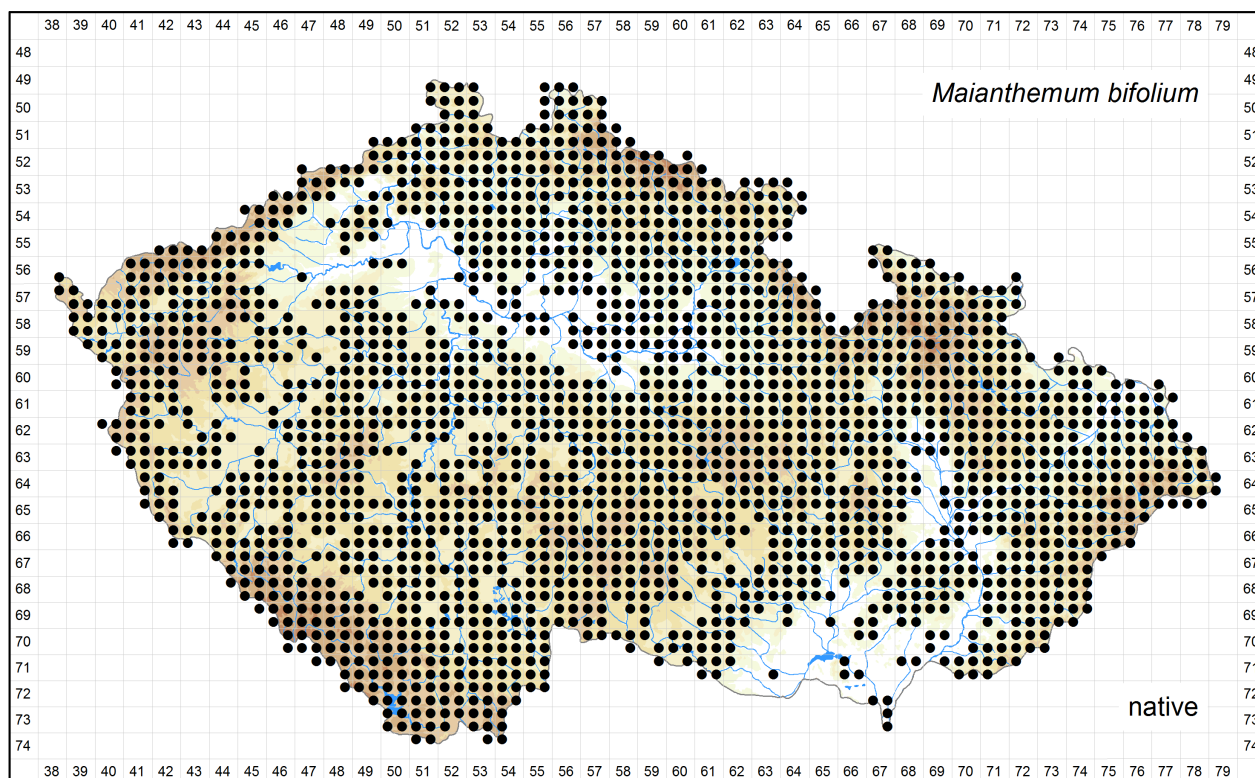


## Distribution of *Maianthemum bifolium* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Zázvorka

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Maianthemum bifolium* 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; nálezce – 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: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] vrch Poustevník mezi N. Vískou a Hor. Poustevnou, podél les. cesty na SV svahu, 410-440 m n. m.; 4951/d: lok. č. 14.  
nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'29.38"N, 14°17'36.29"E, ± 230m  
nadmořská výška: 410-440 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezce: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930767

#### 4952c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: [Šluknovský výběžek, Liščí:] hráz vypuštěného rybníka V silnice na J okr. osady, 390 m n. m.; 4952/c: lok. č. 7.  
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'37.38"N, 14°21'44.51"E, ± 50m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezce: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929497

#### 4952d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0157\_022208\_24\_L3.1  
nejbližší obec: Království, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'22.43"N, 14°29'53.34"E, ± 313m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5790312

#### 4953c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0168\_022213\_44\_L3.1  
nejbližší obec: Království, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'5.36"N, 14°30'50.44"E, ± 77m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5815306

#### 4955d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0078\_031211\_480\_L3.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'10.55"N, 14°59'52.51"E, ± 159m  
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: 6122347

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0078\_031206\_377\_L3.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'28.66"N, 14°59'30.95"E, ± 60m  
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: 6118968

#### 4956c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boleslav (u Frýdlantu), potoční údolí 400 m jz. od vsi  
souřadnice: 51°0'19.80"N, 15°1'31.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314455

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boleslav, vršek při žel. dráze Z od Nademlýnského vrchu  
souřadnice: 51°0'9.00"N, 15°2'22.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2028131

#### 4956d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0078\_031207\_68\_L3.1  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'37.04"N, 15°5'2.72"E, ± 81m  
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: 6120325

#### 5051b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 107 A10/6/2  
souřadnice: 50°57'46.00"N, 14°19'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-11-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pozn.: Prechod od LT 307 do 2L1  
ID: 244549

#### 5052a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mikulášovice: les 0.35 km J-JZ od koupaliště, 0.12 km VJV kóty 453  
souřadnice: 50°57'18.00"N, 14°21'34.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1996-09-04  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2956757

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: [Šluknovský výběžek] Janovka: smrčina sev. potůčku uvedeného u lok. č. 26. [lok. č. 26.: potůček tekoucí podél okraje lesa se třemi malými rybníčky SZ osady, 400-420 m n. m.], 410-430 m n. m.; 5052/a: lok. č. 27.  
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'9.62"N, 14°23'59.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930850

#### 5052b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: [Šluknovský výběžek] Šluknov: SZ orient. les. svah (smrk, borovice lesní) ca 1 km JZ od středu města, 360-370 m n. m.; 5052/b: lok. č. 3.  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'55.58"N, 14°26'35.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360-370 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930971

#### 5052c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0125lp\_022217\_271\_X10  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'55.00"N, 14°23'1.28"E, ± 61m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Čáková  
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5842496

#### 5052d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 491. Doubice: okolí Vápenného vrchu SV obce  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'3.00"N, 14°28'49.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: 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: 9446878

#### 5053a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Frýdlant, Bulovka, 27 A9sever  
souřadnice: 50°58'12.00"N, 14°34'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1960-08-02  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243720

#### 5053c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Frýdlant, Poustka, 71 C8z  
souřadnice: 50°55'37.00"N, 14°32'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 243253

#### 5055b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: I0078\_031211\_385\_L7.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'0.64"N, 14°59'45.96"E, ± 172m  
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: 6121641

#### 5055d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kunratice, Na pískách, nad "písákem" nedaleko státních hranic  
souřadnice: 50°54'56.00"N, 14°59'53.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-25  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024738

#### 5056a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Předlánce, svahový les na P břehu Smědé SZ od kóty 279  
souřadnice: 50°58'53.00"N, 15°2'3.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-09-06  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027747

#### 5056b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0063\_031213\_147\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Oldříš, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'29.15"N, 15°9'4.72"E, ± 200m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6123575

#### 5056c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kunratice, SSV od k. 337 blíže silnice na st. hranici  
souřadnice: 50°54'42.00"N, 15°0'36.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-25  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2024778

#### 5056d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Frýdlant-Větrov, remízek na strmém návrší  
souřadnice: 50°54'31.70"N, 15°4'54.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-06-16  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282919

#### 5057a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 355 D6, při silnici na Studánku  
souřadnice: 50°58'35.00"N, 15°11'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1994-08-23  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 613675

#### 5057b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0052\_031215\_42\_L5.4  
nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'34.07"N, 15°15'42.16"E, ± 69m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6126568

#### 5057c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ludvíkov p. Sm., sev. okraj PP Pod Smrkem (jižně od Nového Města p. Sm.), dílec 151 D  
souřadnice: 50°54'44.50"N, 15°13'59.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-06  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279691

#### 5057d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nové Město p. Sm., v s. úbočí Smrku, nad pravým břehem Lomnice, dílec 140 A  
souřadnice: 50°54'8.40"N, 15°15'48.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-08-08  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279791

#### 5149d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrovice u Chabařovic; Vzrostlá listnatá lesní skupina s převahou KL v kamenitých úpatích svahů nad nivou Olšového potoka, řídcé podrost, E1 chudé a převážně acidofilní s *Avenella*, v humozních partiích prvky bohatších lesních společenstev.  
souřadnice: 50°48'9.09"N, 13°59'36.07"E, ± 199m  
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: L5.4  
ID: 12833872

#### 5150c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 108. Ostrov: hraniční silnička 1,2 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Ostrov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'18.10"N, 14°1'39.77"E, ± 100m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971727

#### 5150d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 22. Děčín-Bělá: údolí Bělského potoka 0,2-2 km od obce  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969438

#### 5151a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka  
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970135

#### 5151b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970700

#### 5151c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 34. Prostřední Žleb: údolí Čertovy vody až k silnici 1 km V Maxiček  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969914

#### 5151d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971462

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 81. Růžová: SZ úbočí vrchu Růžák mimo SPR  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971397



### 5152a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát; Marie Sedláčková; Alexandra Klaudivová  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970848

### 5152b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 494. Doubice: vrch Spravedlivost asi 1250 m JJV kostela v obci  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'49.00"N, 14°28'2.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9446948

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Labské pískovce, dolní část svahu Českého vrchu SZ Dol. Chříbské.  
souřadnice: 50°52'50.00"N, 14°26'60.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995-08-01  
nálezc: 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: 1551835

### 5152c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Růžák, Růžová, 548 B 11/7/2  
souřadnice: 50°49'54.00"N, 14°20'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1955-09-05  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=85  
ID: 231073

### 5152d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 88. Líska: les (+ bučina) na JV-JZ svahu Studence  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971669

### 5153a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 463. Horní Chřibská: okolí lesní cesty a lesí lemy podél S břehu údolní nádrže Chřibská  
nejbližší obec: Horní Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'10.00"N, 14°31'28.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9445900

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 470. Jedlová: sjezdovka na SV stráni vrchu Jedlová (od červené po zelenou tur.cestu)  
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'28.00"N, 14°33'46.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9446078

### 5153b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mařenice, navržená PR Luž  
souřadnice: 50°51'1.30"N, 14°38'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2009-08-08  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1303639

### 5153c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: Z svah Velkého Buku  
souřadnice: 50°48'59.00"N, 14°34'39.00"E  
nadmořská výška: 675 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: 2181018

### 5153d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 7. Smrčina u značené cesty od silnice Nová Huť - Horní Světlá k Ledové jeskyni  
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'24.48"N, 14°38'9.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 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: 8740874

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 403. Naděje: při červené znač.cestě S od vrchu Suchý (kóta 641,0 m) Ledová jeskyně)  
nejbližší obec: Naděje, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°49'19.00"N, 14°38'23.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9444515

#### 5154c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mařenice - Dolní Světlá, Z svah Plešivce, 300 m Z od vrcholu  
souřadnice: 50°50'1.80"N, 14°40'41.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997923

#### 5154d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Cvikov, Petrovice, 303 D11  
souřadnice: 50°48'49.00"N, 14°46'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1965-06-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=629  
ID: 241021

#### 5155a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0131\_031309\_639\_L3.1  
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'52.56"N, 14°54'43.34"E, ± 89m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004  
ID: 6132509

#### 5155b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0050\_031406\_34\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'3.10"N, 14°59'32.42"E, ± 89m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6158192

#### 5155c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ještědské pohoří, Dlouhá hora (747,3), SV hřeben, JZ kóty 537,0  
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°54'50.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-07-22  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2645906

#### 5155d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ještědský hřbet, Chrastava, 450 m SZ žel. st., 100 m V soutoku Jeřice a Lužické Nisy.  
souřadnice: 50°48'57.00"N, 14°56'49.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1997-07-22  
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: 1527603

#### 5156a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Oldřichov v Hájích, NPR Jizh. bučiny, dílec 567 C, j. od Strmého vrchu  
souřadnice: 50°51'19.50"N, 15°4'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-05-10  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1277006

#### 5156b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Raspenava, NPR Jizh. bučiny, dílec 420 D  
souřadnice: 50°51'36.00"N, 15°7'5.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-05-30  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1277129

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Luh, nad potokem Karolintaler Bach SZ od Pekelského vrchu  
souřadnice: 50°53'49.00"N, 15°9'33.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-08-16  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2025234

### 5156c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mníšek u Liberce, dílec 569 A  
souřadnice: 50°50'12.20"N, 15°3'12.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-06-02  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281772

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PP Fojtecký mokřad 2210  
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec  
souřadnice: 50°48'46.64"N, 15°3'46.61"E, ± 88m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Plán péče o PP Fojtecký mokřad na období 2012-2021. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857432

### 5156d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bedřichov v Jiz. horách, při "Kanálu", dílec 353 B  
souřadnice: 50°48'26.40"N, 15°8'8.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 758 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-08-30  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281108

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Klikvová louka 1565  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'14.75"N, 15°8'19.14"E, ± 351m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2011  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Klikvová louka na období : 2013-2022. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7780259

### 5157a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bílý Potok p. Sm., pod Šolcovými skalami, dílec 316 C  
souřadnice: 50°51'53.50"N, 15°13'52.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2009-08-19  
nálezc: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1282379

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jizerské hory, S svah Ptačích kup, asi 5,5 km JZ od Lázní Libverda  
souřadnice: 50°51'10.00"N, 15°10'30.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-06-18  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2648226

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lázně Libverda\_9490688  
nejbližší obec: Lázně Libverda, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'13.38"N, 15°14'28.97"E, ± 92m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-18  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5970048

#### 5157b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 227 A  
souřadnice: 50°52'12.50"N, 15°15'52.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 947 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2005-06-21  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1277977

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jizerské hory, vrcholové plató na Smrku, Z od vlastního vrcholu  
souřadnice: 50°53'21.00"N, 15°16'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1120 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: 2702050

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 600 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: 2701885

#### 5157c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bedřichov v Jiz. horách, Bílá bučina, dílec 463 D  
souřadnice: 50°49'57.20"N, 15°10'53.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-06  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1278836

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu

souřadnice: 50°48'4.00"N, 15°10'30.00"E

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1974-07-31

nálezce: M. Studnička

pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.

projekt: ČNFD

ID: 2178012

#### 5157d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Polubný-Jizerka, vých. od PR Černá jezírka, dílec 261 C

souřadnice: 50°50'39.50"N, 15°18'59.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2006-08-19

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1278746

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jizerské hory, horní část údolí Bílé Smědě

souřadnice: 50°50'27.00"N, 15°15'9.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1968-06-26

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.

projekt: ČNFD

ID: 2702105

#### 5158a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, mezi V 64 a V 66 dle Višňáka, levý břeh potoka

souřadnice: 50°51'4.70"N, 15°20'28.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-11

nálezce: 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: 1374377

#### 5158c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jizerka, PR Bukovec, dílec 271B

souřadnice: 50°48'52.20"N, 15°21'33.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2010-09-07

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).

projekt: ČNFD

ID: 1283353

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jizerské hory, přípotoční smrčina v Jizerském údolí, S od Bukovce  
souřadnice: 50°49'3.00"N, 15°21'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 92b. Jizerské louky  
datum: 1968-06-25  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2702089

#### 5158d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky  
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-09-19  
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11923832

#### 5247c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Jiřetín  
souřadnice: 50°42'11.82"N, 13°33'46.36"E, ± 486m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-07-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11543586

#### 5248c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rašelinový potok Moldava okr. Teplice  
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice  
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997  
náleze: 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: 7230741

#### 5248d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Cínovec - "Pomezí" - V okraj obce a SZ část obce  
souřadnice: 50°43'35.05"N, 13°45'44.16"E, ± 100m  
datum: 1986-06-04  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561787



#### 5249b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 5. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: smíšené (převážně list.lesiky) a dřevinami zarostlé mezofilní pastviny mezi cestou a stát.hranicí S-SZ od vrchu Špičák, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 13°55'3.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Machová 1996  
ID: 7903564

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Špičák v Krušných horách  
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'7.30"N, 13°55'5.84"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1993  
náleze: Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; V. Šutera; J. Vondráček  
pramen: J.Kuncová; V.Šutera; J.Vondráček; V.Vysoký. Závěrečná zpráva průzkumu oblasti Špičák v Krušných horách, okr.Ústí nad Labem. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7240110

#### 5249c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 25. Po zelené turistické značce okolo Chlumecké kaple do obce Chlumeck.  
nejbližší obec: Chlumeck, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'19.00"N, 13°54'25.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-07-02  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130908

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 7241008

#### 5249d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krušné hory, JZ svah pod cestou na Krásný vrch SZ od Telnice  
souřadnice: 50°44'30.00"N, 13°56'60.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1972-05-23  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2648197

### 5250a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 109. Ostrov: u cesty pod Volskými kameny 1 km JJZ obce  
nejbližší obec: Ostrov, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'56.70"N, 14°2'46.40"E, ± 100m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972138

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 118. Sněžník: Z okraj lesa J silnice na Děčínský Sněžník  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
nadmořská výška: 620-650 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972306

### 5250b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 132. Jílové: vrch Výrovna, les na S úpatí  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'30.16"N, 14°5'36.65"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972880

### 5250c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 71. Libouhec: smíšený les SV úpatí vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°0'1.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898642

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dubí, Telnice, 788 C 8  
souřadnice: 50°42'44.00"N, 14°1'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1970-09-24  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623330

#### 5250d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 139. Nová Bohyně: stráně a lesní lemy SZ osady  
nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'49.11"N, 14°7'57.55"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: V. Čejka  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973211

#### 5251a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 29a. Děčín - Přípeř: podél silnice k Jalůvčí  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'15.88"N, 14°11'55.79"E, ± 100m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969576

#### 5251b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 28. Folknáře u Děčína: bučina 0,5km V obce.  
nejbližší obec: Folknáře u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'49.00"N, 14°15'34.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054886

#### 5251c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 44. Prosetín SZ Dobkovic: stráž nad osadou.  
nejbližší obec: Dobkovic, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'58.00"N, 14°10'13.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8055155

#### 5251d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 282. Malá Veleň: zalesněné návrší 500 m J mostu  
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'13.91"N, 14°16'17.19"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977950

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 309. Mlatce: les na S úpatí vrchu Kohout  
nejbližší obec: Mlatce, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'2.13"N, 14°18'55.09"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978425

#### 5252a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 349. Kamenická Nová Víska: zarostlý skalnatý ostroh v meandru Kamenice VSV obce  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'50.25"N, 14°23'11.39"E, ± 100m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979881

#### 5252b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 41. Česká Kamenice: vrch Smrčnick, 3 km 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: 8055084

#### 5252c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 14. Merboltice: vrch Kamenná hůra, S obce.  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°21'12.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054537

#### 5252d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8138048

### 5253a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 432. Klíč: /JZ od Svoru/ vesměs bučina podél hranice rezervace od místa spojení červeně a zeleně znač.tur.cesty až k jejich rozcestí u Kamzičí studánky  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'14.00"N, 14°34'7.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9445140

### 5253b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 389. Cvikov: Kalvárie a skalnatý svah k SZ pod vrcholem  
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'17.00"N, 14°37'19.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444208

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lužické hory, skupina Klíče: mělké údolí SZ Svoru  
souřadnice: 50°47'44.00"N, 14°35'41.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-07-27  
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: 2181036

### 5253c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901252

### 5253d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 254. Svojkov: Nový Šidlov: (samoty) vlhká smrčina 0,4 km JV samot (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: 9441166

#### 5254a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 340. Velký Valtinov: okolí rybníka na Růžovém potoce na okraji lesa 600 m J od k.384,4 (Selský vrch)  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°43'19.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: 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: 9443174

#### 5254b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 374. Kněžičky: Vodárenský vrch (vrchol ca 0,45 km S kóty 369,4), ca 1 km JV kaple v Kněžicích, kulturní les s převahou smrku a příměsí buku jeřábu, v keřovém patře zejména *Sambucus racemosa*  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'55.00"N, 14°46'55.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: 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: 9443926

#### 5254c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.2. Berg Tlustec SW von Jablonné v Podještědí  
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°44'38.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1971-06-09  
pramen: Kubát K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - Preslia 49: 329-335.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919838

#### 5254d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dubnice pod Ralskem\_9430403  
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'43.19"N, 14°48'31.00"E, ± 90m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-10  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5965239

#### 5255a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.1. Ještědský hřbet: údolí SZ Velkého Vápenného, 500m JZ kóty 575, lesní porost, SSV expoz.,  
nejbližší obec: Jitřava, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°53'22.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001-06-30  
pramen: Petřík P. (2001): *Botrychium matricariifolium* v Ještědském hřbetu. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 19-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907285

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ještědské pohoří, Velký Vápenný (789,4), Z svah, V kóty 618 m n.m

souřadnice: 50°47'10.00"N, 14°53'40.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1964-07-11

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2646071

#### 5255b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ještědské pohoří, Kryštofovo údolí, spodní část, hřeben SV kóty 464,0, SZ svah

souřadnice: 50°46'30.00"N, 14°56'60.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1964-07-19

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2644791

#### 5255c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Křížany, Z svah Ještědu, 100 m S k. 571,0, 570 m n.m.

souřadnice: 50°44'17.00"N, 14°54'8.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1966-08-03

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1521559

#### 5255d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ještěd (1011,4), JV svah, 970 m n.m.

souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°59'22.00"E

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1966-08-05

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1525581

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ještědské pohoří, Ještěd (1011,4), JV pod vrcholem

souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°59'15.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1964-08-05

nálezce: T. Sýkora

pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2646258

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ještědské pohoří, Ještěd (1011,4), J od vrcholu  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°59'10.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-08-05  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2646273

#### 5256a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jizerské hory, Liberec, nad Lesním koupalištěm, S úpatí svahu nad cestou  
souřadnice: 50°46'4.00"N, 15°3'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1971): Lesní rostlinná společenstva Jizerských hor. - 60 p., Severočes. Muz., ser. Biol., Liberec.  
projekt: ČNFD  
ID: 2701803

#### 5256b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Liberec-St. Harcov, dílec 422 A  
souřadnice: 50°46'7.70"N, 15°8'0.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-08-29  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281016

#### 5256c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 50°42'32.69"N, 15°2'5.53"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
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: 10080748

#### 5256d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Liberec, pod Mojžíšovým pramenem  
souřadnice: 50°43'41.00"N, 15°5'53.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1989-08-05  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2492029



### 5257a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jizerské hory: zátopové území přehrady u Josefova Dolu  
souřadnice: 50°47'58.00"N, 15°10'51.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1976-07-23  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1978): Vegetace budoucí přehrady u Josefova Dolu v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 10: 3-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2177863

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Malá Strana  
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'53.91"N, 15°12'21.75"E, ± 617m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Blažková D. Flora a vegetace navrhovaného CHÚ Malá Strana v Jizerských horách. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6675638

### 5257b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Desná II, dílec 614 E  
souřadnice: 50°45'9.30"N, 15°19'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2008-08-05  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1280728

### 5257c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jablonec n/N, 672 C 10 - západ, Huť  
souřadnice: 50°42'0.00"N, 15°13'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1958-07-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 641739

### 5257d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zásada, svah. prameniště v olšině v úd. potoka (pr. větev Porub) S od kóty 541,2 asi 1,5km VSV obce  
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°17'31.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1973-06-01  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (2001): *Chrysosplenium oppositifolium* L. (Saxifragaceae) v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 22: 23-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 2400252

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Louka u Šídy - Šumburk nad Desnou  
nejbližší obec: Šumburk nad Desnou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'29.41"N, 15°19'31.05"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1996-06  
náleze: Klára Švejdová  
pramen: Švejdová, K. Botanický inventarizační průzkum PCHP U Šídy. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6877295

#### 5258a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Polubný, jz. úbočí Zámků, dílec 17 D  
souřadnice: 50°47'23.30"N, 15°20'17.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-09-19  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1279196

#### 5258b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krkonoše: Rýžoviště, SV svah Janovy skály  
souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°26'12.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165270

#### 5258c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Příchovice, záp. od vsi, dílec 619 C  
souřadnice: 50°44'36.50"N, 15°20'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2009-08-13  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).  
projekt: ČNFD  
ID: 1281967

#### 5258d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.21. sním. 13,14.: Krkonoše: Horní Rokytnice: enkláva u boudy Hájenka, cca 1 km JZ od Lysé hory, orient. J a JZ  
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Semily  
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°29'53.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-07  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9529666

#### 5259a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.21. sním. 47,48,49.: Krkonoše: Kotel, orient.J-JZ /SZ Dol. Míseček/  
nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'7.00"N, 15°31'39.00"E  
nadmořská výška: 1360-1420 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1939  
náleze: Hueck  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9530305

#### 5259b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v komunikač. lemech přiléhajících komunikace C 47 mezi Moravskou boudou a Petrovkou.  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'14.00"N, 15°36'31.00"E  
nadmořská výška: 1220-1280 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999  
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.  
projekt: FLDOK  
ID: 9773556

#### 5259c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.20. sním. 15.: Krkonoše: Dvoračky: 700 m J od boudy, orient. Z /SV Rokytnice n. J.iz./  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°44'36.00"N, 15°30'40.00"E  
nadmořská výška: 1025 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1968-07-09  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9529192

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krkonoše: Prostřední Mísečky, V od Mísečné strže  
souřadnice: 50°44'10.00"N, 15°33'34.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165223

#### 5259d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krkonoše: Medvědí, JV svah  
souřadnice: 50°44'14.00"N, 15°35'41.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1966-08  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165104

#### 5260b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 8.A.(P-Č) Východ.Krkonoše: Paseky pod cestou od Pomezních bud, (Procházka et Černošous 1977), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezni Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'59.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: František Procházka; František Černošous  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767661

#### 5260c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.3.sním.1a. Krkonoše: (MOD) - Modrý Důl valley:  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'53.00"N, 15°42'25.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1924  
náleze: Zlatník  
pramen: Soukupová L. & Rauch O. (1999): Floor vegetation and soil of acidified *Picea abies* forests in the Giant Mountains (Central Europe). - Preslia 71: 257-275.  
projekt: FLDOK  
ID: 8073189

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.3. sním. 1,2.: Krkonoše: Pec pod Sněž.: první luční enkláva v S směru, orient. k J a JV,  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'21.00"N, 15°43'56.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1988-07-27  
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9514150

#### 5260d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Pec p. S.: Velká Úpa; JJZ konečné lanovky u Portášových Bud  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 15°46'10.00"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-07-04  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1817998

#### 5261c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Horní Albeřice; prosvětlená odrostlá mlazina, potenciál L9.1  
souřadnice: 50°43'1.93"N, 15°50'17.15"E, ± 630m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.1  
ID: 11454592

**5346c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0172\_023111\_19\_L5.4  
nejbližší obec: Brandov, okres Most  
souřadnice: 50°37'51.46"N, 13°22'40.51"E, ± 138m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6021566

**5346d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0205\_023118\_62\_L10.1  
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most  
souřadnice: 50°36'10.04"N, 13°29'12.12"E, ± 168m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6026357

**5347a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory: 1km SW from the westernmost shore of the Fláje reservoir, district of Litvínov (June-July 1989). (50,36N, 13,37E).  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°40'18.00"N, 13°34'15.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1989-07  
pramen: Pyšek P. (1990): The influence of *Calamagrostis villosa* on the species diversity of deforested site in the Krušné hory Mts.. - Preslia 62: 323-335.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965855

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružího 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: 7955143

**5347b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 13. Fláje: cesta vzhůru JV směrem od plaveckého kanálu k útvaru Puklá skála.  
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most  
souřadnice: 50°41'31.00"N, 13°35'19.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142162

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955693

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Fláje - 5347

souřadnice: 50°40'26.48"N, 13°35'48.07"E, ± 3003m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-03-31

nálezce: 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: 7264956

#### 5347c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 7. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: V okraj lesa na hřbetě nad cestou mezi Písečnou a Janovskou nádrží, Z Lounic.

nejbližší obec: Litvínov, okres Most

souřadnice: 50°36'34.00"N, 13°33'47.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2005-04-30

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8108481

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Krušné hory, údolí SZ od přehrady na potoku Loupnice, SZ od Litvínova

souřadnice: 50°37'0.00"N, 13°32'30.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1970-06-27

nálezce: J. Moravec

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

projekt: ČNFD

ID: 2634788

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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

nálezce: 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: 7264088

#### 5347d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně

nejbližší obec: Šumná, okres Most

souřadnice: 50°37'28.74"N, 13°35'5.96"E, ± 100m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8747385

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°36'51.49"N, 13°35'14.61"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747072

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory Loučenský údolí  
nejbližší obec: Loučná u Lomu, okres Most  
souřadnice: 50°37'37.41"N, 13°38'43.18"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005  
náleze: Jan Farkač; Anna Lepšová; Vít Joza; Vladimír Bejček; Vladimír Vrabec; Karel Šťastný  
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
ID: 7238506

#### 5348a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Buky na Bouřňáku  
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'12.71"N, 13°42'17.49"E, ± 265m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1987  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M. Botanický inventarizační průzkum CHPV Buky na Bouřňáku. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6736019

#### 5348b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SV část Krušných hor  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: V. Samek  
projekt: ČNFD  
ID: 2052692

#### 5348c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory Stropník  
nejbližší obec: Hrad Osek, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'23.67"N, 13°40'10.05"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005  
náleze: Jan Farkač; Anna Lepšová; Vít Joza; Vladimír Bejček; Vladimír Vrabec; Karel Šťastný  
pramen: Prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.; Doc. Dr. Jan Farkač, CSc.; Ing. Vít Joza; RNDr. Anna Lepšová, CSc.; Mgr. Vladimír Vrabec; Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Biologický průzkum bukových porostů nejstarší věkové třídy na svazích Krušných hor (okr. Teplice a Most). 2006.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
ID: 7238632

**5349a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dubí, Stradov 135 A  
souřadnice: 50°41'37.00"N, 13°54'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-09-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608744

**5349d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lovosice, Přemyslovka, 216 D 9, Rabenov  
souřadnice: 50°38'5.00"N, 13°58'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-10-11  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 627196

**5350b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 215. Velké Březno: zalesněný S svah Magnetovce  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'13.66"N, 14°9'25.42"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975671

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 126. Mašovice: při zeleně značené cestě na Mirkov  
nejbližší obec: Mašovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°7'60.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1988-05-29  
náleze: Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432946

**5350c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 32. Les nad Vaňovem.  
nejbližší obec: Váňov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°3'12.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-07-04  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8131355



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 179a. Ústí n. Lab.: bučiny a skalní výchozy při cestě od lázní k osadě Sedlo  
nejbližší obec: Ústí n. Lab., okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'58.75"N, 14°4'52.67"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské 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: 8974510

#### 5350d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Litoměřice, Kundratice, 428 B 7/5  
souřadnice: 50°37'59.00"N, 14°5'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-29  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 631449

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: u0156cs\_024118\_937\_L5.4  
nejbližší obec: Tašov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'53.35"N, 14°9'28.87"E, ± 176m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-09  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6057458

#### 5351a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 236a. Zadní Lhota: louky a lesíky ve střední části +-450 m  
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'19.38"N, 14°12'14.12"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976292

#### 5351b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Těchlovice, Benešov, 652 B 5  
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°19'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-02  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630961

### 5351c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: České středohoří (V část), Soudný kámen  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°14'4.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-09-05  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329600

### 5351d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 510 E 8  
souřadnice: 50°36'52.00"N, 14°15'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-13  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633736

### 5352a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 11. Valteřice: louka u SV okraje lesa u osady Novosedlo.  
nejbližší obec: Valteřice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'34.00"N, 14°23'2.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054457

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 60. Veliká: ca 2 km SZ obce, dno Bobří soutěsky, podél Bobřího potoka  
nejbližší obec: Veliká, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°21'50.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: 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: 9436287

### 5352b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Králův vrch, V obce Valteřice.  
nejbližší obec: Valteřice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'51.00"N, 14°25'24.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054377

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.5. bučiny na Králově vrchu nad obcí Valteřice, exp.JZ.  
nejbližší obec: Valteřice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'50.00"N, 14°25'23.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-08-05  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054149

#### 5352c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 118. Kravaře: Ronov, lesy a sutě  
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°24'48.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1993-06-13  
nálezce: Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432356

#### 5352d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 492. Hvězda, znělcová kupa Vlhošť (614 m n. m.) V nad obcí;\*S Z a J podvrcholové prudké svahy a vrcholové partie, pralesovitá bučina s klenem, 500-614 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°27'10.00"E  
nadmořská výška: 500-614 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560170

#### 5353a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 147. Kvítkov: NPP Peklo - podél červené tur. zn. v části S samoty N. Dvůr, ca 1,5 km SV a V osady  
nejbližší obec: Kvítkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°30'50.00"E  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezce: 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: 9438580

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zahrádky (okr. Česká Lípa): CHN Peklo, luh  
souřadnice: 50°39'17.00"N, 14°30'41.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1973-05-30  
nálezce: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1978): Botanický inventarizační průzkum chráněného naleziště Peklo. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 18: 139-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 2182346

### 5353b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 180. Česká Lípa-Vítkov: rybník 0,8 km JZ žel. zastávky Vítkov, břeh.porost  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'60.00"N, 14°36'10.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
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: 9439482

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směr k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič.pískovc.hřbítkem, na S straně v blízk.Ploučnice, vysich. i podmáč.olšiny, střed.suché i mokré louky, na ploše dl.1 km šíře někol.m 1kmdl. a několik m šir.  
nejbližší obec: Žizníkov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428828

### 5353c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypušt.rybníka v r.1997-1997.  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279355

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 9439136

### 5353d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /7/ Českolipsko: PR Sluneční dvůr, nachází se V od obce Jestřebí.  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°36'42.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-05-28  
pramen: Pivoňková L. & Sofron J. (): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého středohoří a na Českolipsko. - Calluna 12: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961011

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 52.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní ostrohy na SZ hraně plošiny Vysokého vrchu (387,0)  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°39'1.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914164

**5354a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mimoň - dubová bučina v mimoňském parku  
souřadnice: 50°39'29.50"N, 14°43'52.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2001-07-25  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997109

**5354b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 636. Vranov: bučina podél červené tur. zn. ca 0,5 km J a JZ vrchu Ralsko  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'8.00"N, 14°45'58.00"E  
nadmořská výška: 510-650 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: 9450502

**5354c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 596. Mimoň: bor a potůček v boru asi 1,3 km JV osady Boreček  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'34.00"N, 14°43'48.00"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: 9449625

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3. sním. 23. Olšina pod hrází Držníka, plocha 225 m čtv., /JV obce Hradčany, pozn.Tomšovicová 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'14.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1978-08-11  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811523

**5354d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 21.H. Levý přítok Černého rybníka, vodní a pobřežní porosty J břehu Černého rybníka, /JV obce Hradčany u Mimoně,  
poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°45'59.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
náleze: Hejný  
pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811274

### 5355a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1j. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Niva potoka v silně podmáčené olšině asi 1 km po proudu pod Černým rybníkem. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'33.00"N, 14°50'26.00"E  
nadmořská výška: 314-320 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199279

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 663. Hamr na Jezeře: dvojice stolových vrchů 0,5 až 1,5 km SV vrchu Stohánek, ca 350 až 420 m kvádrový pískovec s ortšejnem, borové a smrkové monok. fragmenty rel.borů a acid.doubřav, JZ st.úpat  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'36.00"N, 14°51'1.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450981

### 5355b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1. Čertova zeď SZ od Smržova - čedičová žíla, prorážející okolní pískovcový substrát, zčásti chráněná jako národní přírodní památka  
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°56'42.00"E  
nadmořská výška: 450-494 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7908653

### 5355c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 101. Kozmice: Zábrdka nad Pytlíkovským mlýnem  
nejbližší obec: Kozmice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'20.89"N, 14°54'30.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1973-05-29  
pramen: Slávik B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vědy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993030

### 5355d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: údolí Mohelky: horní část svahů na kontaktu k plošině, SSZ osady Buda  
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°58'44.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1969): Floristicko-fytogeografický příspěvek k vegetaci údolí Mohelky. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 4: 184-193.  
projekt: ČNFD  
ID: 2035312

**5356a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 7910109

**5356b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Navarov, Turnov, Jílovsko, 449 E5 ( 849 E34/ 93 )  
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°7'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1991-08-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 141294

**5356c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Dub, Sychrov, 862 A10, Vorklebice, Stráňov  
souřadnice: 50°37'15.00"N, 15°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=56  
ID: 229384

**5356d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český ráj, soutok Vazoveckého potoka s pravostranným přítokem V od osady Mokřiny  
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°9'45.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-09  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783161

**5357a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 66. Alšovice: potok SV od osady Dupanda  
nejbližší obec: Alšovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°40'10.54"N, 15°14'13.83"E, ± 100m  
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. vědy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991360

### 5357b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 70. Těpeře: potok V od obce k silnici u Skalského mlýna  
nejbližší obec: Těpeře, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°39'20.46"N, 15°15'9.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320-400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-12  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991588

### 5357c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 73. Chloudov: potok J od osady Štípek  
nejbližší obec: Chloudov, okres Semily  
souřadnice: 50°37'38.73"N, 15°14'34.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 345-400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1992-04-18  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991709

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 198. Koberovy: Hamrštejn, lesní porosty na hřbetu směrem ke Kozákovu  
nejbližší obec: Koberovy, okres Semily  
souřadnice: 50°37'6.00"N, 15°14'44.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1989-07-05  
nálezce: Sládek; Roubínková  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433709

### 5357d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 6  
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°36'9.22"N, 15°15'13.65"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezce: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289188

### 5358a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 54. Jesenný: levostranný přítok Kamenice V od Bohuňovska  
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily  
souřadnice: 50°39'7.44"N, 15°20'3.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320-360 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1966-08-10  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990578



**5358b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Dušnice, Jilemnice  
souřadnice: 50°41'27.00"N, 15°28'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-10-05  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726305

**5358c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Údolí Vošmendy  
nejbližší obec: Roztoky u Semil, okres Semily  
souřadnice: 50°38'57.04"N, 15°21'33.26"E, ± 354m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1969  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Vošmenda, Seznam rostlin nalezených při orientační exkurzi 24. října 1969. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6673133

**5358d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0135\_034112\_492\_L5.4  
nejbližší obec: Přívlačka, okres Semily  
souřadnice: 50°38'30.26"N, 15°27'15.59"E, ± 245m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3359230

**5359a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 21. Vítkovice: pramenná oblast potoka V od Zákoutí  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°41'13.30"N, 15°33'34.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760-825 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1973-05-31  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988820

**5359b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab. 19. sním. 15.: Krkonoše: Enkláva Předních Rennerovek, J od rekreač. střediska, orient.JJZ, /SV Strážného/  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 15°39'0.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982  
náleze: Helena Štursová; Jan Štursa  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9524414

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.21. sním. 21,22.: Krkonoše: Enkláva Adolfka, pod Zadními Rennerovými Boudami, orient.J /Z Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 1240 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982

nálezce: Helena Štursová; Jan Štursa

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9529887

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Švédský kříž; enkláva při boudě Adolfka

souřadnice: 50°41'50.00"N, 15°39'35.00"E

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-07-22

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1805216

### 5359c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: tab. 2. lok. 404a. Mrklov: lem silnice mezi okrajem lesa při J okraji obce a křižovatkou na Benecko nedaleko Prachovic /silnice, záznam ze 70 a 90let/

nejbližší obec: Mrklov, okres Semily

souřadnice: 50°38'46.00"N, 15°32'54.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1994-1997

ID: 9587235

### 5359d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Horní Lánov, Hřbet, Peklo, protisvah nad budovou váhy u stěnového lomu

souřadnice: 50°38'0.90"N, 15°39'53.00"E, ± 20m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004-05-27

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.

projekt: ČNFD

ID: 1171249

### 5360a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab. 19. sním. 142.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Vysoký svah, 50 m S boudy Jindřichův Dům, orient. ZSZ

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'37.00"N, 15°43'37.00"E

nadmořská výška: 1035 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1978-07-14

nálezce: František Krahulec

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9528268

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pec p. S.: Liščí Louka; J okraj louky pod boudou Prvosenka  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°41'55.00"E  
nadmořská výška: 1190 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1979-07-06  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1819820

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krkonoše, údolí Kotelského potoka S od Rudolfova u Dolního Dvora  
souřadnice: 50°40'50.00"N, 15°39'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 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: 2698221

#### 5360b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab. 19. sním. 2.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: Vlašské Boudy, S část enklávy, orient. V  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'43.00"N, 15°45'52.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-07-07  
náleze: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9523968

#### 5360c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, svah nad Pekelským potokem  
souřadnice: 50°38'7.60"N, 15°40'32.50"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-02  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1170842

#### 5360d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bolkov  
nejbližší obec: Bolkov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'17.38"N, 15°45'1.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2007-06-16  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRNAP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6880133

### 5361a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.21. sním. 58.: Krkonoše: Horní Maršov: svah V od Rýchorské boudy, orient. SV  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'38.00"N, 15°51'9.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1979-07-07  
nálezcce: František Krahulec  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9530397

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Rýchory, /JZ osady Rýchor/  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°51'30.00"E  
nadmořská výška: 940-1030 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
pramen: Vacek S., Vašina V. & Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcontica 25: 13-55.  
projekt: FLDOK  
ID: 9483044

### 5361b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Žacléř, Černý kopec, 603 A 14  
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°59'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 58d. Vraní hory  
datum: 1969-08-28  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5F1  
ID: 146639

### 5361c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krkonoše: Rýchory, Dvorský les, Z od k. 1033  
souřadnice: 50°38'53.00"N, 15°51'28.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1966-08  
nálezcce: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Příspěvek ke studiu horských bučin v Krkonoších. - Opera Corcont., Vrchlabí, 4: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165082

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krkonoše: SPR Rýchory a SPR Boberská stráž  
souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°51'52.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
nálezcce: S. Vacek  
pramen: Vacek S., Vašina V. et Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcont., Vrchlabí, 25: 13-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041047

### 5361d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Trutnov, Zlatá Olešnice  
souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°57'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1998-07-21  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310530

### 5362b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Prameny Zdoňovského potoka 1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'22.91"N, 16°6'20.41"E, ± 100m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6830814

### 5362c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1. Chvalečský les, J od přejezdu silnice přes železniční trat, (území ve 5362 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Chvaleč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'2.00"N, 16°0'38.00"E  
nadmořská výška: 470-530 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-23  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878858

### 5362d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 12. Adršpašské skalní město, skalní komplex okolo zelené značky, SZ od křižovatky zelené se žlutou.  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'43.00"N, 16°6'44.00"E  
nadmořská výška: 550-600 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046278

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 56. V svah plošiny nad Bučnicí a želez.stanicí Teplice-skály.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'6.00"N, 16°8'50.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8047114

### 5363a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec  
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E  
nadmořská výška: 530-560 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-02  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875124

### 5363b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 7. Východ pod Čertovým vrchem u Heřmánkovic, křemenný porfyt,  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'50.00"N, 16°19'3.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1963  
náleze: M. Kovanda  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875258

### 5363c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Broumovské údolí, Meziměstí, nad silnicí JV obce, poblíž potoka  
souřadnice: 50°37'27.00"N, 16°14'47.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-18  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793250

### 5363d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.1. Javoří hory: bučiny z údolí S od Heřmánkovic  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°19'60.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1967-06-02  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932695

### 5364a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Javoří hory, Olivětín, při cestě k jedli, 205a  
souřadnice: 50°39'22.00"N, 16°20'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1961-08-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5K7  
ID: 147254

#### 5364c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 9. Při cestě od Janovic ke státní hranici pod horou Široký vrch, křemenný porfyt  
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'45.00"N, 16°21'36.00"E  
nadmořská výška: 630-660 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
náleze: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875349

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Sním.2. Javoří hory: Z svah mezi S koncem Janovic (zřejmě Janovičky) a stát. hranicí, zbytky suťových klenovin  
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 16°21'45.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932720

#### 5364d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 18. J pod vrcholem Vysoké, melafyr,  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'4.00"N, 16°25'35.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1963  
náleze: Kovanda  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875680

#### 5445a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LZ Chomutov, Hora sv. Šebestiána, 504 C 17/7  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 13°14'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606991

#### 5445b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Červený Hrádek, Načetín, 142 B 2y  
souřadnice: 50°34'9.00"N, 13°18'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1958-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607611

#### 5445d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, Z úpatí Mlýnského vrchu  
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1970-06-28  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2635076

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6683659

#### 5446a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Červený Hrádek, Kálek, 231 C 2  
souřadnice: 50°34'34.00"N, 13°24'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-09-12  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 607312

#### 5446b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0150\_023303\_98\_X12  
nejbližší obec: Jezeří, okres Most  
souřadnice: 50°33'11.56"N, 13°28'12.94"E, ± 235m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 6037830

#### 5446c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u0105\_023302\_4\_L3.1  
nejbližší obec: Květnov u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'28.88"N, 13°23'2.26"E, ± 118m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002  
ID: 6036277



**5446d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1984  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Geobot. poznámky k vegetaci SPR Jezerka v Krušných horách. In: Základ.přír.průzk.SPR Jezerka. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6683130

**5447a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory, Kapucín (743 m) Z od Horního Jiřetína, V svah  
souřadnice: 50°35'0.00"N, 13°31'0.00"E  
nadmořská výška: 550 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: 2634944

**5448c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaňkov (192) - 0,1 - 0,7 km ZJZ, listnatý les mezi osadou a vrcholem Kaňkova (436)  
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most  
souřadnice: 50°32'17.28"N, 13°43'46.26"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283266

**5448d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 3. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Stinné balvanité S svahy a úpatí s akumulací balvanů (zachovalý suťový les).  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'46.00"N, 13°46'0.00"E  
nadmořská výška: 250-539 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - *Severočes. Přír.* 39: 95-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8143373

**5449a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: špičák (Vršíček)  
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'14.62"N, 13°49'57.82"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Štastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995  
ID: 7254700

#### 5449b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: České Středohoří, na pravé straně silnice z Černičic do Milešova  
souřadnice: 50°32'59.00"N, 13°55'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1934  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674296

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milešovka, vrcholová partie  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'52.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1979): Botanická inventarizace CHÚ a popis anemo-orografického systému Milešovky v Českém středohoří. - Stipa, Ústí n. Labem, 4: 34-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371740

#### 5449c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 4b.sním.2. Labské středohoří: Štěpánov (distr.Teplice): 0,65km JJZ od vrcholu Štěpánovské hory (621m), prosvětlený okraj dubohabřiny, (6.8.2008 not.Nepraš, V.Vlačička, R. R.Dundr, Z.Palásek et J.Janovský), (i sním.č.2. 6.8.2008 K.Nepraš).  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°52'32.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2008-08-14  
náleze: K. Nepraš  
pramen: Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* - nový taxon pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 45-51.  
herbář: LIT  
projekt: FLDOK  
ID: 8199973

#### 5449d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1.(Kubíková 1999): Monitoring lesních společenstev vrchu Ostrý v Milešovském středohoří (Lesní porosty na úpatí Ostrého).  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'51.00"N, 13°57'3.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-06-10  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (2006): Příspěvek k vegetaci Českého středohoří. - Severočes. Přír. 38: 167-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138312

#### 5450b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litoměřice, Chudoslavice, 459 B 17, Dlouhý vrch  
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°8'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-02  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633499

#### 5450c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: tab. 6.a 7. sním. 26. České středohoří: Lovoš: Opárenské údolí, mezi tratí a Milešovským potokem, V od tábora, orient. SV /V  
obce Oparno/  
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'28.00"N, 14°1'32.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-06  
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9573479

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: tab. 2a. České středohoří: SZ svah Lovoše, habrová doubrava /SV obce Bílinka/  
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°0'53.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1936  
nálezc: Jaromír Klika  
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9572543

#### 5451a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: České středohoří (V část), Trojhora  
souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'21.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-08-13  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329236

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: České středohoří (V část), Trojhora  
souřadnice: 50°35'32.00"N, 14°11'21.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-08-13  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329168

#### 5451b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: II.1. S až JZ svahy nad silnicí mezi obcí Horní Řepčice a kótou 292  
nejbližší obec: Horní Řepčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'3.74"N, 14°15'13.45"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280-310 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: slat.louka v okolí Kopicčáckého ryb.  
ID: 8962707

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: České středohoří: Sedlo: je to izolovaný, táhlý hřeben probíhající SJ směrem se dvěma vrcholy od sebe vzdálenými 1,5 km, nachází se V od obce Dolní Týnec u Třebušína, jde o přík.skály,zarost.skalky v lese

nejbližší obec: Dol.Týnec u Třebušín, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°15'43.00"E

nadmořská výška: 534-726 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1979

nálezce: Václav Petříček; Jiří Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Vliv větru na ekosystémy výrazného hřebene v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 31: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9429237

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Třebušín, hora Luh asi 4,5 km V od obce, předhůří Sedla

souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°16'6.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1935-09-27

nálezce: K. Preis

pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.

projekt: ČNFD

ID: 1229423

#### 5451d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: II.9. Vrch Hořidla V obce Třebutičky

nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'28.87"N, 14°15'54.39"E, ± 100m

nadmořská výška: 300-371 m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: slat.louka v okol.Kopičáckého ryb.

ID: 8963060

#### 5452a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 675. Tetčiněves, při cestě údolím Hrádeckého potoka k jeho ústí do Úštěckého potoka, při silnici Tetčiněves - Úštěk;\*S Kubát.

nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice

souřadnice: 50°34'14.00"N, 14°21'12.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9563178

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 9563982

#### 5452b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčtině na dně Kraviho dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.; \*S Hadinec.  
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E  
nadmořská výška: 310-400 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: 9561948

#### 5452c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: III.17. Bezdové lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"  
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'19.89"N, 14°21'29.75"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200-299 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: slat.louka v blízkosti Kopicáckého ryb.  
ID: 8964645

#### 5452d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559217

#### 5453a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 510. Vrchovany: lesy a vrcholová skála s hradem St. Bernštejn při žluté znač.tur.stezce na Berkovském vrchu (480 m) SV od obce  
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 14°34'46.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: 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: 9447450

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 479. Dřevčice, podél zelené turistické značky v 1,5 km úseku rozcestí se žlutou - obec Dřevčice, ca 350-400 m n. m.; \*S Hadinec.  
nejbližší obec: Dřevčice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'26.00"N, 14°30'27.00"E  
nadmořská výška: 350-400 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: 9559998

#### 5453b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 580. Staré Splavy: les na Z a J svahu Šroubeného (375,3 m)  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°38'11.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: 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: 9449315

#### 5453c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 605. Pavličky, les na severním až severovýchodním svahu Dubové hory;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°30'37.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562530

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 463. Dražejov, důl mezi Dražejovem a osadou Vrabcov;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Dražejov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'53.00"N, 14°32'29.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
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: 9559538

#### 5453d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560905

#### 5454a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1. Doksy: rašelinné bory a smrčiny V od Břehyňského rybníka, s mírným sklonem k Z s návazností na slatinné olšiny  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'50.58"N, 14°43'43.74"E, ± 100m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Sýkora T. (1973): Relikty smrčín na dně Jestřebské kotliny u Doks a v povodí Ploučnice v severních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 196-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265426

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Břehyně, asi porost V od Břeh. rybníka  
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1962-06-05  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břežský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018096

#### 5454b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: I0045\_033123\_383\_X9A  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'50.09"N, 14°49'39.43"E, ± 488m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6224745

#### 5454c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Malý Bezděz  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°42'48.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-07-23  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1948749

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Velký Bezděz  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-07-23  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1948875

#### 5454d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bělá pod Bezdězem (okr. Mladá Boleslav): Vrchbělá, vzrostlý bor na JJZ orientovaném svahu, zhruba m  
souřadnice: 50°31'25.40"N, 14°47'17.60"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011-07-08  
náleze: P. Martinec  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296474

#### 5455a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: I0045\_033123\_512\_L5.4  
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'38.46"N, 14°50'28.93"E, ± 137m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6225191

#### 5455b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 100. Strážišť: Malá Mohelka JV od obce  
nejbližší obec: Strážišť, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°35'13.59"N, 14°56'29.43"E, ± 100m  
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. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992455

#### 5455c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 37. Olšina: rybníček u Valchy /SV od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'6.98"N, 14°51'55.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932622

#### 5455d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D1, Lovotín  
souřadnice: 50°30'3.00"N, 14°55'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1960-09-18  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 360294

#### 5456b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 87. Mašov: potůček JJZ od samoty Hamáčkův Kout  
nejbližší obec: Mašov, okres Semily  
souřadnice: 50°33'45.85"N, 15°8'47.77"E, ± 100m  
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. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992100



#### 5456c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 94. Příhrazy: ploché údolí Z od osady  
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'40.87"N, 15°4'13.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 265-290 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1962-07-25  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992710

#### 5456d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 92. Vyskeř: údolí Z od mlýna Vysoké kolo  
nejbližší obec: Vyskeř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'12.81"N, 15°7'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250-350 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1972-09-07  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992590

#### 5457a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 86. Sedmihorky: potok nad rybníkem JZ od obce  
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily  
souřadnice: 50°33'37.48"N, 15°11'20.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1958-08-01  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992361

#### 5457b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 202. Turnov: Kozákov, lesní porosty na S svahu  
nejbližší obec: Turnov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'55.00"N, 15°15'17.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1989-07-05  
nálezce: Sládek; Roubínková  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433763

#### 5457c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 83. Hrubá Skála: údolí nad rybníkem  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°32'45.80"N, 15°11'48.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300-325 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1958-08-16  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992229

**5457d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Svatý Petr, LHC Lomnice n.P. - Holenice  
souřadnice: 50°30'37.00"N, 15°18'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1966-05-03  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 159489

**5458a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 37. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery nad jezem u osady Pod Mošnou  
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily  
souřadnice: 50°35'39.75"N, 15°21'56.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 335-400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1965-07-02  
pramen: Slávik B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8989651

**5458b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: I0135\_034122\_438\_L5.4  
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily  
souřadnice: 50°34'47.78"N, 15°25'58.48"E, ± 46m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379693

**5458c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: komplex S od Žďáru u Kumburku, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°30'14.00"N, 15°24'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1996-08-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 710858

**5458d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 3. Staropacké hory: "Kóta Jívy": Tample: cesta z Bělského kopce na JZ úpatí Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°31'51.00"N, 15°27'36.00"E  
nadmořská výška: 465-475 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098651

#### 5459a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Javorecká rokle, Jilemnice  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 15°32'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 726608

#### 5459b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Podhůří - U lesovny, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°35'46.00"N, 15°38'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-06-26  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5P1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 732935

#### 5459c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Karlov, Navarov  
souřadnice: 50°32'22.00"N, 15°30'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-06-14  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3I5  
ID: 727446

#### 5459d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z od Dolní Kalné, LHC Hostinné  
souřadnice: 50°32'30.00"N, 15°37'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1975-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 735070

#### 5460a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: h0178\_034221\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'10.14"N, 15°42'14.44"E, ± 169m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3396490

#### 5460b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /1a/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k. ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček, Lesní společenstva, (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/  
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'13.00"N, 15°49'59.00"E  
nadmořská výška: 420-587 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9778511

#### 5460c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bradla, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°30'6.00"N, 15°43'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1977-08-30  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3K1  
ID: 728113

#### 5460d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0148\_034402\_53\_L3.1  
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'36.26"N, 15°47'10.90"E, ± 51m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-10  
nálezc: Martina Stránská  
pramen: Martina Stránská. h0148: h0148. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3411579

#### 5461a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0194\_034219\_643\_L5.1  
nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'56.62"N, 15°52'45.30"E, ± 11m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-01  
nálezc: Jakub Kratochvíl  
pramen: Jakub Kratochvíl. h0194: h0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3395615

#### 5461b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0161\_034405\_51\_L5.4  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'1.44"N, 15°56'17.95"E, ± 143m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
nálezc: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3412385

#### 5461c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U Kolkovny, LHC Bradlo - Pilník  
souřadnice: 50°31'15.00"N, 15°50'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-10-03  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3S8, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 740250

#### 5461d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: S od Studence, LHC Čížkovy Kameny - Trutnov  
souřadnice: 50°31'8.00"N, 15°56'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1970-10-19  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3S9  
ID: 157426

#### 5462a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 6. Úval mezi vrcholem Žaltmanu a kótou 681m, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°3'17.00"E  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878963

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 3. Hřeben 1 km SZ od vrcholu Žaltmanu, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'44.00"N, 16°2'32.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878915

#### 5462b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 42. JZ část plošiny, údolí od samoty Záboř k Teplickému skal.městu.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'8.00"N, 16°6'48.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046854

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: lok. 20. sním. 52. CHKO Broumovsko: PR Adršpašsko-teplické skály: U zříceniny hradu Skály, orient.S, /JV obce Skály/

nejbližší obec: Skály, okres Náchod

souřadnice: 50°34'18.00"N, 16°8'26.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály

datum: 1996

pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda 11: 171-182.

projekt: FLDOK

ID: 9574022

#### 5462c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 10. Mezi kótou 681 m a Kolčarkou, (území ve 5462 čtverci síť.map.)

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'46.00"N, 16°3'37.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1969-06-28

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879220

#### 5462d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 17. Strž J silnice z Odolova do Stárkova, J od Jívky, 200m SV osady Tmavý důl, (území 5462 čtverce síť.map.)

nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'36.00"N, 16°6'20.00"E

nadmořská výška: 460-490 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1969-05-28

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879452

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 16. Strž J pod kótou 594 pod silnicí, V Odolova, (území 5462 čtverce síť.map.)

nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'33.00"N, 16°5'53.00"E

nadmořská výška: 550-580 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1967-08-28

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879405

#### 5463a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: lok. 4. sním. 9. CHKO Broumovsko: PR Ostaš: Nad chatovou osadou, /SZ Police nad Met./

nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°33'25.00"N, 16°12'27.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 58f. Ostaš

datum: 1992

pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Ohrožení lesních ekosystémů na pískovcových útvarech CHKO Broumovsko. V. Vegetační změny v reliktních borech. - Příroda 11: 171-182.

projekt: FLDOK

ID: 9573725

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Kočičí skály  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'48.16"N, 16°12'44.34"E, ± 327m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1992  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Kočičí skály. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6666895

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Kočičí skály  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'48.16"N, 16°12'44.34"E, ± 327m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1981  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický invent. průzk. SPR Kočičí skály. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6666759

#### **5463b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 54. Broumov. stěny, JV od vrcholu Honského Špičáku ("Laudonovy valy")  
nejbližší obec: Broumovské stěny, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'58.85"N, 16°15'21.63"E, ± 100m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1992-08-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710239

#### **5463c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nad Dlouhým paloukem  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'24.14"N, 16°12'17.93"E, ± 54m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6970981

#### **5463d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skály na Lhotském Šefelu 1  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'59.33"N, 16°18'15.24"E, ± 82m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2011-09-21  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7769119

**5464a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Broumovské údolí, stráž nad Stěnavou pod kótou 391 mezi Otovicemi a Martinkovicemi  
souřadnice: 50°33'17.00"N, 16°22'14.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-19  
nálezcce: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793278

**5464b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6785827

**5464c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Studená, u státních hranic, 345 d  
souřadnice: 50°30'6.00"N, 16°21'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-02  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S6  
ID: 148425

**5542c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíVlčiny,odd.52A  
souřadnice: 50°24'43.00"N, 12°44'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-21  
nálezcce: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200535

**5542d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíPotůčky,odd.107B  
souřadnice: 50°25'43.00"N, 12°46'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-05-26  
nálezcce: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 200831



**5543c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 165. Rýžovna [5543c]: kóta 1054 - les a čedičový lom 500 m J-JV od bývalé obce, 1020-1054 m n. m. (K. Kubát)  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 12°50'27.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Karel Kubát  
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: 9623844

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCH.Blatná,polesíČeskýMlýn,odd.50A  
souřadnice: 50°24'46.00"N, 12°51'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1959-06-15  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 201382

**5543d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.6a8  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°55'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-08-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 188242

**5544a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 26. Černý Potok: lesní cesta Z od obce a okolí podmáčené smrčiny  
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'49.60"N, 13°4'5.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-760 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: 8733164

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krušné hory, Přísečnická hora.  
souřadnice: 50°28'55.00"N, 13°3'35.00"E  
nadmořská výška: 854 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-08-10  
náleze: 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: 1551732

**5544b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přísečnice, Špičák, 178 A 2y/1  
souřadnice: 50°28'58.00"N, 13°5'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-06-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 600735

**5544c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901513

**5544d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 49. údolí potoka mezi osadami Kamenné a Údolíčko  
nejbližší obec: Kamenné, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'33.43"N, 13°7'11.18"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751676

**5545a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přísečnice, Přísečnice, 110 B 1  
souřadnice: 50°29'21.00"N, 13°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1967-07-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599746

**5545b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Chomutov, Sobětice, 429 E 1  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°16'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1958-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606392

#### 5545c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPP Louky u Volyně\_soutok Volyňského a Třebišského potoka  
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'56.58"N, 13°13'45.48"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2012  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček, Čestmír. Inventarizace MZCHÚ NPP Ciboušov. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7867084

#### 5545d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pruněřov; Místy hodně staré buky.  
souřadnice: 50°26'17.57"N, 13°15'7.32"E, ± 244m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-04-07  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 12802535

#### 5546a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tal "Bezručovo údolí", 6 km NW von Chomutov, Rudohoří-Geb. (Erzgebirge)  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 13°21'12.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-08-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147326

#### 5548b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.1c. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Exp.NNO, Krautschicht,  
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny  
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E  
nadmořská výška: 435-436 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-03  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932267

#### 5548d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Milá  
nejbližší obec: Milá, okres Most  
souřadnice: 50°26'5.94"N, 13°45'27.07"E, ± 282m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský R. Botanický inventarizační průzkum PR Milá. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6691490

**5549a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skalice u Třebívlic, vrch Houžetín, úpatí svahu 1 km VJV od vrcholu  
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°53'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009-06-02  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 83-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273394

**5549b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lovosice, Lukov, 175 C 6 SZ část, V čertově háji  
souřadnice: 50°29'53.00"N, 13°55'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1972-07-28  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 624922

**5552b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 595. Osinaličky, lesní cesta směr Nové Osinalice;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'11.00"N, 14°29'32.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562233

**5552d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 720. Želízy, les ca 0,25-1,5 km VJV obce Deštno (SSZ od Mělníka)\*S Štech.  
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'11.00"N, 14°28'31.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565326

**5553a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;\*S Chrtek jun.  
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560062

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 523. Jestřebice, smíšený les s převahou *Pinus sylvestris* v roklicích 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 Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560659

#### 5553b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kokořínsko: Lípový vrch (471 m n.n.) ca 0,5 km J osady Horní Houska, na S svahu v bučině  
nejbližší obec: Horní Houska, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'9.00"N, 14°37'56.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545694

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPR Kokořínský důl: Rokle SZ od Vojtěchova, asi 600 m  
souřadnice: 50°28'3.00"N, 14°35'58.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-07-19  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717978

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mšensko, Křížová rokle (odbočuje v údolí Pšovky u Kokořínské rokle)  
souřadnice: 50°27'18.00"N, 14°35'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.  
projekt: ČNFD  
ID: 1962245

#### 5553c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín,  
aktuál.stav vegetace, dubohabrové háje - výskyt. prakticky po celém území SPR  
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°34'53.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9809781

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Liběchov nad Labem, Les Království  
souřadnice: 50°26'48.00"N, 14°33'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1938  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1938): Lesní společenstva severočeských pískovců u Liběchova n. Lab. (Příspěvek k ekologii a typologii lesů). - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 112: 6-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1225172

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Mšensko, Harasov, pravé rameno postranního dolu k Bosyni

souřadnice: 50°24'45.00"N, 14°33'33.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 51. Polomené hory

nálezce: K. Domin

pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.

projekt: ČNFD

ID: 1962367

#### 5553d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 623. Sedlec, horní hrana k JZ obráceného ostrohu svíraného Kaninským a Kokořínským dolem;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník

souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'19.00"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: 9562848

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: údolí "Husův důl" 2 km SV obce Nebužely (SV Mělníka)

souřadnice: 50°24'4.00"N, 14°36'47.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1965-07-16

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.

projekt: ČNFD

ID: 1875647

#### 5554a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Nosálov, údolí při silnici do Žďáru, 700 m jihozápadozápadně Bezdědic

souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°41'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1996-06-22

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1094750

#### 5554b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 54. Bělá p. Bezd.: postranní údolí na P břehu Bělé v Panině Dvoře

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'42.73"N, 14°49'15.13"E, ± 100m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8933573

**5554c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 429. Trnová, lesní cesta z obce Trnová k železniční zastávce; \*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Trnová, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'43.00"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: 9558563

**5554d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 B3  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°48'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359700

**5555a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 102. Dalešice: údolí S od obce  
nejbližší obec: Dalešice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'58.77"N, 14°54'20.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1964-09-20  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993097

**5555b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 424 A6/9, Baba  
souřadnice: 50°27'49.00"N, 14°56'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1960-08-24  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372973

**5555c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 802 C6/11, Choboty  
souřadnice: 50°24'14.00"N, 14°52'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359083

**5555d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Husí Lhota  
souřadnice: 50°26'18.15"N, 14°59'14.04"E, ± 162m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-16  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10424831

**5556a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 703 B10, Úhelnice  
souřadnice: 50°27'12.00"N, 15°1'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1966-07-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374104

**5556b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /11/ Český ráj: údolí v Žehrovském lese V od Drhlenského rybníka, J až JV od vyvýš.Sněhurka  
nejbližší obec: Drhlenský rybník u Suhrovic, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'37.82"N, 15°5'29.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1975-09-11  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926196

**5556c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0158\_033417\_488\_L3.1  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'10.82"N, 15°4'52.79"E, ± 173m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3331132

**5556d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0158\_033418\_423\_L7.1  
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'8.84"N, 15°9'39.56"E, ± 40m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3333895



**5557a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: M.Boleslav,Kost,Libošovice  
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°12'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1973-05-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3S8  
ID: 143599

**5557b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 82. Prachov: potok v polesí "Mršinec" nad horním jinolickým rybníkem SZ od obce  
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'12.77"N, 15°18'12.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325-330 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1960-08-14  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992073

**5557c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 106. Spařenec /u Dol. Bousova/: Kotelská strouha Z od osady  
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'53.24"N, 15°10'4.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270-340 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1967-05-11  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993216

**5557d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nadslav, les na jižním a západním břehu rybníka Mordýř  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'7.92"N, 15°15'1.50"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2005-06-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7027049

**5558a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°24'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3D6, 3S1  
ID: 719002

#### 5558b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lháň, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°28'50.00"N, 15°26'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3D9  
ID: 719784

#### 5558c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Robousy, LHC Jičín, Syřenov  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 15°24'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 698195

#### 5558d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0125\_034323\_224\_L3.1  
nejbližší obec: Kamenice u Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'10.06"N, 15°29'14.35"E, ± 49m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410116

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Kovačská bažantnice  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'14.25"N, 15°28'1.12"E, ± 523m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1982  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Botanický invent. průzkum SPR Kovačská bažantnice (s literár. údaji). 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6666421

#### 5559a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: porostní okraj mezi železnicí a silnicí Valdov - Uhlíře (V od Valdova), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'54.00"N, 15°32'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1964-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3K1  
ID: 713408

**5559b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Nová Ves (Jičínsko), chrán. území Kamenná Hůra  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 15°35'30.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
nálezc: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1975): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 2126909

**5559c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: Michal Ducháček  
pramen: Michal Ducháček. h0125: h0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3410655

**5559d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: celek Mlaka, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°26'3.00"N, 15°36'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1964-08-05  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 713815

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lázně Bělohrad, louky J a JZ od Bažantnice  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'23.39"N, 15°35'44.57"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1990-06-12  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6867540

**5560a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V od Zad. Mostku, Dvůr Králové I.  
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°42'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1965-06-06  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727825

**5560b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dvorský les, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°27'45.00"N, 15°48'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-09-02  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 727472

**5560c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Miletín, Miletínská bažantnice asi 0,5 km Z obce  
souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°39'55.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1975): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 2127137

**5560d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0188\_034417\_96\_L5.4  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'54.01"N, 15°44'54.56"E, ± 94m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3416436

**5561a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U buku, LHC Dvůr Králové II. - Hradiště  
souřadnice: 50°27'37.00"N, 15°52'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-14  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 737467

**5561b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: S od Vyhnanova, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°28'6.00"N, 15°55'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-09  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 738657

#### 5561c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: S od Gruntu, LHC Dvůr Králové II. - Hradiště  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 15°52'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 1964-07-12  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 737603

#### 5561d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0188\_034419\_84\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Vlčkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'30.43"N, 15°55'32.34"E, ± 111m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0188: h0188. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.09.2003 - 28.08.2004  
ID: 3416951

#### 5562a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1098566

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: h0040\_043311\_233\_L5.4  
nejbližší obec: Slatina nad Úpou, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'8.11"N, 16°2'7.62"E, ± 92m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3447477

#### 5562b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 21. Vrchol Maternice (a les Maternice u Hronova), (území 5562 čtverce síť.map./,  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 16°9'5.00"E  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-24  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohorí). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879630

### 5562c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.lok.12.(map.list 04-33-21): NPP Babiččino údolí: Mozaika dubohabřiny a suťového lesa na P břehu Úpy pod Panklovnou, exp.JZ,  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'22.00"N, 16°3'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
nálezc: 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: 8096746

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Babiččino údolí, horní partie svahu S od České Skalice, tedy při J hranici SPR  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 16°2'53.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1977-05-21  
nálezc: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1978): Vegetace státní přírodní rezervace Babiččino údolí. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 10: 33-52.  
projekt: ČNFD  
ID: 2398985

### 5562d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nad Pikolominským, LHC Kladské pomezí, - Náchod  
souřadnice: 50°26'42.00"N, 16°7'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1973-05-22  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 311  
ID: 158971

### 5563a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Maternice, Na Farách, 52 c3  
souřadnice: 50°29'12.00"N, 16°11'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1960-10  
nálezc: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S1  
ID: 150343

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vítovy doly  
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'11.91"N, 16°12'18.24"E, ± 88m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1998-04-30  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6788147

#### 5563b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hejšovina, při státní hranici proti polské osadě Bukowina  
souřadnice: 50°28'43.80"N, 16°16'8.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1960-06-21  
náleze: M. Kovanda  
pramen: Kovanda M. (1961): Květenné poměry Hejšoviny. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 3: 75-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 2467445

#### 5563c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejřava: 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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8367134

#### 5564a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Božanov; spíšené mladší porosty, ale i vzrostlejší buky  
souřadnice: 50°29'56.24"N, 16°21'1.60"E, ± 218m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-10-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 11557955

#### 5567c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 4. (73a/5567) Bílá Voda: lokalita U Šišky, bučina a její okraje, 0,6km Z vrchu Muflon, kóta 573,8.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°25'16.00"N, 16°52'40.00"E  
nadmořská výška: 520 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: 8295046

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: tab. 1. sn. 4. Z svah Muflonu (576 m) JJZ od Bílé Vody, těsně pod lesní cestou  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 16°52'60.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-08  
pramen: Hédl R. (2002): Pět fytogeograficky zajímavých druhů Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 153-162.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588706

**5567d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rychlebské hory, Bílá Voda, "U šesti lip"  
souřadnice: 50°25'32.00"N, 16°54'54.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2000-08-13  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2714971

**5638d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 23. Trojmezí: smrčina u státní hranice, J od potoka Bystřina, 1,7 km od "Trojstátí"  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°7'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1997-07-13  
náleze: 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: 9502250

**5641a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCKraslice, polesí Krásná Lípa, odd.225b  
souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°34'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1957-07-18  
náleze: V. Prošek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 186783

**5641b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 52. Chaloupky (bývalá obec, VSV od obce Přebuz) [5641b]: údolí Jeleního potoka asi 1 km SZ od zaniklé osady, kulturní smrčina, 850-880 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 12°38'36.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jaromír Sofron  
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: 9621608

**5641c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /90/ Rotava: okraj lesa směrem k Šindelové  
nejbližší obec: Rotava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'43.71"N, 12°34'0.15"E, ± 100m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
pramen: Benetka M. & Nechanský F. (1970): Příspěvek ke květeně okresu Sokolov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 5: 38-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274551



#### 5641d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"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: 9623898

#### 5642a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 88. Nové Hamry - Jelení [5642a]: silnice v údolí Rolavy a Slatinného potoka mezi obcemi (smrčiny a mokré louky), 725-845 m n. m. (J. Michálek)  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 12°41'48.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jaroslav Michálek  
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: 9622724

#### 5642b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 44. Horní Blatná - Pernink [5642b]: les mezi pískovnou 1 km JZ od Horní Blatné a Perninským vrchem (997 m), 900-990 m n. m. (L. Pivoňková)  
souřadnice: 50°22'37.00"N, 12°45'30.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Lenka Pivoňková  
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: 9621517

#### 5642c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vysoká Pec u Nejdku\_9190975  
nejbližší obec: Vysoká Pec u Nejdku, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'17.09"N, 12°42'1.12"E, ± 89m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-12-02  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5951454

#### 5642d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 99. Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka J-JZ od osady, až po ústí pravostranného přítoku na SZ úpatí Světliny, kulturní smrčina, 660-750 m n. m. (J. Sofron)  
souřadnice: 50°19'48.00"N, 12°45'55.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Jaromír Sofron  
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: 9622862

#### 5643a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.444A1  
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°52'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1990-11-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 193284

#### 5643b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.461A2  
souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°55'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1959-09-07  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 193051

#### 5643c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.165c2  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 12°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1978-05-24  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 196404

#### 5643d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: k0121\_112206\_911\_L5.1  
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'54.43"N, 12°59'7.26"E, ± 136m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3501501

#### 5644a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Myslívny, 325 A 14 /2z / 1z, Bočský potok  
souřadnice: 50°23'40.00"N, 13°2'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 601407

**5644b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Klášterec n. Ohří, Perštejn, mimo les, Pod vápenkou  
souřadnice: 50°23'36.00"N, 13°5'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-06-06  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599909

**5644c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 14. Horní Hrad: P břeh Hornohradského potoka a silnice 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'18.87"N, 13°1'41.40"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8749812

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2634731

**5644d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 740 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: 2634761

**5645a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Úhošť  
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: Josef Lorber  
pramen: Lorber J. Příspěvek k floristickému průzkumu Úhoště u Kadaně. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6760362

#### 5645b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kadaň; Podél zídky z kamenů.  
souřadnice: 50°23'10.05"N, 13°17'30.84"E, ± 65m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-06-15  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: K3  
ID: 12823814

#### 5647c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domoušice, Lhotka, 463 A 4, Holedeč  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 13°33'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1955-10-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617619

#### 5649b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8190683

#### 5650a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: asi 0,5 km V obce Podbradec JJV od Libochovic  
souřadnice: 50°21'51.00"N, 14°4'27.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-07-24  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875527

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kostelec nad Ohří (Litoměřice), les Myslivna, z kraje u rybníčku  
souřadnice: 50°23'40.00"N, 14°3'32.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1930  
náleze: J. Šimr  
pramen: Šimr J. (1933): Lesní společenstva na Libochovicku. - Lesn. Pr., Písek, 12: 329-356.  
projekt: ČNFD  
ID: 1222767

#### 5650b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Budyně nad Ohří: Roudníček, Podhájí: nad P břehem Podbradeckého potoka ca 0,9km JV od vsi Roudníček, sprašová hlína a pískovec, orient.SSZ.  
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'55.00"N, 14°7'38.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2004-05-11  
pramen: Boublík K., Bílek O. & Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 171-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169387

#### 5652d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VST Obříství, 29 C7/11, Tuháň - Větrušice  
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°29'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1963-06-19  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366729

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 6704400

#### 5653a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Kokořínský důl: Rokle asi 500 m SZ od Čihadel  
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°32'48.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-07-16  
nálezce: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717333

#### 5653b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezce: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557801

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1 km V obce Živonín SV Mělníka  
souřadnice: 50°22'45.00"N, 14°39'4.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875724

#### 5653c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hostín u Mělníka; Acidofilní doubrava s dominantní *Quercus petraea*. Místy nálet *Betula pendula*. Podrost velmi chudý do 5%.  
souřadnice: 50°20'33.87"N, 14°34'39.45"E, ± 270m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-05-12  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 11458625

#### 5653d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámkem a kolem potoka protékajícího lesem  
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'32.57"N, 14°35'4.95"E, ± 100m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1978-06-09  
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178887

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoká Libeň (V od Mělníka), 1,5 km Z obce  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°38'46.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874731

#### 5654a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Mšeno, 546 B3  
souřadnice: 50°23'32.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-09-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 358420

#### 5654b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 814 E1z, Hájek  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 14°49'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 358696

#### 5654c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 380. Košátky, les u silnice do Kojovic asi 1 km JJZ od železniční stanice, asi 200 m n. m.;\*S Trávníček, Sádlo.  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'39.00"N, 14°40'1.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček; Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557246

#### 5655a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 808 C7/10, u Řehnice  
souřadnice: 50°23'20.00"N, 14°52'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359062

#### 5655b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 724 B 11/7  
souřadnice: 50°23'48.00"N, 14°57'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1976-07-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374375

#### 5655c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0301\_131113\_199\_L3.1  
nejbližší obec: Horky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'10.67"N, 14°51'1.80"E, ± 88m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788525

**5656a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Ledce, 225 C6/13, Pěčická bažantnice  
souřadnice: 50°21'11.00"N, 15°1'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376968

**5656b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 312 C7/14  
souřadnice: 50°21'29.00"N, 15°8'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-09-24  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376606

**5656c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 114 A17  
souřadnice: 50°18'47.00"N, 15°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1959-10-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378881

**5656d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 322 E2a  
souřadnice: 50°19'8.00"N, 15°9'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1957-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 375938

**5657a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 309 A7/17  
souřadnice: 50°21'8.00"N, 15°9'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-09-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 376556



**5657c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožďalovice, za Kamenským dvorem směrem k Nutzhornu (viz pozn.), u žel. trati  
souřadnice: 50°19'14.00"N, 15°13'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: J. Klika  
pramen: Svoboda P. (1940): Naše lípy. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 164-171 et 190-198.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221830

**5658a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Habrovník" 1 km SO von der Gem. Vitiněves  
souřadnice: 50°23'12.00"N, 15°23'10.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167363

**5658b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: S von der Gem. Butoves  
souřadnice: 50°22'51.00"N, 15°25'38.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167603

**5658c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Žlunice  
nejbližší obec: Žlunice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 15°22'6.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677808

**5658d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Vysoké Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'46.00"N, 15°27'1.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677806

**5659a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Obora  
nejbližší obec: Obora, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'33.00"N, 15°31'22.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677803

**5659b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Soví doly (V od Lukavce)  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 15°37'45.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1975): Fytoocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 2127649

**5659c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Ohništiny (les Kořínek)  
nejbližší obec: Ohništiny, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'31.00"N, 15°31'30.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677819

**5659d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: 1,5 km O von der Gem. Milovice, Tallage  
souřadnice: 50°19'42.00"N, 15°39'9.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167175

**5660a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V od Březovic (u kóty 327), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°21'28.00"N, 15°41'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3H1  
ID: 716181

#### 5660b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Elbeebene: SW Hang des Hügels Morava SO von der Gem. Lanžov  
souřadnice: 50°23'7.00"N, 15°45'54.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1966-05-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166984

#### 5660c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Elbeebene: Wald "Na Zlatnici" cca 1 km N von der Gem. Klenice  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 15°39'54.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167238

#### 5660d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lokalita leží 1 km SSZ obce Habřina, asi 200 m JJV od stavení nazvaného Mlýn Podhrad, na okraji lesní cesty, v J části lesa  
Vražba  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'11.00"N, 15°49'15.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2000-05-24  
pramen: Samková V. (2003): Nálež zvonovce liliolistého (*Adenophora liliifolia* (L.) DC.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 79-80.  
herbář: HR  
projekt: FLDOK  
ID: 9804923

#### 5661a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hříbojedská cesta, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'10.00"N, 15°51'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1964-07-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 723279

#### 5661b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráž: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz.porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Zvole u Rychnovka, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E  
nadmořská výška: 260-290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské 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: 8368132

#### 5661c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Červinka, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°20'36.00"N, 15°49'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1964-07-16  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2D3  
ID: 722202

#### 5661d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zálabí Východočeské nížiny, Plesský les  
souřadnice: 50°18'57.00"N, 15°57'6.00"E  
nadmořská výška: 260 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: 1789510

#### 5662a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 8366657

#### 5662b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 7874652

#### 5662c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366058

### 5662d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 8367938

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Halín (Ostböhmisches Tiefebene), SO-Teil  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 16°8'40.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1954-08-09  
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: 2121143

### 5663a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Příloha 1.lok.15. Louky u České Čermné: jedná se o mírně svažité vlhké až rašelinné louky s pramenn. vývěry. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°13'44.00"E  
nadmořská výška: 530-540 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: 8368690

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Příloha 1.lok.16. Louka v Pekle: jedná se o strmě svažitou, J expon. mezofilní až vlhkou louku. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Peklo u Nového Města, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°11'41.00"E  
nadmořská výška: 400-450 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: 8368811

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nové Město n. Metují, S svahy údolí Olšanky  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°12'8.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1954  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochr. Přír., Praha, 12: 5-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 2347355

#### 5663b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, Z svah Šibeníku nad Novým Hrádkem  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 16°15'30.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1964-06-23  
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: 2643418

#### 5663c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab. 1. sním. 7. Lesy Klopotovského údolí: Vanovka: mírný svah 0,4 km V od obce, orient.J  
nejbližší obec: Vanovka, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'48.00"N, 16°12'23.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-07-01  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795785

#### 5663d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Kobylinka  
souřadnice: 50°19'45.00"N, 16°17'20.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1961-05-25  
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: 2642817

#### 5664a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Olešnice v Orlických horách; Údolí Olešanky, louka nad levým břehem pravého přítoku říčky cca 300 m jv. od chaty na Číhalce, 3,5 km v. od kostela v obci, Kozí hřbety. Údolní luh  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 16°21'37.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1990-06-22  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199516

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Olešnice v Orl.hor.: PR Pod Vrchmezím: 0,5km SSV od kóty Vrchmezí (1084m), orient. SZ.  
nejbližší obec: Olešnice v Orl.horác, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 16°21'31.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2001-08-01  
pramen: Gerža M. (2007): Některá horská společenstva Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 141-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168964

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /4/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1984

nálezce: Zatloukalová

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282380

#### 5664c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Tab.3.pořad.č.sním.7.terén.č.sním.5 . CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Acidofilní bučiny: aktuální vegetace, expoz.J

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'14.00"N, 16°22'35.00"E

nadmořská výška: 983 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-06-17

nálezce: 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: 8370892

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /1/ tab. 2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: nachází se SV od Deštného v Orl. hor., exp.JZ

nejbližší obec: Deštné v Orl. hor., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'5.00"N, 16°22'43.00"E

nadmořská výška: 1015 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1951

pramen: Vacek S., Podrázský V. & Souček J. (1997): Dynamika poškození smrkových a bukových porostů v CHKO Orlické hory VII. Analýza uměň v NPR Bukačka a NPR Trčkov. - Příroda 11: 183-199.

projekt: FLDOK

ID: 9571896

#### 5664d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Deštné v Orlických horách, NPR Trčkov, SV část rezervace.

souřadnice: 50°18'54.30"N, 16°25'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 806 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-07

nálezce: J. Dostálek

pramen: Dostálek J.et Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Pr. Kraj. Mus. Hradec Králové, ser. A, 32: 17-34.

projekt: ČNFD

ID: 1179647

#### 5667a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: HC Žulová I, středisko Horní Hoštice, 37b

souřadnice: 50°23'37.00"N, 16°54'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 855 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1958-09-10

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 83111

#### 5667b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 26. (73a/5667) Javorník: Račí údolí, modrá značka podél Račího potoka od rekreač.střediska k úpatí zříceniny hradu Rychleby, pobřežní porosty a přilehlé svahy.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 16°59'42.00"E  
nadmořská výška: 330-370 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Prymusová; Plášek; Kudělová  
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: 8295749

#### 5667d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Zálesí u Javorníka\_8520255  
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°20'34.37"N, 16°58'11.24"E, ± 82m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5881962

#### 5668a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Buková u Bernartic; Porost na prudkém svahu, místy kamenité akumulace z rozpadlých zídek. Na konvexních tvarech inklinuje k L7.1.  
souřadnice: 50°21'45.17"N, 17°4'1.01"E, ± 282m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-05-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.2  
ID: 12608096

#### 5668b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 542d12  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°9'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-14  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 89666

#### 5668c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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  
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: 8297081



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: prostor kóty 392,3 m 1 km SZ obce Dolní Skorošice  
souřadnice: 50°19'2.00"N, 17°4'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1970-06-27  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Zajímavá lokalita lipové habřiny ve Slezské nížině. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 179-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 2035129

#### 5668d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 538b5  
souřadnice: 50°20'51.00"N, 17°8'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-08-04  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 89542

#### 5669a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Řepka; Bureš; Lustyk; Kudělová  
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: 8296876

#### 5669c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 2 km O von der Gem. St. Červená Voda bei Vidnava  
souřadnice: 50°19'49.00"N, 17°13'47.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1969-07-09  
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: 2151334

#### 5669d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 841 F f 13d, Bučina  
souřadnice: 50°18'28.00"N, 17°19'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-06-10  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 857948

**5670c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0066js\_151111\_5\_L7.1  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'42.37"N, 17°20'46.82"E, ± 380m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4045408

**5672c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: (6) Osoblažsko: podél řeky Prudník /u Slez.Pavlovic/  
nejbližší obec: Slez. Pavlovice  
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: 8714941

**5738b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPP Lužní potok  
souřadnice: 50°17'10.14"N, 12°8'13.32"E, ± 210m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 10316931

**5739a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 71. Novoměstí: řídký les u potoka, 0,2 km Z od osady  
nejbližší obec: Novoměstí, okres Cheb  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 12°11'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská 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: 9503550

**5739c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Verněřov u Aše  
souřadnice: 50°13'35.59"N, 12°13'56.39"E, ± 37m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-05  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 11039152

**5739d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Františkovy Lázně-Podhradí, polesí Smrčiny, odd. 5c  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 12°15'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-08-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 182901

**5740c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 225. Nový Kostel-Spálená: nejnižší rybník soustavy, 1,6 km Z od osady  
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 12°24'42.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
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: 9506930

**5740d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Smrčí u Nového Kostela\_3640317  
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'31.21"N, 12°29'31.70"E, ± 287m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-09-06  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5508802

**5741a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCKraslice, polesí Oloví, odd. 21e  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°34'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1962-07-07  
náleze: J. Krátký  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 185272

**5741b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCHorní Blatná, polesí Rájec, odd. 22a6  
souřadnice: 50°15'44.00"N, 12°38'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 198152

#### 5741c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCLuby,polesíVysokéHamry,odd.13E9  
souřadnice: 50°14'10.00"N, 12°31'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-08-27  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 199834

#### 5741d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /80/ Luh n. Svatavou: smíšený les ke Hřebenům  
nejbližší obec: Luh nad Svatavou, okres Sokolov  
souřadnice: 50°13'0.73"N, 12°34'59.75"E, ± 100m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
pramen: Benetka M. & Nechanský F. (1970): Příspěvek ke květeně okresu Sokolov. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 38-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274532

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.46c  
souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°36'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-07-31  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 184528

#### 5742a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.218A6  
souřadnice: 50°16'34.00"N, 12°40'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-08-23  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 194834

#### 5742b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.242K3  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 12°45'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1967-07-24  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 195550

#### 5742d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stará Role\_3580038  
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'57.84"N, 12°48'50.15"E, ± 145m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5489828

#### 5743a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dalovice\_3580410  
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'17.60"N, 12°53'36.42"E, ± 186m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493986

#### 5743b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 203 c2  
souřadnice: 50°15'46.00"N, 12°58'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-13  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212897

#### 5743c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: MNV Kar. Vary, pol. Obora, odd. 59 B7  
souřadnice: 50°12'51.00"N, 12°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1956-09-15  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576689

#### 5743d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Bečov, Olšová Vrata 14i  
souřadnice: 50°13'36.00"N, 12°55'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1958-09-15  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 582515

#### 5744a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 89 h  
souřadnice: 50°17'29.00"N, 13°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-11-07  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212562

#### 5744b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°17'33.61"N, 13°7'11.71"E, ± 442m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-23  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 10506731

#### 5744c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Doupovské hory, lesní komplex "Bučina" J od Kyselky, postranní údolí V od vesnice Dubina  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 13°0'30.00"E  
nadmořská výška: 500 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: 2640181

#### 5744d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VLS Velichov, D. Lomnice 33KC  
souřadnice: 50°12'29.00"N, 13°6'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-09-04  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 210589

#### 5745a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 8. Doupovské hory: suťový les V od obce Sedlec u Radonic  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'21.43"N, 13°14'44.74"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1969  
pramen: Čvančara A. (1970): Příspěvek ke květeně Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 94-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274453

#### 5745b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 233a. Maššov: vrch Houština JZ obce  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'25.53"N, 13°16'9.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440-530 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8762481

#### 5745c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Doupovské hory, Hohe Lauer Berg (740 m), lesní oddělení Střelnice  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 13°13'22.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1949): Nástin lesů Doupovských hor. - Ochr. Přír., Praha, 4: 78-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253751

#### 5745d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 83. Chmelištná: les a jeho J okraj na pahorku 1 km V obce  
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny  
souřadnice: 50°14'12.55"N, 13°17'18.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745000

#### 5746c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrohrad, Kružín, bezlesí u por.111 F  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°21'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1967-07-12  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 218066

#### 5747d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 216. 5747d, Janov: Krásný les cca 1,5 km Z-ZSZ od obce, 440 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Janov, okres Louny  
souřadnice: 50°12'42.00"N, 13°37'12.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2007-07-06  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175118

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
souřadnice: 50°12'15.58"N, 13°35'55.02"E, ± 100m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732650

#### 5748a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"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. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7892978

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1km J od Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"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. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893127

#### 5748b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 37. Úlovice: les v údolíčku "V rozsochách" 0,8-1,4 km S-SZ obce  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'18.93"N, 13°47'18.97"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Mladý  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočas. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735722

#### 5748c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 22. Domoušice: bučina a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°42'37.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7891778



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 27. Konětopy: ZJZ a Z svahy hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°42'29.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7892415

#### 5748d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 750. 5749d, Milý: les a příkopy v okolí silnice Hříškov-Řevničov (mezi křižovatkou na Bor a křížkem u silnice V Pochvalova), 4.

7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'1.00"N, 13°49'51.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8187741

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 59. Ročov: Ročovská stráž - okraje lesní cesty smíšením vysazeným lesem, okolí cesty v úseku od silnice Ročov-Solopysky po místa cca 800m JJZ kóty Čihadlo, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°45'28.00"E

nadmořská výška: 481 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894968

#### 5749a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 711. 5749a, Žerotín: podél cesty na S okraji lesa Budlín, 0-2,5 km Z od obce, 350-400 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý

nejbližší obec: Žerotín, okres Louny

souřadnice: 50°17'5.00"N, 13°53'3.00"E

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-02

nálezce: L. Čech; T. Černý

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186851

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 62. Vinařice: okraj lesa mezi silnicí a opukovou hranou mezi NPR Velký Štít a Malý Štít, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'11.00"N, 13°50'25.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-05

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7895272

**5749b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0454\_121220\_23\_L3.1  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'23.94"N, 13°55'26.51"E, ± 155m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632467

**5749c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 738. 5749c, Bílichov: PP Na Pilavě, JZ od Bílichova, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°54'32.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: J. Rydlo; M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187518

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 97. Bor: podél silnice mezi křižovatkou a okrajem lesa SZ obce  
nejbližší obec: Bor, okres Louny  
souřadnice: 50°14'34.99"N, 13°50'56.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 8737574

**5749d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 236 J  
souřadnice: 50°12'31.00"N, 13°56'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-06-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 426485

**5751b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nelahozeves u Kralup  
souřadnice: 50°15'40.00"N, 14°17'52.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1931-07-10  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871228

**5751c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 107 G9a  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 14°14'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-06-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 424570

**5751d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 154 G9, Lutovnik  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°17'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1963-05-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368032

**5752c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHO Praha - Západ 122 D8d, Libčice  
souřadnice: 50°12'21.00"N, 14°21'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1963-06-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383558

**5752d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHO Praha - Východ, 137 F9  
souřadnice: 50°13'56.00"N, 14°25'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-09-15  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 369020

**5753a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Černínovsko  
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'1.64"N, 14°30'38.29"E, ± 622m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1975  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. IP SPR Černínovsko. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6727013

**5754a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 411 B4, Dubovka  
souřadnice: 50°17'20.00"N, 14°41'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-06-02  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371084

**5754b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 H6, Borek  
souřadnice: 50°16'13.00"N, 14°45'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-08-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371778

**5754c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 446 F13  
souřadnice: 50°14'34.00"N, 14°43'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-08-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 383911

**5754d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VLS ČR, Hořovice, LS Lipník, 150 g1, Bonrepos  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1956-09-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372143

**5755b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Loučeň, 2,5 km JZ od obce, ca 0,5 km za hájovnou  
souřadnice: 50°16'45.00"N, 14°59'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-06-20  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1552021

#### 5756a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Čtvrtě  
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6670026

#### 5756b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mcely  
souřadnice: 50°17'58.26"N, 15°5'9.75"E, ± 484m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-06-16  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 11468299

#### 5757a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Obecní lesy Budčeves, 351 A8/13  
souřadnice: 50°17'42.00"N, 15°14'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1962-10-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 375404

#### 5757b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Perna" cca 1 km S von der Gem. Budčeves  
souřadnice: 50°17'37.00"N, 15°15'18.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-25  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167592

#### 5757d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0406\_131225\_48\_L3.1  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'10.16"N, 15°15'42.62"E, ± 251m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800898

**5758a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Sekeřice  
nejbližší obec: Sekeřice, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'19.00"N, 15°22'27.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677811

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Meziháj" W von der Gem. Hlušičky  
souřadnice: 50°15'52.00"N, 15°22'25.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168165

**5758c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: NW von der Gem. Skochovice  
souřadnice: 50°14'6.00"N, 15°22'55.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168311

**5758d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Nová Skřeněř  
nejbližší obec: Nová Skřeněř, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°25'57.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677818

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Na kamenci" N von der Gem. Zadražany  
souřadnice: 50°12'31.00"N, 15°28'23.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168478

**5759a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Podolíby  
nejbližší obec: Podolíby, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'2.00"N, 15°33'11.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677810

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: 1 km SO von deer Gem. Loučná Hora  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°30'47.00"E  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-24  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166854

**5759b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Opatov  
nejbližší obec: Opatov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'22.00"N, 15°35'8.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677815

**5759c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Zdechovice  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'37.00"N, 15°34'27.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677820

**5759d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Kobylice  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 15°35'45.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677816

**5760a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Holá" 0,5 km NO von der Gem. Horní Dohalice  
souřadnice: 50°17'14.00"N, 15°42'40.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167103

#### 5760b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sendražice, les u žel.zastávky  
souřadnice: 50°17'49.06"N, 15°48'46.17"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12268924

#### 5760c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°43'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692533

#### 5761b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-02  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1B3  
ID: 706735

#### 5761c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
náleze: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371774

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zálábí Východočeské nížiny, les Ouliště  
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°53'21.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1963): Lesy v Zálábí Východočeské nížiny. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 73/15: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 1789526



### 5761d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třebechovice p. O. (Ostböhmisches Tiefebene), Wald Osičky N von Třebechovice p. O.  
souřadnice: 50°13'35.00"N, 15°58'45.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1949-06-15  
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: 2119903

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Bělečský písniček  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'58.91"N, 15°56'5.67"E, ± 129m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V., Faltysová H., Rybář P. CHPV Bělečský písniček - inventarizace. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6737475

### 5762a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: České Meziříčí (Ostböhmisches Tiefebene), Wald Zbytky, zwei verschiedene Bestände  
souřadnice: 50°17'45.00"N, 16°3'50.00"E  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1954-08-08  
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: 2120816

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zálabí-Gebiete: Wald "Zbitka", beil. 200 m n von der Kote 293,4  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 16°3'55.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1949-06-14  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. - Preslia, Praha, 36: 144-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2002098

### 5762b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, kopec Chlum u Opočna  
souřadnice: 50°16'12.00"N, 16°9'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1955-09-19  
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: 2681905

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Broumarské slatiny - vlhká dubohabřina JV od rybníka Broumar  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'1.28"N, 16°8'37.27"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6639675

#### 5762c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoké Chvojno (Ostböhmsche Tiefebene), Bestand Cyprův les beim Dorfe Vys. Chvojno  
souřadnice: 50°14'15.00"N, 16°1'25.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1954-07-24  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2121911

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bolehošť (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Chropotín beim Dorfe Bolehošť  
souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°3'40.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-06-26  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2120058

#### 5762d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, les Manství, u kóty 300 m  
souřadnice: 50°12'2.00"N, 16°6'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1961-05-23  
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: 2681987

#### 5763a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, lužní les na potoce Zlatý nad Skalkou  
souřadnice: 50°15'48.00"N, 16°11'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1964-09-17  
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: 2680975

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Poorličí, les mezi Mělčany a Chábory  
souřadnice: 50°16'24.00"N, 16°10'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1964-09-17  
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: 2682372

#### 5763b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Poorličí, údolí Zlatého potoka mezi Kounovem a Kamenicí, levý břeh  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 16°15'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
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: 2682660

#### 5763c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Poorličí, JV od Byzhradce, J od kóty 306 m  
souřadnice: 50°12'15.00"N, 16°11'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1962-08-09  
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: 2681729

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Poorličí, J pod výšinou Šnekovka u Byzhradce  
souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°12'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1962-07-09  
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: 2681450

#### 5763d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 2. Podorlicko: bývalá osada Benátky a údolní niva, v níž se nachází, SSZ od Proroubek, pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°19'48.00"E  
nadmořská výška: 450-460 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: 9792410

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 3. Podorlicko: degradovaná 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: 9792507

#### 5764a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Orlické hory, sev. obce Zdobnice, sv svah Karlova vrchu, jiv osady Luizino údolí.

souřadnice: 50°16'47.00"N, 16°23'32.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1999-09-09

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: 1551537

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Poorličí, boční údolí prvního přítoku Zdobnice

souřadnice: 50°16'57.00"N, 16°23'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1962-09-20

nálezce: 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: 2683617

#### 5764b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 15. CHKO Orlické hory: Kunštát: pastviny L silnice na Pěticestí, v okolí potoka a až po potok přítékající od K. kaple (9.6.1995 a 28.6.1995)

nejbližší obec: Kunštát, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'51.00"N, 16°28'27.00"E

nadmořská výška: 670-730 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9770011

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Orlické hory, Kunštátská kaple, zóna na V a N okraji rašeliniště

souřadnice: 50°16'1.00"N, 16°27'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1036 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1961-08-03

nálezce: 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: 2683172

#### 5764c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Mokřady a zrašeliněné porosty na horním toku Kněžné nad osadou Polánkou (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'59.00"N, 16°22'3.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9797533

#### 5764d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 11b. Říčky v Orlických horách: ca 650-680 m VSV kostela, listnatý les na břehu potoka  
nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'43.85"N, 16°27'27.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650-660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103478

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP U Kunštátské kaple  
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'49.26"N, 16°27'9.19"E, ± 121m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1980  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J., Sedláčková D. Botanický IP CHN U Kunštátské kaple. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6732458

#### 5765a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'25.16"N, 16°30'9.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680-705 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103230

#### 5765c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.1.-7.r.1996, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E  
nadmořská výška: 880-930 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1996  
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1  
projekt: FLDOK  
ID: 8085004

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 26a. Horský hřbet S až SZ Anenského vrchu (V od obce Říčky v Orlických horách), smrčina poblíž kóty 949,9  
nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'13.34"N, 16°30'15.56"E, ± 100m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103722

### 5767c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /23/ Smrčina nad Františkovou chatou: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°51'23.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8403588

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /22/ Smrčina u cesty od bývalé České boudy k Františkově chatě: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°12'6.00"N, 16°51'10.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8403551

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: vrcholové partie Králického Sněžníku  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 16°50'49.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1974  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1979): Smrčiny kulminační části Králického Sněžníku 1 a 2. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2052138

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: vrcholové partie Králického Sněžníku  
souřadnice: 50°12'26.00"N, 16°50'49.00"E  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1974  
náleze: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1979): Smrčiny kulminační části Králického Sněžníku 1 a 2. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2052107

#### 5767d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Měst  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 16°56'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1959-07-23  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 71210

#### 5768a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 66. (96/5768) Žulová: J svahy vrchu Chlum (776,2) JZ od obce, podél modré tur.značky od RP Pod Chlumem (565) na Kovadlinu.  
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'7.00"N, 17°1'8.00"E  
nadmořská výška: 600-700 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Zmrhalová  
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: 8297286

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rychlebské hory, Kopřivník (925m) JZ od Vápenné, J svah  
souřadnice: 50°15'35.00"N, 17°3'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1969-07-19  
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: 2657220

#### 5768b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rychlebské hory, Jasanový (799m) SV od Vápenné, J svah  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 17°8'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1969-07-20  
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: 2657385

#### 5768c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 73. (96/5768) Horní Lípová: Dlouhá dolina, bučina na horním toku Jesenného potoka.  
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'2.00"N, 17°3'52.00"E  
nadmořská výška: 720-970 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Zmrhalová  
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: 8297440

#### 5768d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Flusstal des Staříč zwischen den Gem. Horní Lipová und Ramzová, Hrubý Jeseník-Geb.  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 17°5'38.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1970-06-29  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147036

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rychlebské hory, Prosečný (742m) SZ od Dolní Lipové, SZ svah  
souřadnice: 50°14'35.00"N, 17°6'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1969-07-20  
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: 2657417

#### 5769a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 14. Rychlebské hory: vrchol Sokolího vrchu (967 m) /Z od obce Písečná/  
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'6.64"N, 17°10'0.97"E, ± 100m  
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: 9317678

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 16.-17. Rychlebské hory: v sedle mezi Sokolím (967 m) a Studničným vrchem (992 m) /Z od obce Písečná/  
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'47.87"N, 17°9'58.18"E, ± 100m  
nadmořská výška: 920-936 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-08-18  
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: 9317700

#### 5769b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Jeseník, středisko Dětrichov, 114f  
souřadnice: 50°15'11.00"N, 17°16'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1964-07-01  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87197



### 5769c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 1640317

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Česká Ves, středisko Dětrichov, 105e6  
souřadnice: 50°14'26.00"N, 17°14'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1964-06-17  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 87076

### 5769d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 37.-38. Hrubý Jeseník: údolí potoka Čížek u Jeseníku  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'16.30"N, 17°15'18.92"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700-720 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-09-21  
náleze: F. K. Hartmann; 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: 9317986

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 9474518

### 5770a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 710000, LČR LS Jeseník, revír Česká Ves, 848 A a 8a, Podlesie  
souřadnice: 50°17'7.00"N, 17°20'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1974-05-21  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 857927

#### 5770b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 8. Zlaté Hory: bučiny v okolí zatáčky silnice mezi městem a Biskupskou kupou (888 m), při žluté turistické značce  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 17°25'7.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9456762

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Zlaté Hory: bučiny 0,5 km Z od vrcholu Biskupské kupy (888 m)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'27.00"N, 17°25'21.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9456815

#### 5770c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9475269

#### 5770d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 474. Heřmanovice: prameny Opavice, asi 2 km S obce, louka a okolí lesní cesty  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'11.00"N, 17°25'8.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9475427

#### 5771a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 19. Jindřichov ve Slezsku: lesnatý vrch Sv. Roch (472 m) 1,8 km SZ kostela v obci  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 17°30'4.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
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: 9456960

#### 5771b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sádek u Dívčího Hradu\_8310243  
nejbližší obec: Sádek u Dívčího Hradu, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'42.98"N, 17°39'18.11"E, ± 39m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-10  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874051

#### 5771c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: Jan Kirschner  
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: 9464007

#### 5771d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /10/ Osoblažsko: mezi Horními Povelicemi a Liptaní  
nejbližší obec: Horní Povelice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'20.74"N, 17°37'33.03"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: při 620m n.m.  
ID: 8721321

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: 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: 9457645

#### 5772a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Osoblažsko, Městský les u Osoblahy  
souřadnice: 50°15'55.00"N, 17°40'15.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.  
projekt: ČNFD  
ID: 1943809

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Osoblažsko, Městský les u Osoblahy  
souřadnice: 50°15'55.00"N, 17°40'15.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.  
projekt: ČNFD  
ID: 1943830

#### 5772c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 45. Bohušov: lesíky a zarostlé louky při potoce v úseku 0,5-1 km VJV želez. zastávky v obci  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 17°42'42.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
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: 9457885

#### 5839a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 137. Libá-Polná: vlhké louky v údolí Slatinného potoka, 2,8-2,0 km S od osady  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'7.24"N, 12°14'51.74"E, ± 100m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
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: 9505363

#### 5839b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Goethova skalka  
nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'55.09"N, 12°15'2.29"E, ± 193m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1979  
náleze: Anna Červená  
pramen: Červená Anna et al. CHPV Goethova skalka - invent. průzkum. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6681492

#### 5839c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 157. Libá: les za zámkem, V okraj obce  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'37.35"N, 12°14'12.80"E, ± 100m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
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: 9505772

**5839d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 169. Frant.Lázně-Ostroh: údolí potůčku (přítok Hledsebských rybníků), 1,0 km JV od osady  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'37.00"N, 12°17'28.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
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: 9505929

**5840a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 254. Skalná-Vonšov: les podél kolejí vlečky, V od zastávky ČD  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'20.00"N, 12°22'57.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
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: 9507532

**5840b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 269. Kateřina-Hájek: podmáčené olšiny a březiny, SV okraj NPR Soos  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'18.15"N, 12°25'2.92"E, ± 100m  
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: 9507867

**5840c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1b9  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°20'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1975-05-05  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 569523

**5841a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří\_3560207  
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'11.77"N, 12°30'30.35"E, ± 47m  
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: 5483904

#### 5841b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dolní Rychnov; několik vývrátů na podmáčené půdě, velice různorodý segment - porost, místy členitější mikroreliéf (několik příčných muld - prohlubní, zvláště ve východní části), přímá závislost vegetace na jeho charakteru - na vyvýšen souřadnice: 50°9'11.31"N, 12°39'39.89"E, ± 345m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.2  
ID: 11472642

#### 5841c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508707

#### 5841d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 860. Kostelní Bříza: vlhký smrkový les nad lesní cestou do Kamenice asi 500 m SV od obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203078

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 9199518

#### 5842a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HDB - Sokolov. pol. HDB SO, odd. 28 g10  
souřadnice: 50°11'21.00"N, 12°41'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1974-05-30  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572423

**5842b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Bečov, Loket 19H8  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 12°49'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1972-08-10  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 583070

**5842c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 75. Čistá: vrch Rozhledy (kóta 859,3) JZ svahy, smrková kultura  
nejbližší obec: Čistá, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'33.47"N, 12°42'49.12"E, ± 100m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1973  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9043378

**5842d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 865. Krásno: smrčina na SZ svahu Špičáku  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'56.96"N, 12°45'36.44"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203258

**5843a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 682. Cihelny: lesní cesta Z od samoty Teplé Údolí  
nejbližší obec: Cihelny, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'17.13"N, 12°50'7.91"E, ± 100m  
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: 9198063

**5843b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Bečov, Pila 326A1  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1991-11-01  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 584500

#### 5843c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 647. Přílezy: pobřežní rašeliniště u Nového rybníka 2,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Přílezy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'12.56"N, 12°54'45.96"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197763

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Bečov, Hůrka 120B  
souřadnice: 50°6'51.00"N, 12°53'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1957-06-13  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 588352

#### 5843d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Bečov, Javorná 106B4  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 12°55'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-09-06  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 586570

#### 5844b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: VLS Velichov, Valeč 163F  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 13°8'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-06-16  
náleze: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 207339

#### 5844c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Žlutice, Ratiboř 78B  
souřadnice: 50°7'5.00"N, 13°3'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1965-09-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 591578



**5845a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: v javorovo-jasanových porostech na SV úbočí hřebenu Číhané ca 2,8 km SSZ od nám. ve Valči  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'50.80"N, 13°14'14.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2015-05-16  
nálezc: D. Koutecký; I. Bílek; Jan Motejzík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10191157

**5845b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: na Kružinském vrchu (535m)  
nejbližší obec: Skytaly, okres Louny  
souřadnice: 50°11'14.41"N, 13°19'11.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-07-10  
nálezc: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10191158

**5845d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 21 a  
souřadnice: 50°7'36.00"N, 13°15'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1966-05-03  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: C0930021  
ID: 573629

**5846b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Petrohrad, Kryry, 169 D 9, Kněř. háj  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 13°27'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-05-31  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 619825

**5846c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: u0096\_121311\_4\_L10.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'1.24"N, 13°19'58.19"E, ± 113m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3637643

**5846d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrohrad\_8600007  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°6'38.84"N, 13°26'46.90"E, ± 79m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-06-29  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882634

**5847c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 265 B 1, Nad tratí  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 13°31'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-06-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620437

**5848b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0490\_121408\_531\_L5.4  
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'15.95"N, 13°47'51.04"E, ± 105m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0490: a0490. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657966

**5848c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1984  
náleze: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v lese na rašelině a u vřesoviště  
ID: 8107112

**5848d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1. Lužná: Krásná Dolina - východně obce svahy SV od soustavy několika rybníčků  
nejbližší obec: Lužná  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1984  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939079

#### 5849a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lužná, Tři Stoly, 20 D bezlesí 101(elekrovod), Punčocha  
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°52'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1960-07-14  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423873

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0488\_121409\_46\_L5.4  
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'47.35"N, 13°53'23.57"E, ± 188m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658467

#### 5849b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 6705421

#### 5849c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátsko, S svah vrchu Píně JV Pílského ryvníka, JJV obce Ruda.  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 13°52'60.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-05-13  
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: 1549591

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ruda, Klíčava  
datum: 1965  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546112

#### 5849d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lány, Lány, 224 B1x, Pustá Dobrá  
souřadnice: 50°7'6.00"N, 13°58'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1978-07-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420063

#### 5850a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0,5 km JV dolu Z. Nejedlý (SZ od Kladna)  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 14°2'6.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875896

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: asi 0,5 km od dolu Fierlinger II u obce Libušín SZ Kladna  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°3'16.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875388

#### 5850b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 11 C1, Liščí díra  
souřadnice: 50°9'42.00"N, 14°9'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1954-08-05  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 420526

#### 5850c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nižbor, Mrákavy, 18 D6, Bílé vršky  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 14°3'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1953-08-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 423145

#### 5850d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nižbor, Velká Dobrá, 24 B4, U sletišťě  
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°5'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975-09-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 421248

#### 5851d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Divoká Šárka  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833392

#### 5852b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VST Bášť, 44 A10, Bášť  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 14°27'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1959-09-16  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 368711

#### 5853a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Praha, Vinoř, asi 100 m od V okraje rybníčka S obce  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°34'11.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1979-07-12  
náleze: J. Moravec  
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: 1873305

#### 5853b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Kuchyňka  
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1977  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6750072

#### 5853c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bažantnice v Satalicích  
nejbližší obec: Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'44.48"N, 14°34'35.05"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833390

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PP Bažantnice v Satalicích  
nejbližší obec: Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'42.49"N, 14°34'35.39"E, ± 316m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1983  
nálezc: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. Botan. IP SPR Bažantnice v Satalicích , CHPV Vinořský park. Bažantnice v Satalicích.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6745760

#### 5854b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 247 F 7/17, Státní rezervace  
souřadnice: 50°10'42.00"N, 14°45'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1969-07-09  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372426

#### 5854c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jirny  
souřadnice: 50°6'0.19"N, 14°41'47.58"E, ± 48m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-08-22  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L7.1  
ID: 10429935

#### 5855a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 4. Semická hůra: jde o kopec nacházející se JZ obce Semice, (průzkum konán v r. 1994-1995)  
nejbližší obec: Semice u Přerova n., okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'39.00"N, 14°51'59.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Pátková M. (1998): Květena svědeckých hor středního Polabí. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 182-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 7905117

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Semická hůra u obce Semice (JV od Lysé n. L.)  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 14°51'45.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1965-08-04  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875250

#### 5855b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 2. Hradištko: les 1,5-2 km JZ obce (bor a doubrava)  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'18.78"N, 14°54'56.17"E, ± 100m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9137755

#### 5855c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 20. Velenka: les Mračenice J obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'40.10"N, 14°52'53.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9138096

#### 5855d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 936 C12, Kersko - Pytel  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 14°54'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1969-10-10  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Revize  
ID: 380414

#### 5856b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'37.49"N, 15°8'16.93"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9018238

#### 5856d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Choťánecké mokřady: sledované území se nachází v nivě Labe a Cidliny, mezi Libicí nad Cidlinou a Poděbrady, včetně golfového hřiště a oplocené vysílačky /plocha 3,3 km čtver. /  
nejbližší obec: Choťánky u Poděbrad, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'51.19"N, 15°8'41.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 187-189 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 6. Choťánecké mokřady. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 141-165.  
projekt: FLDOK  
ID: 9017762

**5857b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: zwischen den Gem. Dlouhopolsko und Městec Králové, östl. Teil des Waldes  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 15°18'27.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168120

**5857c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: stř. Polabí, mezi Veltruby a Poděbrady, polesí Libice, odd.9e  
souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'14.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1955-06-13  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Novotná Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 87-98.  
projekt: ČNFD  
ID: 2060572

**5857d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poblíž obce Dománovice v okr. Kolín, ve smíšeném lese (autor článku lok. sleduje od r.1980-do r.2000)  
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°19'59.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
pramen: Souček Z. (2000): Střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus* L.) u Dománovic. - Vlastiv. Zprav. Polabí 34: 195-197.  
projekt: FLDOK  
ID: 7905872

**5858a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Lišičky  
nejbližší obec: Lišičky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'29.00"N, 15°24'3.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677827

**5858b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Elbeebene: 2,5 km WNW von Chlumec n. C.  
souřadnice: 50°9'52.00"N, 15°25'31.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-08-04  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168401



**5858c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Převýšov  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°24'9.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677829

**5858d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Olešnice  
nejbližší obec: Olešnice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'37.00"N, 15°26'43.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677834

**5859a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Mlékosrby  
nejbližší obec: Mlékosrby, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 15°30'15.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677826

**5859b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183668

**5859c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Pardubicko: Les Čechovec: lok.leží Z obce Voleč, S od kóty Švihov (237m), v k.ú.obce Žáravice, 30m V od louky,  
na SZ okraji oplocenky, JZ svah.  
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 15°33'42.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-07-23  
nálezc: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýš, Dobřenice a Rohoznice v okrese  
Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 91-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8406193

**5859d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dobřenice, les Na Hradech, V od komunikace Bohdanečská, 100 m S od dálnice D11

souřadnice: 50°8'20.50"N, 15°39'0.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 251 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2010-07-24

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýšť, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 91-112.

projekt: ČNFD

ID: 1268681

#### 5860a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany

souřadnice: 50°11'38.00"N, 15°42'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1964-06-12

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 103

ID: 692137

#### 5860b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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 Hradce Králové, 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: 8386260

#### 5860c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dolany, nový písňík mezi Opatovickým kanálem a Čertůvkou V obce, S od silnice do Hrádku

nejbližší obec: Dolany u Pardubic, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'16.79"N, 15°42'34.91"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-05-14

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6625455

#### 5860d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Z od stanice Stěblová, LHC Pardubice, Stěblová

souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°45'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1958-06-13

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 703949

### 5861a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 235-246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792977

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hradec Králové (Ostböhmisches Tiefebene), Abt. Zacharka i.d. Wäldern von Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 15°54'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1954-06-04  
nálezc: 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: 2121799

### 5861b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /4/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1987  
nálezc: Jitka Klimešová; Leoš Klimeš  
pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9569670

### 5861c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Perkmistr,LHC Vysoké Chvojno,Vysoká n.L.  
souřadnice: 50°8'49.00"N, 15°51'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-22  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: uveden neurčený mech - +  
ID: 698906

### 5861d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hradec Králové, Holická vysočina, rezervace "Buky", Dašický lesní velkostatek, odd. 100a  
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°59'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1928): Lesní typy na Královéhradecku. (Nástin geobotanický). - Lesn. Pr., 7: 563-587.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351613

### 5862a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: U Černoblatské louky, 1,6 km S od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'8.63"N, 16°4'24.31"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9945699

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Wildpark bei Častolovice, beim Teiche Hlinský  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°2'18.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-08-17  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2122917

### 5862b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Častolovice (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. Zadní Machová, O von Týniště n. O.  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°7'20.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-27  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2120261

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rašovice (část obce Týniště nad Orlicí), evropsky významná lokalita Zadní Machová  
souřadnice: 50°9'31.00"N, 16°7'33.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. II. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 84-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221552

### 5862c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nová Ves (Ostböhmsche Tiefebene), Abt. U altánku im Revier Nová Ves  
souřadnice: 50°7'46.00"N, 16°3'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1951-08-09  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2121950

#### 5862d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Týniště n. O. (Ostböhmisches Tiefebene), Aue O vom Dorfe Lípa bei Týniště n. O.  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 16°7'2.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1954-08-18  
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: 2119946

#### 5863a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lipovka, bažantnice u dvora Karolín, ca 500 m J od jeho středu; jas.-olšový luh J od Lokot. potoka  
souřadnice: 50°10'4.50"N, 16°14'52.20"E  
nadmořská výška: 294 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2012-04-13  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. et Prajsová E. (2013): Bažantnice u Dvora Karolín - významná regionální botanická lokalita. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 137-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295816

#### 5863b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lipovka, bažantnice u dvora Karolín, ca 500 m JJV od jeho středu; smíšená smrčina S od Lokot. pot.  
souřadnice: 50°10'7.10"N, 16°14'54.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2012-06-08  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. et Prajsová E. (2013): Bažantnice u Dvora Karolín - významná regionální botanická lokalita. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 137-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296018

#### 5863c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Častolovice, lokalita Hlaváč, častolovické polesí, lední oddělení 5d  
souřadnice: 50°7'56.00"N, 16°10'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1940): O lesích na Královéhradecku. II. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 84-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221465

#### 5863d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.stráň V od obce Roveň  
nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E  
nadmořská výška: 370-415 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005  
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092980

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Rychnov n. Kněžnou, 2,3 km JZ od zámku

souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°15'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2006-06-19

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 85-120.

projekt: ČNFD

ID: 1151820

#### 5864a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od

Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn.

Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242866

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093307

#### 5864b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 49. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na S hranici k.ú.

Kunvald - SV od Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'55.00"N, 16°29'40.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a

Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9791327

#### 5864c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Poorličí, rezervace Lysek u Slatiny n. Zdobnicí

souřadnice: 50°8'3.00"N, 16°22'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1965-08-05

nálezce: 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: 2681777

#### 5864d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 46. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový lesní porost P od Rokytenky, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°28'29.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791204

#### 5865a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 43. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na JV od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°30'2.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791068

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SV od Haničky, LHC Žamberk I.-Hanička  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 16°31'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1959-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 667886

#### 5865b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky  
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Helena Nováková; Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258283

#### 5865c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2267392

**5865d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0089oh\_141414\_517\_L5.4  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'55.42"N, 16°35'10.97"E, ± 88m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2002  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0089oh: e0089oh. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.06.2002 - 02.07.2003  
ID: 3924562

**5866b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /66/ Bučina na L břehu Moravy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 16°49'39.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8405014

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.10. Kralický Sněžník: orient.V,  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 16°48'53.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1933-08-08  
náleze: Jahn; Hartmann  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069285

**5866c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0077\_142312\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'0.92"N, 16°44'42.94"E, ± 56m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942373

**5866d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Lipka, S obce, smrčina při cestě k turistickému hraničnímu přechodu 500 m SV od Jeleního vrchu  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'44.41"N, 16°47'8.65"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: 7164937



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Lipka, po modré zn. ze Zbojnické svážnice k celnici (svážnice Pod Klepáčem)  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'46.20"N, 16°47'18.81"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2007-06-15  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7165276

#### 5867a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /95/ Potok ve Stržích: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'9.00"N, 16°52'25.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
nálezc: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8406039

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Králický Sněžník: horní část údolí JZ od sedla pod Snežníkem, sklon ZJZ,  
nejbližší obec: Stibřnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'59.00"N, 16°51'10.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1994-07-26  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068723

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kr. Sněžník, údolí Prudkého potoka na V svahu masivu  
souřadnice: 50°9'7.00"N, 16°51'58.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1973-07-03  
nálezc: F. Krahulec  
pramen: Krahulec F. (1975): Vegetace kulminační části Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2265981

#### 5867b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0158\_142310\_216\_L5.4  
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'40.21"N, 16°58'20.64"E, ± 451m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3941714

**5867c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chrastice, Prudký potok, na okraji rezervace nad hájovnou Bystřina  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'41.55"N, 16°52'34.63"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: 7253917

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Křižovatka cest S Sklenného, hranice rezervace  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'51.42"N, 16°50'49.82"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-07-22  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7822503

**5867d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skřivánčí vrch u Habartic  
nejbližší obec: Habartice u Jindřichova, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'26.38"N, 16°56'23.12"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Skřivánčí vrch (627 m n.m.) západně od Habartic. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7182706

**5868a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Černava (1103m) V od Ostružné JV svah nad stezkou vedoucí Z od mezistanice lanovky  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°4'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-05  
náleze: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2663758

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Kolštýn, údolí Branné, lesní oddělení 45b  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 17°0'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1947-08-02  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896327

**5868b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: navrh. PR Šumárník, CHKO Jeseníky, vrchol bočního hřebene směř. od Šeráku k VSV k Adolfovicím  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 17°7'43.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-08-07  
nálezc: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1990): Navrhovaná státní přírodní rezervace Šumárník. Geobotanická studie. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2270335

**5868c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 2667892

**5868d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, V svah mezi Šindelnou horou (1123m) a Suchou h. (1020m) S od Kout n.D., 200m J od 81  
souřadnice: 50°7'9.00"N, 17°7'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1978-07-20  
nálezc: J. Kulich  
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2664006

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Kouty nad Desnou, na jižních úklonech Domácího žlebu, lesní oddělení 64  
souřadnice: 50°6'12.00"N, 17°6'38.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-11  
nálezc: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896047

**5869a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Borového potoka, pod "Obloukovou cestou", Z svah Děrné  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1993-07-20  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2653528

#### 5869b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /118c/ Hrubý Jeseník (97/5869b): Bělá pod Pradědem (distr. Jeseník): snímek: závěr údolí Šumného potoka, V svahy vrchu Malé Bradlo, expoz.VSV, báze skalních výchozů a balvanitý svah s četnými prameništi, půda humózní, vlhká.  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'52.00"N, 17°15'1.00"E  
nadmořská výška: 883 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-06-28  
náleze: M. Kočí  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X..* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343829

#### 5869c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Jiříkova chata na sv. svahu Malého Děda, na svahu k potoku  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 17°13'57.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-09  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896242

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, SV svah Malého Děda, poblíž Jiříkovy chaty, na svahu k potoku  
souřadnice: 50°6'14.00"N, 17°13'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-09  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 2661716

#### 5869d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jeseníky, Jelení loučky  
souřadnice: 50°8'49.00"N, 17°15'45.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1960): K charakteristice klimaxových společenstev východosudetských pohoří. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 9-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053894

#### 5870a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
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: 9475782

#### 5870b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 111  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 17°28'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1977-08-22  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Nejasná revize.  
ID: 926849

#### 5870c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 496. Vrbno pod Pradědem: hřebenová cesta mezi vrchem Ostrý (816 m) a Jelením vrchem (874 m)  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'41.00"N, 17°24'18.00"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: 9476133

#### 5870d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9464910

#### 5871a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 819  
souřadnice: 50°9'59.00"N, 17°31'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-05-30  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 924073

#### 5871b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Rudoltice, 784Ba4, Obec  
souřadnice: 50°11'29.00"N, 17°36'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1959-08-26  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 924249

#### 5871c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 868Ba7, Lys  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 17°34'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1958-09-22  
nálezc: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 928391

#### 5871d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 805Ba2a, Do  
souřadnice: 50°7'26.00"N, 17°36'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-08-13  
nálezc: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 922347

#### 5939b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 206. Pomezí nad Ohří-Horní Hraničná: les 1,1 km JV od osady  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'23.13"N, 12°17'40.85"E, ± 100m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
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: 9506756

#### 5940a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: k0198\_111421\_6\_L5.4  
nejbližší obec: Podhoří u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'18.48"N, 12°20'4.16"E, ± 78m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 2004-08  
nálezc: Eva Martínková  
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3479607

#### 5940b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 326. Lipoltov-Trpeš: okraj lesa, 0,2 km Z od statku  
nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'9.00"N, 12°29'1.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9509613

#### 5940c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 332. Cheb-Malá Všeboř: les na svahu, 0,8 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°24'8.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezce: 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: 9509861

#### 5940d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 395. Palič: cesta při olšině, niva Stebnického potoka, ZSZ od osady  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 12°27'55.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezce: 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: 9511358

#### 5941a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kynžvart, Arnoltov 32A7  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 12°34'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-11-11  
nálezce: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 594833

#### 5941b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kynžvart, Kladská 129B  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 12°39'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-06-17  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 579847

#### 5941c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brtná u Dolního Žandova  
souřadnice: 50°0'38.33"N, 12°31'26.86"E, ± 265m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-06-15  
nálezce: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 12342153

**5941d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvart, fragmenty olšin a přípotoční nivy  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'7.00"N, 12°39'17.00"E  
nadmořská výška: 670-760 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervace Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409465

**5942a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 3468m (čtv.), smrčina s 50% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°42'7.00"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: 8232293

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 289. Rovná: mokřina v údolíčku a zarůstající sušší pastviny 1 km J od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'40.26"N, 12°39'58.77"E, ± 100m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
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: 9189255

**5942b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 30. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 23016 (čtv.), smrčina, 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Nová Ves (5942b).  
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'32.00"N, 12°45'46.00"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: 8233842

**5942c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 110. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 18625m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),  
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'34.00"N, 12°42'23.00"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: 8236234



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 77. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1851m (čtv.), smrkobor, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny (5942c),

nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb

souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°44'19.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8235286

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 59. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 10213m (čtv.), borosmrčina, 30 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942c,d).

nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb

souřadnice: 50°2'28.00"N, 12°44'46.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234785

#### **5942d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 55. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 93899m (čtv.), bor, smrčiny, 10 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).

nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb

souřadnice: 50°2'21.00"N, 12°45'20.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234704

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E

nadmořská výška: 545-720 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1990

pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9398583

#### **5943a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 385. Bečov: Šibeniční vrch, 1,1 km VJV od nádraží

nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'41.99"N, 12°50'41.83"E, ± 100m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9191350

#### 5943b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 723. Útvina: údolí Střely SVV od obce  
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'34.51"N, 12°58'47.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570-580 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9198626

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 473. Krásné Údolí: v obci  
nejbližší obec: Krásné Údolí, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'22.02"N, 12°55'11.42"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
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: 9193048

#### 5943c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bečov, Zelená Hora 158D6  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°52'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-11-01  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 595900

#### 5943d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 22. Poseč: okraj lesa k silniční kótě 674  
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'23.24"N, 12°55'54.99"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Jaroš; 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: 9183146

#### 5944a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice  
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'4.85"N, 13°2'44.71"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9186145

**5944b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 6. Žlutice: okraj smrkového lesa 600 m J od kóty Na skále  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'54.73"N, 13°7'49.22"E, ± 100m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1990-07-18  
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860802

**5944c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 279. Třebouň: les u Třebouňského vrchu  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°1'14.51"N, 13°0'29.37"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9188790

**5944d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 311. Služetín: lesní světlina, přilehlé stráně podél Pstruhového potoka JV od obce  
nejbližší obec: Služetín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'29.83"N, 13°5'29.56"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vaněčková; 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: 9189235

**5945b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 4 f1  
souřadnice: 50°5'49.00"N, 13°17'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1966-05-31  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: C0930065  
ID: 574755

**5945c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Žlutice, pol. Chlum, odd. 25 I  
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°12'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1966-07-27  
nálezc: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575159

#### 5945d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Střela  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978  
náleze: Miloslav Žán  
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984  
ID: 6736051

#### 5946a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 11. Tis u Blatna: PR Raštická louka, rašeliniště  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 13°20'52.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-05  
náleze: Roman Hamerský; Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9429837

#### 5946c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7174480

#### 5946d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 362 C 3z  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 13°27'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 538 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-08-23  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621509

#### 5947a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Václavy (Rakovník), ca 1 km Z od obce, 250 m S od háj. V jedlinách  
souřadnice: 50°3'52.00"N, 13°34'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2006-09-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640086

**5947d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 50°0'44.00"N, 13°38'48.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-20  
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: 1064833

**5948b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 16. Lašovice: okolí železniční stanice a intravilán obce  
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'1.59"N, 13°47'47.83"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939292

**5948d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 28. Pustověty: lesy při potoce JZ od obce  
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'49.77"N, 13°48'16.26"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939925

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nezabudice (Křivoklátsko), ca 0,9 km JV od osady Malá Buková SSZ od obce  
souřadnice: 50°1'40.00"N, 13°48'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1639141

**5949a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátsko: Svatá Alž X: 3421285 Y: 5550865  
souřadnice: 50°4'56.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995-07-21  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1995): PR Svatá Alžběta. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1715172

**5949b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátsko, S svah Vápence u Zbečna  
souřadnice: 50°3'54.00"N, 13°56'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 2676341

**5949c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Brdatka  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'55.89"N, 13°53'28.96"E, ± 722m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. PR Brdatka geobotanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6669140

**5949d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: sním. 2. Křivoklátsko: SPR "Vůznice" lokalita leží na J svahu nad Benešovým svahem na hranici SPR, J od obce Běleč, na protezoických břidlicích  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°2'22.00"N, 13°59'14.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-26  
pramen: Kolbek J. (1994): Biomonitring v lesních společenstvech Křivoklátska. - Příroda 1: 207-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582320

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Běleč, hranice SPR "Vůznice", svah nad Benešovým luhem J obce  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 13°59'24.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-26  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1994): Biomonitring v lesních společenstvech Křivoklátska. - Příroda, Praha, 1: 207-219.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873882

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Luby, horizontála zídky jednoho dvora osady  
souřadnice: 50°2'41.00"N, 13°57'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-08-13  
náleze: J. Husáková  
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: 2448931

**5950a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 50°3'25.00"N, 14°4'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-05-25  
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: 1067463

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0505\_122317\_7\_L7.1  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'42.76"N, 14°3'30.42"E, ± 219m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3684027

#### 5950b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 300 m Z obce Valdek JJZ od Kladna  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 14°5'3.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1965-07-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876097

#### 5950c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 4 km S obce Nižbor JZ od Unhoště  
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°0'2.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-07-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875200

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Žlubinec, lesní oddělení 18b  
souřadnice: 50°0'31.00"N, 14°0'7.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1958): Fytocenologické poměry polesí Dřevíč a Žlubinec na Křivoklátsku. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 2: 215-266.  
projekt: ČNFD  
ID: 1897184

#### 5950d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nižbor, Ptice, 29 C9, Pod Málkovou silnicí  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°8'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-08-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 8a  
ID: 337168

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0499\_124103\_178\_X9A  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'12.65"N, 14°8'45.42"E, ± 189m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741578

#### 5951b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tabulka 1b/ 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: 1949  
náleze: Deyl  
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: 9579134

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Praha, S svah v oboře Hvězda  
souřadnice: 50°5'4.00"N, 14°19'36.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1979-06-22  
náleze: F. Krahulec  
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: 1873844

#### 5951c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 28 E6  
souřadnice: 50°0'47.00"N, 14°9'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-05-31  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 8a  
ID: 353712

#### 5951d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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. Rivolová-Knížetová  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666790



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínského údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06  
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: 1798407

#### 5952a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833411

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Obora Hvězda  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'57.87"N, 14°19'54.92"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833406

#### 5952c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chuchelský háj  
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.32"N, 14°23'19.53"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833395

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chuchelský háj  
nejbližší obec: Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'14.66"N, 14°23'18.96"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Skalický V., Manych J., Rieger M. Natura pragensis, Praha, 5: 51-136: Květena chráněných území vltavského údolí v jižní části Prahy. Pražské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, 1987.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1980  
ID: 6641487

#### 5952d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Praha: Kunratický les  
souřadnice: 50°1'41.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1970-07-07  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 2038089

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 6833402

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 6833415

#### 5953a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0480\_122423\_10\_L3.1  
nejbližší obec: Strašnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'11.06"N, 14°31'0.66"E, ± 212m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Markéta Wagnerová. a0480: a0480. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3690242

#### 5953b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.18. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 14°39'55.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-03  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005917

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.2.sním.19. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°39'52.00"E

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2002-07-03

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8005951

#### 5953c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.1.lok.36. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02131/N, 14,53106/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8115945

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.1.lok.65. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,01869/N, 14,53064/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116427

#### 5953d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Sním.1. Nedvězí: lesnatá stráň J od potoka Rokytky, exp.SV

nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'47.00"N, 14°39'33.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1973-05-27

pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.

projekt: FLDOK

ID: 7916924

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: tab. 6/MC9/ Uhřiněves: střed.část přír.památ. "Obora" v Uhřiněvsi

nejbližší obec: Uhřiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°35'60.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9670832

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833410

#### 5954a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.13. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-06-30  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005807

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 50°5'40.00"N, 14°41'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 269 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2002-07-01  
nálezcce: H. Neuwirthová  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 43-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1051977

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Klánovice, 1,9 km V obce  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 14°41'40.00"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
nálezcce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1966): Geobotanická charakteristika lesa "Vidrholec" u Prahy. - Preslia, Praha, 38: 285-307.  
projekt: ČNFD  
ID: 3018897

#### 5954c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0005\_133101\_22\_L2.2B  
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'13.08"N, 14°43'19.09"E, ± 198m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2003  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0005: a0005. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3834186

#### 5954d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1,5 km Z obce Předhvozdí (JZ od Čes. Brodu)  
souřadnice: 50°1'43.00"N, 14°49'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1965-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875090

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1 km V obce Doubravčice (JZ od Českého Brodu)  
souřadnice: 50°1'20.00"N, 14°48'21.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1965-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874917

#### 5955c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 62. Kostelec nad Čer.lesy: les Truba 1-1,5km SZ obce. (1988, 2003)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°50'55.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009978

#### 5956b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Libický luh\_B8  
souřadnice: 50°5'51.73"N, 15°9'45.54"E, ± 607m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh  
projekt: NDOP  
ID: 11302354

#### 5957a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.č.2. Veltruby: S část Veltrubského luhu, 1,5km SZ od náv.rybníka  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'31.00"N, 15°10'7.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-08-11  
pramen: Nováková H. & Rydlo J. (1978): *Epipactis albensis* - nový autogamický druh z okruhu *Epipactis helleborine* agg. (Orchidaceae). - Preslia 50: 161-171.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921192

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Veltruby: S část Veltrubského luhu, 1,5 km SZ od návesního rybníka  
souřadnice: 50°4'34.00"N, 15°9'58.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-08-11  
nálezc: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. et Rydlo J. (1978): *Epipactis albensis* - nový autogamický druh z okruhu *Epipactis helleborine* agg. (Orchidaceae). - Preslia, Praha, 50: 161-171.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022180

#### 5957b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Záhorský les u obce Lipeč (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipeč), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).  
nejbližší obec: Lipeč, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 15°20'0.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117603

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 31. Kolínsko: údolí a rybníčky 1 km SZ od Jelena /Kolín/  
nejbližší obec: Kolín - Jelen  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998631

#### 5957d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 616 B2  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 15°16'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1963-06-19  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382292

#### 5958a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Záhorský les u obce Lipeč (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipeč), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).  
nejbližší obec: Lipeč, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117492

#### 5958b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000  
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.  
projekt: FLDOK  
ID: 9779360

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Kolesa  
nejbližší obec: Kolesa, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°28'26.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
pramen: Chrtek J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677844

#### 5958c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Kolínsko-Kutnohorsk: nově odstavené rameno při J okraji Lžovic, les mezi ramenem a Labem a písčiny směrem k týneckému zdymadlu  
nejbližší obec: Lžovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°2'1.09"N, 15°20'22.93"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997821

#### 5959a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V lesích u obce Strašov  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°31'43.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
pramen: Chrtek J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.  
projekt: FLDOK  
ID: 9677845

#### 5959b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 10. Pardubicko: Rybník Truhlička II.: lesní rybník mezi Neratovem a Křičemi ležící 1,25km J od obce Křičeň. Je dlouhodobě polovypuštěný a zarostá rákosem.  
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 15°38'59.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397045

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: u ryb. Rozhrny u Bohdanče  
souřadnice: 50°5'4.00"N, 15°38'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
nálezcze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2240224

#### 5959d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Břehy, vlhký ruderal pod hrází rybníka Buňkov  
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'56.63"N, 15°35'31.39"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001  
nálezcze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7024802

#### 5960a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 28. Dolanská zátoka - olšina, březina (směr k rybníku Matka), NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'53.00"N, 15°40'47.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9775306

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bohdanec (Pardubice), rybník Udrzal, S cast  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 15°40'50.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1967-06-18  
nálezcze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. et Černohous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322060

#### 5960b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: pod Kunětickou horou, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 15°48'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-11  
nálezcze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704595



#### 5960c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: S od Starých Čivic, LHC Choceň III., Pardubice  
souřadnice: 50°1'18.00"N, 15°41'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-27  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703710

#### 5960d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pardubice\_2330198  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'46.46"N, 15°49'39.86"E, ± 173m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025810

#### 5961a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'59.38"N, 15°50'4.10"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176058

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pardubice\_2330067  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'8.10"N, 15°50'4.88"E, ± 42m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024300

#### 5961b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochrann.pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: 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: 8399799

### 5961c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pardubice\_2330137  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'35.34"N, 15°49'56.46"E, ± 37m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025109

### 5962a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hradce,LHC Choceň,Dolní Jelení  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 16°1'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1953-06-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 701758

### 5962b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: G. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Olšina u dubu (parcela 528/1), nachází se na mírné vyvýšenině J od ryb.  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'21.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771115

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Borohrádek (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Kuchynka bei Borohrádek  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 16°7'15.00"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1954-05-29  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2120634

### 5962c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Roubenka,LHC Choceň,Dolní Jelení  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 16°3'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1953-08-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 701854

#### 5962d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 297. Horní Jelení: les u rybníka Hanzlíkovec J od Dolního Jelení  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'22.78"N, 16°6'28.05"E, ± 100m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
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: 9177185

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Holice (Ostböhmsche Tiefebene), Plateaurand der Erhebung von Holice N vom Dorfe Rzy  
souřadnice: 50°0'55.00"N, 16°7'15.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1950-07-22  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2121842

#### 5963a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.10a  
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1956  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 151-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2000991

#### 5963b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Kaprád v Potštejnské pahorkatině, svah kóty 466 m  
souřadnice: 50°4'50.00"N, 16°18'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1949-06-27  
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: 2643623

#### 5963c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Peliny  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'9.66"N, 16°13'46.55"E, ± 477m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Závěrečná zpráva z botanic. IP SPR Peliny. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6686985

**5963d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, poblíž Mostku V od Chocně  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 16°15'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1964-07-07  
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: 2682033

**5964a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, kopec Sendražský u Litice n. O.  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 16°21'0.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1946-07-03  
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: 2642085

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Hradní kopec Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'6.84"N, 16°21'4.83"E, ± 223m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Hradní kopec. Závěreč. zpráva z bot. invent. průzkumu. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6693201

**5964b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U myslivny, Lanškroun  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 16°25'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3H1  
ID: 683836

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Žamberk, LHC Lanškroun  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 16°25'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2O2  
ID: 687516

#### 5964c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., Dařílek  
souřadnice: 50°0'59.00"N, 16°21'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1966-06-01  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3K1  
ID: 111836

#### 5964d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Černovír, Vadětín  
souřadnice: 49°59'59.00"N, 16°25'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1965-06-02  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S6  
ID: 110794

#### 5965a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sekyří, Lanškroun  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 16°32'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-08-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 4V2  
ID: 683644

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0090\_141424\_82\_L5.4  
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'35.53"N, 16°31'51.71"E, ± 155m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2000  
náleze: Jiří Dostálek  
pramen: Jiří Dostálek. e0090: e0090. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.06.2000 - 20.07.2003  
ID: 3928469

#### 5965b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.5. Orlické hory: při Těchonínském potoku, pod tvrzí Bouda u Suchého vrchu,  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 16°38'28.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1994-08-27  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069005

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0090\_141424\_189\_L5.4  
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'1.39"N, 16°35'11.51"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2000  
náleze: Jiří Dostálek  
pramen: Jiří Dostálek. e0090: e0090. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.06.2000 - 20.07.2003  
ID: 3928444

#### 5965c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, les "Sutice"  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 16°33'60.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 1962-07-19  
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: 2642357

#### 5965d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bystřec, PP Čenkovička, louka s chatkou v údolí potoka naproti skautskému táboru  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'32.58"N, 16°39'7.65"E  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2005-05-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7041626

#### 5966a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Orlické hory, při Těchonínském potoce pod tvrzí Bouda u Suchého vrchu  
souřadnice: 50°3'55.00"N, 16°40'38.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1994-08-27  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1996): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia, Praha, 67: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051057

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, kopec Bouda ve skupině Suchého vrchu, asi 20 m Z pod vrcholem  
souřadnice: 50°4'18.00"N, 16°40'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1966-07-12  
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: 2682862

**5966b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0077\_142322\_34\_L5.4  
nejbližší obec: Horní Orlice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'4.22"N, 16°47'46.61"E, ± 121m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949848

**5966c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.31. Orličky: rašeliniště 1,0km JZ od Suchého vrchu (995m), SSV od obce.  
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'48.00"N, 16°41'2.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2008-07-05  
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335578

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Orlické hory, hora Buková v horské skupině Suchý vrch  
souřadnice: 50°0'34.00"N, 16°42'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 955 m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1949-06-13  
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: 2643845

**5966d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0077\_144102\_51\_L5.4  
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'44.87"N, 16°46'47.42"E, ± 261m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001056

**5967a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlaské - údolí Moravy  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'19.38"N, 16°54'23.33"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-09-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravy od soutoku s říčkou Krupou k osadě Vlaské. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7184121

#### 5967b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hanušovice - okolí kostela  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'33.15"N, 16°56'47.53"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-06-21  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květena ve vápencovém údolí severně od Hanušovic v okolí kostela. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7182455

#### 5967c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bučiny nad Štědrákovou Lhotou  
nejbližší obec: Vysoký Potok, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'10.07"N, 16°50'5.84"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1982-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Bučiny hřebene Boudy (956 m n.m.) sev.-záp. nad Štědrákovou Lhotou. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7190032

#### 5967d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_3000077  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'31.51"N, 16°58'59.52"E, ± 181m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-01  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5368358

#### 5968a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990014  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'41.84"N, 17°2'52.22"E, ± 158m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366180

#### 5968b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, polesí Rejhotice, lesní oddělení 56a  
souřadnice: 50°5'15.00"N, 17°5'28.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1946-07-18  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1895530



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 2661490

#### 5968c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Velké Losiny\_2990048  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'8.70"N, 17°1'58.22"E, ± 116m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-08-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366987

#### 5968d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jeseníky, polesí Sobotín, odd. 17b2 (rašeliniště Na Skřítku)  
souřadnice: 50°0'33.00"N, 17°5'29.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-08-13  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Pěničková M. (1985): Společenstva přirozených smrčín v povodí Merty v Hrubém Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 84, Biol., 25: 47-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 2053632

#### 5969a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.2.sním.63. Hrubý Jeseník: svah pod Petrovými kameny, orient.SV.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 17°14'7.00"E  
nadmořská výška: 1345 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1996-08-21  
pramen: Kočí M. (2001): Společenstva vysokobylinných niv (Mulgedio-Aconitetea) v Hrubém Jeseníku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 175-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305197

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.1.sním.16. Hrubý Jeseník: 1km SV od Ovčárny, sklon J,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'25.00"N, 17°14'58.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994-07-06  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068826

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.1.sním.22. Hrubý Jeseník: Velká Kotlina, hlavní suťový kužel, JV svah,

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'16.00"N, 17°14'6.00"E

nadmořská výška: 1320 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1971-07-16

pramen: Sýkora T. & Štursa J. (1973): Vysokostébelné nivy s dominancí kapradin v sudetských karech - Daphno (mezereo) - Dryopteridetum filix-mas ass. nova. - Preslia 45: 338-354.

projekt: FLDOK

ID: 7888233

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,

nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E

nadmořská výška: 1110-1464 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I.. - Preslia 55: 25-61.

projekt: FLDOK

ID: 7929628

#### 5969b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Flusstal der Bílá Opava 1/2 km NW von Karlova Studánka, Hrubý Jeseník-Geb.

souřadnice: 50°4'35.00"N, 17°18'6.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1970-06-28

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.

projekt: ČNFD

ID: 2146440

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Jeseníky, prales Bílá Opava

souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°14'59.00"E

nadmořská výška: 1270 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

nálezce: E. Průša

pramen: Průša E. (1985): Die böhmischen und mährischen Urwälder - ihre Struktur und Ökologie. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 15: 1-577.

projekt: ČNFD

ID: 2055601

#### 5969c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Hrubý Jeseník, Malá kotlina

souřadnice: 50°2'20.00"N, 17°12'50.00"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1990

nálezce: 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: 2748019

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jeseníky, hřeben Široké hory  
souřadnice: 50°2'4.00"N, 17°13'45.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07-22  
náleze: M. Rejmánek  
pramen: Rejmánek M., Sýkora T. et Štursa J. (1971): Fytcenologické poznámky k vegetaci Hrubého Jeseníku. (Salici silesiacae-Betuletum carpaticae ass. nova.). - Campanula, Ostrava, 2: 31-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878750

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hr. Jeseník, hora Stupný (1032m) V od Vernířovic, Z svah  
souřadnice: 50°1'53.00"N, 17°10'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-07-18  
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: 2656774

#### 5969d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LZ Janovice, HC Karlov, 77a  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 17°15'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1963-06-25  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 73643

#### 5970a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Karlovice, polesí Suchá Rudná, 110d  
souřadnice: 50°5'9.00"N, 17°20'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1953-09-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 86834

#### 5970b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce  
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"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: 9465261

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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

nálezce: 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: 9465633

#### 5970c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 225. Podlesí: les u vrcholu Z část Stříbrného kopce (704 m) V obce

nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°21'12.00"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: 9467009

#### 5970d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 196. Skrbovice: les Obora 1,5 km J až 2 km JJV obce

nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°28'55.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9465874

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 195. Skrbovice: les při silnici 0,5-1,5 km J obce

nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°28'23.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9465821

#### 5971a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: PR Radim, Nízký Jeseník, 2,5 km SZ od obce Radim

souřadnice: 50°5'28.00"N, 17°34'24.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-06-04

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2752897

#### 5971b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 171. Radim: les od Z okraje obce Ježník po V okraj obce  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 17°36'50.00"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 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: 9464421

#### 5971c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
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: 9466287

#### 5971d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 96. Dubnice: vrcholové partie a úbočí Kamenného vrchu (532 m) asi 1,5 km Z obce  
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°37'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
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: 9460339

#### 5972a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 25. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: habřiny, jasenina a smrčiny na Z a J orient. svahu Zadního vrchu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 17°42'49.00"E  
nadmořská výška: 314-442 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8309943

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 9459095

### 5972c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 89. Pocheň: Černý les na S úpatí vrchu Šibenky u cesty Z obce až k postrannímu údolíčku 1,4 km Z obce  
nejbližší obec: Pocheň, okres Opava  
souřadnice: 50°1'55.00"N, 17°42'4.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
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: 9460055

### 5972d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tal des Flusses Čížina 1,5 km N von der Gem. Brumovice bei Krnov  
souřadnice: 50°1'44.00"N, 17°45'14.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
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: 2151934

### 5973d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hněvošice, SPR Hněvošický háj, SV část  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°59'43.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1985-07-09  
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: 2186943

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1,25 km N von der Gem. Služovice  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°59'48.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
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: 2151667

### 6040b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Oldřichov u Lipové; borová kultura s příměsí náletových dřevin, zvláště v nižším stromovém podpatru, chudý bylinný podrost a expanze *Rubus* sp.  
souřadnice: 49°59'44.24"N, 12°29'42.17"E, ± 158m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-08-14  
náleze: Jana Rolková  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X9A  
ID: 12353855

**6040d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°29'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260965 /Orig. number=542 /Orig. number=250542 /Orig. number=250540  
ID: 530515

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Dyleň  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°29'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-13  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250195 /Orig. number=195 /Orig. number=250195 /Orig. number=250195  
ID: 524862

**6041a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 12°33'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1967-07-27  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250400 /Orig. number=366 /Orig. number=250366 /Orig. number=250366  
ID: 528036

**6041b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583055

**6041c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Kamenec  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 12°34'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-05-18  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250156 /Orig. number=156 /Orig. number=250156 /Orig. number=250156  
ID: 524263

**6041d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 449. Tři Sekery-Plánská Huť: les na V břehu rybníka Kajetán, 1,8 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 12°35'3.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: M. Švarc  
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: 9512462

**6042a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: křoviny na březích Úšovického potoka mezi Lunaparkem a Lesním pramenem  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'8.10"N, 12°41'57.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990353

**6042b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Teplá, Podhora, 48A3  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 12°46'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1974-10-08  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 599570

**6042c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Planá, Trstěnice  
souřadnice: 49°56'42.00"N, 12°41'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-09-13  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1146  
ID: 551058

**6042d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou  
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1994  
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393120



**6043b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice  
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'35.37"N, 12°59'25.68"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9192326

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 769. Vidžín: údolí Telecího potoka SV a S od obce  
nejbližší obec: Vidžín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 49°58'34.27"N, 12°59'13.16"E, ± 100m  
nadmořská výška: 545-565 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9200382

**6044a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 243. Branišov: les 750 m J od obce  
nejbližší obec: Branišov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'20.47"N, 13°0'24.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188199

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 255. Ostřetín: lesní cesta při potoku cca 800 m J od obce  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'55.09"N, 13°2'1.11"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188419

**6044c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'31.22"N, 13°0'39.02"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9196406

**6044d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Manětín, Hor. Nečtiny  
souřadnice: 49°56'27.00"N, 13°8'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-10-09  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1055  
ID: 549495

**6045a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Doubravice u Nečtin\_8420053  
nejbližší obec: Doubravice u Nečtin, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'10.46"N, 13°10'44.08"E, ± 268m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-05  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044775

**6045c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Manětín, Kostelík  
souřadnice: 49°54'49.00"N, 13°13'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-10-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1104  
ID: 550336

**6046d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nebřeziny (Kaznějov), svah nad pravým břehem Střely 2 km VJV od obce  
souřadnice: 49°54'51.00"N, 13°26'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-08-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634291

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Polesí Doubrava, lesní oddělení 25 (polesí v pravo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Koryta)  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 13°26'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1944-07-28  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinoecologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1259063

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Polesí Čečiny, lesní oddělení 84 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)

souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1944-07-26

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1258675

#### 6047c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: k0230\_123114\_63\_L7.1

nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'50.96"N, 13°33'18.18"E, ± 111m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

nálezce: Jitka Horková

pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3702965

#### 6047d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Chlum nad Berouňkou\_8210395

nejbližší obec: Chlum nad Berouňkou, okres Rokycany

souřadnice: 49°55'26.90"N, 13°37'58.12"E, ± 15m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-07-23

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5868566

#### 6048a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Křivoklátsko, Svinařov, Stará jedlina, SZ svah pod vrcholem Ostrého vrchu..

souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°43'60.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-12

nálezce: M. Husová

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: 1549481

#### 6048b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Karlova Ves\_1861002

nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'15.78"N, 13°48'41.65"E, ± 142m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-07-21

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0186. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5224662

**6048c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, prudký svah na levém břehu Zbirožského potoka  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268461

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 13°44'47.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-07-03  
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: 1061952

**6048d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 415-570 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407464

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Kohoutov, k.ú. obce Ostrovec, CHKO Křivoklátsko, SV svah vrchu Kohoutov, S část SPR  
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'14.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-06-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1978): Státní přírodní rezervace Kohoutov. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 5-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 2271967

**6049a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: sním. 3. Křivoklátsko: "Tři skalky", lokality leží S až SV obce Kublov, plochý hřbet  
nejbližší obec: Kublov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°52'46.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-26  
pramen: Kolbek J. (1994): Biomonitoring v lesních společenstvech Křivoklátska. - Příroda 1: 207-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582367

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 13°51'35.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-16  
nálezc: 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: 1067442

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátská vrchovina, Spálený vrch SZ od Broum, SV svah JV výběžku  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 13°50'40.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-02  
nálezc: 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: 2639038

#### 6049b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°55'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-05  
nálezc: 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: 1064411

#### 6049c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.1.sním.10. Křivoklátsko: Březová: Wald "Andreska" 1,5km NNW Gem., nahe Kote 404m.  
nejbližší obec: Březová, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'52.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-01  
nálezc: 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: 8264749

#### 6049d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°56'18.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-16  
nálezc: 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: 1060401

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°55'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 508 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-06-30  
nálezc: 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: 1060442

#### 6050a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Beroun; Smíšený hospodářský les  
souřadnice: 49°58'22.44"N, 14°2'28.19"E, ± 76m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-10-31  
nálezc: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.1  
ID: 13083337

#### 6050b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.17. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 286 m(čtv.), orient.Z.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 14°9'15.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-08-18  
nálezc: A. Hoffman  
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: 8245911

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kopec Doutnáč  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'22.96"N, 14°9'10.42"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1960  
nálezc: L. Pachnerová  
pramen: Jarmila Kubíková. Bohemia centralis 28: Kopec Doutnáč v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
ID: 6770965

#### 6050c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 100. Koněprusy: NPP Zlatý kůň, stepi a dubohabřiny v okolí vstupu do Koněpruských jeskyň, asi 0,6 km JJV až 0,8 km JV od kaple v Koněprusích, ca 440-460 m n. m., 12. 7. 2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°3'58.00"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezc: M. Štefánek  
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: 8409576

**6050d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.1. Czech Karst: hill named Strážiště near village Měňany  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°6'57.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1987-04  
pramen: Kubíková J. (1994): Oak-pine afforestation of agricultural land: an attempt to enrich its understory diversity. - Novit. Bot. 8 (1993-1994): 63-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084667

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Koda, polesí 221b  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°7'1.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
nálezce: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1912295

**6051a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 134. Loděnice: PP Branžovy a přilehlé louky, lemy a dubohabřina, ca 350-380 m n. m., 11.7.2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Loděnice, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 350-380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
nálezce: M. Štefánek  
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: 8410914

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Roblínské lesy, polesí Karlštejn  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°10'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytözölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1656619

**6051b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezce: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257586

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 119. CHKO Český kras: Horní Černošice: JZ od vrchu Sulava, les nad cestou z PR Staňkovka, rovina, kosovské břidlice, prachovce, droby a pískovce. Les, tolitová doubrava.  
nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°19'40.00"E  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8255364

#### 6051c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Karlštejn, polesí 78a  
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1911739

#### 6051d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /244/ Snímek: Střední Povltaví Všenory (distr.Praha): niva Všenosrského potoka pod silnicí asi 300m JV od J okraje obce.  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°18'49.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8146759

#### 6052a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"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: 8257317

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /4/K/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Klapice (v citaci uvedeno i 4 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 3, str.40, roky 1982, 1986 a 1987 /V obce Kosoř/  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°20'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9668162



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Slavičí údolí  
nejbližší obec: Lochkov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'45.16"N, 14°21'26.69"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. a kol. *Natura pragensis* 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1997.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995  
ID: 6648220

#### 6052b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Praha, Cholupická bažantnice  
souřadnice: 49°58'56.00"N, 14°27'27.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1986-06  
náleze: R. Bělohávková  
pramen: Bělohávková R. et Fišerová D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvaru Cholupická bažantnice. - *Natura Prag.*, Praha, 8: 9-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899951

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šance  
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6833414

#### 6052c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.23b2  
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 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: 1997174

#### 6052d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 43c1  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 340 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: 2013497

**6053a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Radějovice; V předchozí vrstvě byl biotop mapován jako T3.1. S největší pravděpodobností šlo o překlep mapovatelky v kódu biotopu.  
souřadnice: 49°57'7.55"N, 14°33'4.95"E, ± 100m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2014-09-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12573148

**6053c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0296\_124214\_39\_T3.1  
nejbližší obec: Radějovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'47.62"N, 14°33'4.72"E, ± 100m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klaudisová  
pramen: Alexandra Klaudisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3761551

**6053d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konopiště, Hlavačov, 816 A11a, nad včelínem  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 14°38'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1962-07-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405758

**6054a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.4b. The Říčany Forest, exposice W,  
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1981-06-02  
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8044588

**6054b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jevany; Les u obce  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°48'0.00"E  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1900-06-17  
náleze: Josef Fišer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199517

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)  
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007071

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: vrchovina u Jevan, údolí Jevanského potoka J od Jevan, V svah  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°48'30.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1973-06-20  
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: 2640326

#### 6054c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0253\_133116\_40\_L3.1  
nejbližší obec: Všešimy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'23.02"N, 14°42'4.61"E, ± 78m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3838706

#### 6054d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ondřejov u Prahy\_1580073  
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'23.34"N, 14°47'9.64"E, ± 105m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2007-07-29  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5199691

#### 6055a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 56. Brník: les SZ obce.  
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'17.00"N, 14°54'17.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009432

**6055b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Kostelec, 36 E3  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°56'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-09-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391395

**6055c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice, 40 A15  
souřadnice: 49°54'17.00"N, 14°52'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1958-07-29  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 393012

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Stříbrná Skalice 17 C13  
souřadnice: 49°55'49.00"N, 14°50'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1958-08-19  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 391986

**6055d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlův, 6 E7  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 14°55'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1958-08-06  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394091

**6056a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0408\_133206\_27\_L3.1  
nejbližší obec: Svojšice u Kouřimi, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'38.36"N, 15°2'57.12"E, ± 423m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3841788

**6056c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 42 A12  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 15°0'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1958-06-12  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 394313

**6056d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 739 E1  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396315

**6057c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 737 B3/6, Bažantnice  
souřadnice: 49°55'8.00"N, 15°11'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1961-08-28  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396272

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0144\_133219\_123\_L3.1  
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'5.09"N, 15°11'37.79"E, ± 83m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845202

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0144\_133224\_16\_L3.1  
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'27.76"N, 15°12'32.15"E, ± 179m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846630

**6057d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Perštejnec; V segmentu několik menších skalních výchozů.  
souřadnice: 49°55'17.59"N, 15°16'47.52"E, ± 364m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12948550

**6058a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.n.v JZ část a záhradníct  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261526

**6059a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zlá paměť, LHC Ronov I.- Choltice  
souřadnice: 49°57'51.00"N, 15°33'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1968-09-02  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2G2  
ID: 104748

**6059b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V důlcích, LHC Ronov I.- Choltice  
souřadnice: 49°58'7.00"N, 15°37'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1968-10-01  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 105071

**6059c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Podhořany v obci  
souřadnice: 49°56'15.16"N, 15°32'11.87"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135917

#### 6059d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Les pod Sušicí, LHC Ronov n.D.-Heřmanův Městec  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°37'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1998-07-28  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 101050

#### 6060a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Heřmanův Městec\_2440053  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'34.81"N, 15°40'7.36"E, ± 168m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293596

#### 6060c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Heřmanův Městec\_540102  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'22.49"N, 15°39'57.89"E, ± 341m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-07-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5102652

#### 6060d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPL 109. Ve Studeném: smíšený les na stanovišti jedlových doubrav a lužních olšin, 1 km JV Rabštejnské Lhoty u Chrudimi.  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'31.00"N, 15°46'27.00"E  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-26  
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: 8357488

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPL 108. Markovický potok: přirozené porosty dubohabřin a lužních olšin, 1 km 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: 8357418

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 72. Slatiňany: lesnatý vrch Hůra - kóta 391, 500 m JV vrcholu

nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim

souřadnice: 49°54'19.66"N, 15°47'51.78"E, ± 100m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1976-07-11

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9171750

#### 6061a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dvakačovice, Dvakačovická stráž - část V Dvakačovic

nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim

souřadnice: 49°58'36.88"N, 15°54'0.88"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1988-04-26

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.

projekt: NDOP

ID: 6772178

#### 6061b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 11. Turov: kulturní les Háj ca 1,5 km J obce

nejbližší obec: Turov, okres Chrudim

souřadnice: 49°58'31.98"N, 15°59'35.86"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.

projekt: FLDOK

ID: 9169734

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Městský háj, LHC Choceň I., Choceň

souřadnice: 49°58'38.00"N, 15°59'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1956-09-01

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 704772

#### 6061c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Smrček, bývalá bažantnice mezi Orlem a Zaječicemi

souřadnice: 49°54'53.00"N, 15°51'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1957-08-05

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 118258



**6062a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 203. Ostrov: vlhká lipová habřina JJV obce  
nejbližší obec: Ostrov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'10.91"N, 16°2'2.02"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: S. Kučera  
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: 9173879

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Uhersko (Ostböhmisches Tiefebene), Wald zwischen Uhersko und Trusnov  
souřadnice: 49°59'45.00"N, 16°1'55.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1950-07-17  
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: 2120951

**6062b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Choceň, Sv. Mikuláš  
souřadnice: 49°58'18.00"N, 16°6'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2B2  
ID: 107258

**6062c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 193. Domoradice: smíšené porosty a luh v rokli potoka SSZ obce  
nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'29.52"N, 16°4'49.64"E, ± 100m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: S. Kučera  
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: 9173525

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: bučina 1 km SV od Domanic, CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku  
souřadnice: 49°54'41.00"N, 16°4'13.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1987-07-22  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866838

#### 6062d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 22. Svařeň: v obci a v údolí potoka SSZ obce až k Domoradicím  
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'37.81"N, 16°5'38.46"E, ± 100m  
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: 9170513

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bětnické údolí (CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku)  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°4'55.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-05-08  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866665

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7045523

#### 6063a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 286. Choceň: SZ svah kóty 354 /Chlum/ J města  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'4.96"N, 16°13'7.58"E, ± 100m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Černohous  
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: 9176937

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Choceň, Vinice  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 16°12'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2B3  
ID: 107061

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zálší u Chocně, rybník Chobot, jižní břeh a mokřiny na vých. konci  
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'20.57"N, 16°12'22.76"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-03  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7006131

#### 6063b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Choceň, lesy osady Sv. Jiří  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 16°15'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-15  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 106094

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Perná, svah. bučina s opukovými skalami na pr. břehu Orlice SZ od žel. mostu přes Orlici 1 km V obce  
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'43.72"N, 16°19'26.37"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2006-07-07  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7046819

#### 6063c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Cerekvice nad Loučnou, svahový les nad levým břehem Končinského potoka 1,5 km VSV od kostela v obci  
souřadnice: 49°54'9.20"N, 16°14'20.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-04-27  
nálezc: Pavel Novák  
pramen: Nová P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268375

#### 6063d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Netřeby, Netřebská bažantnice JV obce  
nejbližší obec: Horky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'51.60"N, 16°15'14.46"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2001-04-26  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997249

#### 6064a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 54. Říčky: les 300 m J samoty Luh na P břehu Tiché Orlice, 1,5 km Z obce u výchozů opukových skal, Z exp.  
nejbližší obec: Říčky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'43.65"N, 16°20'6.93"E, ± 100m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9171439

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., S od silnice D. Libchov do D. Vody  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1966-05-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 111856

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brandýs n.O., mezi Říčkami a Klopoty  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 16°21'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1966-06-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 111964

#### 6064b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: ČM mezihoří, vrch u Landšperka, údolí jižně od žel. stanice Hnátnice  
souřadnice: 49°59'30.00"N, 16°27'30.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1964-07-09  
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: 2641973

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Poorličí, les "Vadětín" u Ústí nad Orlicí, cca 0.5 km od ústí řeky Tichá Orlice  
souřadnice: 49°59'34.00"N, 16°26'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1964-07-06  
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: 2680369

**6064c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakov, Na bahnách  
souřadnice: 49°54'41.00"N, 16°24'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-06-23  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5D3  
ID: 112445

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dlouhá Třebová, VKP Jasenina, jižnější okrajový porost na V svahu Kozlovce Z obce  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'30.89"N, 16°24'40.30"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2006-08-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7049031

**6064d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kóťě 563 /Javorník/  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'54.59"N, 16°25'13.14"E, ± 100m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
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: 9174538

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Česká Třebová, okraj lesa sousedící se sjezdovkou  
nejbližší obec: Lhotka u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'56.64"N, 16°25'15.10"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004-06-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7049343

**6065a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Čermná, Čermná  
souřadnice: 49°58'22.00"N, 16°34'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1965-08-02  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 4P1  
ID: 108697

**6065b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Koburk, po vrstevnici pod kótou 614 smrčinou z Olšanského dolu do dalšího údolí východně  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'35.14"N, 16°39'38.37"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: 7091800

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Koburk, údolí h.toku Olšanského pot.mezi pramenem a soutokem tří potoků na křižovatce u kóty 543  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'33.12"N, 16°39'42.13"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: 7091826

**6065c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skuhrov, Skuhrov, Na Paliči  
souřadnice: 49°54'37.00"N, 16°31'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1965-08-25  
náleze: J. Kučera  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5V6, přechod k (3)L1  
ID: 109587

**6065d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Albrechtice, lesní cesta v levém svahu Uhelné dolinky od začátku údolí k první serpentíně  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'42.75"N, 16°39'2.54"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7162007

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Albrechtice, S konec obce, lesní porost na pr.b. Moravské Sázavy mezi posl. domy obce a 1. luč enk  
nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'14.51"N, 16°38'37.89"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004-08-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7152801

**6066a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chudoba, údolí krátkého potoka od okraje lesa do Uhelné dolinky J kóty 620  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'13.47"N, 16°40'19.06"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7158087

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chudoba, soutok potoka od kravína s potokem v Uhelné dolince  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'9.85"N, 16°40'45.69"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7157750

**6066b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC LZ Zábřeh, Jedlí, 101A2  
souřadnice: 49°58'48.00"N, 16°45'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1976-08-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 939827

**6066c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Herbortice(Ustin.O.),SPR Selský les  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°41'16.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Selský les". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2317372

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Herbortice(Ustin.O.),SPR Selský les  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°41'16.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Selský les". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2317350

**6066d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: údolí Březné, most u pily  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'55.75"N, 16°46'6.26"E, ± 100m  
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: 8785892

**6067a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hadcové údolí u Rudy nad M.  
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'49.38"N, 16°51'44.19"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-10-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hadcové údolí záp. od Rudy nad Moravou. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7191759

**6067b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0206\_144115\_26\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'56.34"N, 16°56'23.46"E, ± 221m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0206: m0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013213

**6067d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0152\_144120\_6\_L3.2  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'21.76"N, 16°55'58.51"E, ± 199m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Háková; Kleinová  
pramen: H kov , Kleinov . m0152: m0152. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4015183

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'38.61"N, 16°55'25.25"E, ± 3237m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1975  
náleze: Lenka Motýlová  
pramen: Motýlová L. Příspěvek ke květeně okolí Bludova.. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6459939



**6068a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Loučná I, středisko Sobotín, 134b  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 17°4'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1961-08-04  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 85412

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krásné u Šumperka\_510177  
nejbližší obec: Krásné u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'37.34"N, 17°4'17.51"E, ± 139m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-09-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5095642

**6068b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1946-07-16  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896096

**6068c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Šumperk, polesí Šumperk, 202b  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°0'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1963-09-18  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 91124

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0193\_144221\_122\_L5.4  
nejbližší obec: Benkov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'6.44"N, 17°0'43.09"E, ± 175m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021849

**6068d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Oskava - Třemešek 104c  
souřadnice: 49°55'4.00"N, 17°8'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-07-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 93047

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0091\_144222\_178\_L5.1  
nejbližší obec: Václavov u Oskavy, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'41.72"N, 17°6'9.14"E, ± 131m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0091: m0091. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4022148

**6069a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rýmařov, PR Pstruží potok, asi 4 km SZ od kostela v centru obce.  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1154354

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: rašeliniště Stará Ves  
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'53.69"N, 17°13'1.24"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš; Lubomír Hrouda; Zuzana Burešová  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Rašeliniště Stará Ves: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6900438

**6069b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"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 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: 9469328

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 9469272

#### 6069c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9469470

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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 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: 9469628

#### 6069d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.3B.sním.21. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.  
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301399

#### 6070a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 258. Václavov u Bruntálu: okraj lesa v údolí potůčku a zalesněné S svahy návrší 0,6-1,2 km J vrchu Strážný (669 m)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°23'5.00"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: 9468492

#### 6070b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Bruntál II, Mezina, 127 d  
souřadnice: 49°57'49.00"N, 17°29'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-08-13  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 913204

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bruntál Lok8 smrčina  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'21.32"N, 17°29'4.20"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
nálezc: Leo Bureš; Radim Kočvara  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Silnice 1/45 Bruntál - východní obchvat, biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7019346

#### 6070c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 278. Břidličná: les na P břehu Moravice při železnič. zastávce Břidličná-lesy  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°24'9.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9469124

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9468558

#### 6070d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 4. Vysoký kámen u Nové Pláně (kóta 656)  
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8704966

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 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

nálezce: 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: 9468836

#### 6071a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 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

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 919030

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Oborná\_2630043

nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'41.10"N, 17°31'8.26"E, ± 38m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-09-09

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0263. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5318378

#### 6071b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: LHC Bruntál ,H. Benešov ,244H8

souřadnice: 49°59'52.00"N, 17°35'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1990-09-15

nálezce: J. Mrázek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 885825

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,329Dd13,kú,Horní Životice,Dolní les

souřadnice: 49°57'8.00"N, 17°38'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1953-11-07

nálezce: J. Togner

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).

ID: 876249

#### 6071c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9471511

#### 6071d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 331. Horní Benešov: les mezi J úpatím vrchu Vršina (556 m) a potokem Jamník 3-4 km J města  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'2.00"N, 17°35'35.00"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: 9471311

#### 6072a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9462473

#### 6072c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9463324

#### 6072d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 705405, OL Stěbořice, Štáblovice, 101 F f 4a, U starého mostu  
souřadnice: 49°55'44.00"N, 17°49'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1957-08-14  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedena).  
ID: 856444

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jezdkovice\_2620076  
nejbližší obec: Jezdkovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'52.72"N, 17°45'24.98"E, ± 52m  
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: 5317189

#### 6073b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
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: 2186856

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0,5 km SW von der Gem. Služovice bei Opava  
souřadnice: 49°59'13.00"N, 17°59'12.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
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: 2151615

#### 6073c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hnozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971357

#### 6074a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 510 A a 8, Bažantnice  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 18°4'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-09-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terenním zapsníku neuvedena).  
ID: 833597

#### 6074b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelenského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.  
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava  
souřadnice: 49°58'50.74"N, 18°6'38.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 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: 8312570

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0,75 km S von der Gem. Bělá bei Hlučín  
souřadnice: 49°57'59.00"N, 18°8'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-12  
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: 2151736

#### 6074c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lhota u Opavy\_2590062  
nejbližší obec: Lhota u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'0.07"N, 18°3'13.46"E, ± 60m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5309604

#### 6074d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 712 B b 12, Vodní důl  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 18°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1976-10-20  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 857275

#### 6075a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1,5 km WNW von der Gem. Píšť N von Hlučín  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 18°10'8.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-12  
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: 2151780



**6075d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Naturschutzgebiet bei Šilheřovice (Abt. Nr. 42)  
souřadnice: 49°54'20.00"N, 18°16'25.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387739

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 706000, LČR LS Šenov, revír Šilheřovice, 105 F a 12/4, Bažantnice, Černý les  
souřadnice: 49°54'49.00"N, 18°15'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-08-08  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).  
ID: 856853

**6076c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,604Ba2, kú Dolní Lutyně, Borek  
souřadnice: 49°54'33.00"N, 18°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-10  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Snímek zapsal Josef Káňa.  
ID: 846426

**6077c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Marklovice: Les Pastušyniec na státní hranici s PL  
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'28.56"N, 18°34'25.58"E, ± 900m  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165984

**6141a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český les, rezervace Tišina, 15 km Z od obce Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 12°31'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-13  
náleze: 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: 2469655

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: SPR Bučina u Žďáru, 2,5 km SZ osady Zadní Žďár, cca 15 km Z obce Planá u Mariánských Lázní

souřadnice: 49°52'6.00"N, 12°31'44.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 26. Český les

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Červená A., Hostička M., Nesvadbová J., Sofron J., Sokolová L., Řepa P. et al. (1980): Státní přírodní rezervace Bučina u Žďáru v Českém lese. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2220506

#### 6141b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Planá, Žďár

souřadnice: 49°51'49.00"N, 12°35'17.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-07-05

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250096 /Orig. number=96 /Orig. number=250096 /Orig. number=250096

ID: 522753

#### 6141c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Planá, Branka

souřadnice: 49°50'46.00"N, 12°32'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1959

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250397 /Orig. number=363 /Orig. number=250363 /Orig. number=250363

ID: 528002

#### 6141d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina

nejbližší obec: Světce, okres Tachov

souřadnice: 49°48'17.95"N, 12°35'20.05"E, ± 100m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: 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: 9219365

#### 6142a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 5. Zadní Chodov: při Chodovském potoce cca 100 m nad soutokem s Hamerským potokem

nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov

souřadnice: 49°52'47.96"N, 12°40'14.05"E, ± 100m

nadmořská výška: 488-496 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8862139

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města

nejbližší obec: Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°52'43.62"N, 12°44'35.65"E, ± 100m

nadmořská výška: 533-561 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861866

#### 6142b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590243

#### 6142d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590505

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: k0220\_114302\_207\_K3

nejbližší obec: Týnec u Plané, okres Tachov

souřadnice: 49°50'56.62"N, 12°47'7.73"E, ± 103m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Miroslav Trégler

pramen: Miroslav Trégler. k0220: k0220. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2000 - 05.07.2004

ID: 3613531

#### 6143c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: LHC Planá, Brod

souřadnice: 49°49'59.00"N, 12°50'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1967-06-21

nálezce: K. Klinka

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Prudké svahy, hřbety s kameny a balvany na povrchy ( pomístně skalky ). /Orig.

number=260150 /Orig. number=567

ID: 539726

#### 6144a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: /5/ Šipín: podél potoka Hadovka smrkovými lesy, zpestřenými skalními výchozy přecházející v olšiny

nejbližší obec: Šipín, okres Tachov

souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'31.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2006-06-17

pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.

projekt: FLDOK

ID: 7961401

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Hlaváčkův mlýn - Starý mlýn - Falkenštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'3.49"N, 13°1'7.78"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1987-06-06  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895701

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, Gutštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'9.57"N, 13°0'58.82"E, ± 100m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1987-06-06  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895753

#### 6144b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice  
souřadnice: 49°51'55.00"N, 13°9'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina  
datum: 1974-05-31  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1099  
ID: 550201

#### 6145a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: rezervace Hůrky, J okraj Lomské plošiny (Kaznějovská pahorkatina)  
souřadnice: 49°53'45.00"N, 13°10'54.00"E, ± 250m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1980  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Žán M., Červená A., Hůrka L., Knížetová L., Kočandrová E., Němec F. et Sokolová L. (1980): Státní přírodní rezervace Hůrky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2469730

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SZ od Plzně, J od Manětína, pod hájovnou  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 13°10'56.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279740

#### 6145b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Někmiř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943798

**6146b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Plasy I.  
souřadnice: 49°53'54.00"N, 13°25'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-03-17  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260244 /Orig. number=657  
ID: 541827

**6146c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Plzeň, Bolevec  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 13°23'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-05-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=18 /Orig. number=33  
ID: 532638

**6147a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: p0178\_123304\_1036\_L3.1  
nejbližší obec: Újezd u Svatého Kříže, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'20.88"N, 13°33'15.62"E, ± 66m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725756

**6147d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /7/ U křižovatky silnic Skomelno - Lhota pod Radčem - Vejvanov  
nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'25.00"N, 13°39'35.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1994  
pramen: Hadač E. (1994): Několik doplňků ke Květeně Rokycanska. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 2-3.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.3  
ID: 7949948

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: h35. Těškov: po zeleně značené turistické trase západně od televizního vysílače až k rozcestí se žlutou trasou  
souřadnice: 49°49'26.21"N, 13°39'34.60"E, ± 100m  
datum: 2003-07-10  
náleze: 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: 8846282

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Březina (okr. Rokycany), Hradiště cca 1 km vých. zříceniny hradu Březina.  
souřadnice: 49°48'36.00"N, 13°37'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1944-07-18  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260018

#### 6148a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°53'37.00"N, 13°44'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-24  
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: 1064705

#### 6148b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-21  
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: 1059162

#### 6148c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 127. Těškov: u červeně značené turistické cesty v kulturním lese, 600–700 m sz. od kaple v obci Těškov, 500–600 m jv. od kóty 590 (Na skalce)  
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: 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: 8840828

#### 6148d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 9 B1  
souřadnice: 49°48'31.00"N, 13°49'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1965-05-12  
náleze: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166032

#### 6149a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
souřadnice: 49°53'53.00"N, 13°50'42.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1988-08-02  
nálezc: 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: 1064446

#### 6149c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křivoklátsko, přední Hrobce, 1,5 km SZ obce Karlov.  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 13°52'60.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1998-06-26  
nálezc: 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: 1549142

#### 6149d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 36) Lochovice, les na ostrohu J papírny v údolí Litavky 2,5 km J obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'28.55"N, 13°58'17.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 8896788

#### 6150b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 236. Všeradice: Vysoká skála (471 m), lesní komplex asi 1,5 km SSZ od obce, ca 410-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'4.00"N, 14°5'49.00"E  
nadmořská výška: 410-470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezc: P. Špryňar  
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: 8413852

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 130. Liteň: vrch Mramor (470 m), lesní bukové a dubohabrové porosty na S úbočí, ca 430-460 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'59.00"N, 14°7'30.00"E  
nadmořská výška: 430-460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
nálezc: P. Špryňar  
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: 8410776

**6150c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč 5 A15  
souřadnice: 49°48'13.00"N, 14°4'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-07-17  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 164745

**6150d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0093\_124307\_42\_L7.2  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 14°6'51.48"E, ± 376m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2003-07  
náleze: Radka Kozáková  
pramen: Radka Kozáková. a0093: a0093. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3769227

**6151a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč, 31 F13  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 14°12'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1956-07-26  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 163497

**6151b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mníšek pod Brdy\_1560264  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'46.80"N, 14°15'14.47"E, ± 82m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-05-30  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5197856

**6151c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Voznice (Dobříš), les při Z okraji obce  
souřadnice: 49°48'56.00"N, 14°12'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638067



#### 6151d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0304\_124304\_124\_L3.1  
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'46.61"N, 14°15'14.33"E, ± 316m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0304: a0304. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.05.2003 - 01.03.2004  
ID: 3768228

#### 6152a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 3b1  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 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: 1217300

#### 6152b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1453880

#### 6152c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0071\_124406\_161\_L4  
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'4.13"N, 14°22'3.43"E, ± 102m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0071: a0071. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.06.2001 - 08.08.2002  
ID: 3780724

#### 6152d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: střední Povltaví, Slapy, porost 1h  
souřadnice: 49°48'51.00"N, 14°25'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2666339

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 530 A4/13  
souřadnice: 49°50'20.00"N, 14°28'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-29  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 400376

#### 6153a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Posázaví  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2705410

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Grybla  
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'20.60"N, 14°33'36.83"E, ± 1232m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Grybla. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6757929

#### 6153b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0259\_124224\_93\_L2.2A  
nejbližší obec: Čakovice u Řehenic, okres Benešov  
souřadnice: 49°53'6.14"N, 14°34'58.58"E, ± 296m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Karel Kříž  
pramen: Karel Kříž. a0259: a0259. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3765011

#### 6153c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Maskovice\_1550369  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'53.26"N, 14°29'57.34"E, ± 59m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194477

#### 6153d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dobříšská pahorkatina, Červená hora (486 m) S od vesnice Slapy, S výběžek nad údolím J od Štěchovic  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 14°39'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-07-26  
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: 2638539

#### 6154a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 12002148

#### 6154b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 501. Vlkovec: les na L břehu Sázavy mezi obcí a Samechovem  
nejbližší obec: Vlkovec, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'54.79"N, 14°49'22.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9151297

#### 6154c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0144\_133306\_22\_L3.1  
nejbližší obec: Mrač, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'11.36"N, 14°42'34.74"E, ± 211m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Jiří Pokorný  
pramen: Jiří Pokorný. a0144: a0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3848182

#### 6154d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Konopiště, Dubsko, 130 C3, Hartošice  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°47'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-07-26  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399273

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0492\_133313\_60\_L5.1  
nejbližší obec: Křešice u Divišova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'58.78"N, 14°49'37.13"E, ± 95m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849711

#### 6155a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sázava nad Sázavou, svah "Na rakovce" nad žel. tratí blíž km 43,4 u druhého tunelu  
souřadnice: 49°52'19.00"N, 14°54'27.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-06-30  
nálezc: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1870417

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Posázaví, Bělč (466 m) SV od Vodsliv, S svah  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 14°51'20.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-07-30  
nálezc: 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: 2638683

#### 6155b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem  
nejbližší obec: Úžice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'8.19"N, 14°57'54.38"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9152881

#### 6155c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konopiště, Komorní Hrádek, 159 F3  
souřadnice: 49°50'22.00"N, 14°50'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1962-08-28  
nálezc: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 399349

#### 6155d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.VII. Český Šternberk: střední část lesního svahu nad železniční tratí při CHN "Ve Stříbrné" SV železniční stanice, nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'49.00"N, 14°56'41.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-05-27  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039976

#### 6156a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Ostašov, 406 A5  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-07-02  
náleze: M. Dort  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 388496

#### 6156b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 501 F55  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 15°5'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-08-30  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363029

#### 6156c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Podmoky, 419 D5  
souřadnice: 49°50'17.00"N, 15°2'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363304

#### 6156d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 655 B1  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 15°8'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-10-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362878

**6157a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 882 A3/2  
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1961-05-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362336

**6157b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.22. Paběnice: okraj mladé dubohabřiny 1300m SV obce mezi poli, amfibolit s vápencovými vrstvami, orient. JJZ.  
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'1.00"N, 15°18'33.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1977-07-30  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039591

**6157c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kácov, Černíny, 770 A1/2/3/4, Hetlín  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°11'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-05-21  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 362139

**6157d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Paběnice, dubohabřina 1300 m SV obce mezi poli  
souřadnice: 49°50'53.00"N, 15°18'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1977-07-30  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1870032

**6158a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Štrampouch, Jánský potok  
souřadnice: 49°52'0.72"N, 15°20'53.39"E, ± 100m  
datum: 1982-08-23  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598892

**6158b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bratčice, LHC Ronov n.D.-Zbýšov  
souřadnice: 49°51'14.00"N, 15°25'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1998-07-15  
náleze: K. Havlíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 100916

**6158c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 60. Kutnohorsko: Zbýšov: lesnatý okraj Mlýnského rybníka (vypuštěný) SV obce  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'54.55"N, 15°22'4.46"E, ± 100m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1975  
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.  
projekt: FLDOK  
ID: 9235096

**6158d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 49 Podmoky, listnatý les mezi rybníky Nový a Přelivačný, 1 km VJV od obce, 345-349 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech  
souřadnice: 49°49'44.00"N, 15°27'16.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: Radomír Řepka; Luděk Čech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9624985

**6159a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: j0070zh\_134304\_137\_L5.4  
nejbližší obec: Třemošnice nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'22.14"N, 15°34'0.26"E, ± 133m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872566

**6159b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 4. Niva Zlatého potoka: smíšený les přirozeného složení na březích Zlatého potoka s druhově bohatým podrostem, údolí 1 km S Žďárce u Seče.  
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 15°38'9.00"E  
nadmořská výška: 405-440 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-04-26  
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: 8351648

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třemošnice, polesí Kraskov, Lovětínská rokle  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 15°35'6.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1952-08-02  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1960): Typy lesních společenstev Železných hor. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/2: 1-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2358103

#### 6159c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Údolí Doubravy mezi pařížovem a Spačicemi  
nejbližší obec: Spačice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'16.26"N, 15°34'37.09"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerenní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6775925

#### 6159d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-12  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350521

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Javorka (Železné hory), polesí Javorka, JZ svah Kaňkových hor, pod hřebenem  
souřadnice: 49°50'51.00"N, 15°36'9.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1952-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1960): Typy lesních společenstev Železných hor. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/2: 1-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2358368

#### 6160a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železné hory, 1,5 km V od obce Hrbokov  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 15°42'40.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-09-03  
náleze: R. Neuhäusl  
projekt: ČNFD  
ID: 2648998



#### 6160b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 8. Haldy; přirozené společenst. ptačincové olšiny v údolí Okrouhlického potoka, 1km SSV od Šiškovice u Chrudimi.  
nejbližší obec: Šiškovice u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°46'14.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-04-27  
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: 8351838

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.27. 100m J kóty 370,3 u rybníka Zaháj u obce Libáň, Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 15°49'29.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-08-03  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350791

#### 6160c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 9. Pod Krásným: olšina a jedlobučina s výskytem bledule, 0,5km SV Polánky u Nasavrku.  
nejbližší obec: Polánka u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'21.00"N, 15°44'12.00"E  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-04-27  
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: 8351868

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železné hory, NPL 168, Spáleníště, 0,5 km SZ od Chlumu u Seče. Porost B8.  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 15°43'54.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 3: 1-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 2380714

#### 6160d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. 1/2km Z obce Nová Ves u Nasavrku, 200m Z kóty 548,7. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrku, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'35.00"N, 15°48'49.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-11  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350293

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železné hory, 1,5 km S od Javorného  
souřadnice: 49°49'45.00"N, 15°45'55.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-08-01  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2139857

#### 6161a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 64a. Hluboký: rybníky s dobře zachovalými rákosinami a dalšími vlhkomilnými společenstvy V od Libáně u Nasavrky, SV a SZ část zarostlých luk na S břehu Hlubockého rybníka.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°50'16.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-27  
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: 8355097

#### 6161b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Podskála, 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 rerénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6775651

#### 6161c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 39. Bartošky: lužní a bažinné olšiny, druhově pestré vlhké louky, 1 km SZ Včelákova u Hlinska.  
nejbližší obec: Včelákov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'24.00"N, 15°52'32.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
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: 8353531

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.16. asi 1/2 m J obce Majlant u Včelákova, Expozice J. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Majlant u Včelákova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°52'36.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-13  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350564

### 6161d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0079\_134410\_116\_L3.1  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'54.95"N, 15°58'35.36"E, ± 170m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3885002

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7075973

### 6162a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 26. Luže: Košumberk, les Bukovina J obce  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'26.41"N, 16°1'43.80"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
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 KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9170873

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.14. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady,Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, stráž nad starým náhonem po L straně Novohradky, orient.S, /V obce Doly, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/  
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'39.00"N, 16°3'10.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-07-26  
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoecenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9772211

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: bučina 1 km JZ od Dolů, CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 16°2'20.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-05-09  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 25-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866741

#### 6162b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.29. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hradky, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, svah v kulturním boru 350m SZ od Podchlumu, orient.JZ, /u obce Podchlum pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/  
nejbližší obec: Podchlum, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'0.00"N, 16°5'6.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999-07-27  
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9772733

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Střemošická stráž  
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'15.54"N, 16°4'53.78"E, ± 2316m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1985  
nálezce: Josef Fiedler  
pramen: Fiedler J. Rostlinná společ. SPR Střemošická stráž na Chrudimsku. In Acta Mus. Reginaehrad. Sc. Nat.XIX 1985. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6674508

#### 6162c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Předhradí: niva Krounky 1 km S od obce  
souřadnice: 49°50'28.00"N, 16°2'36.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1995-07-13  
nálezce: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krounky II. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 89-109.  
projekt: ČNFD  
ID: 2156976

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Předhradí, údolí Krounky (Šilingův důl) JV obce  
nejbližší obec: Hněvětice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'42.52"N, 16°2'44.18"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-08-08  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6776047

#### 6162d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: pískovcové Maštale u Proseka  
souřadnice: 49°49'16.00"N, 16°8'1.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1970-05-30  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. - Preslia, Praha, 44: 254-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 2035611

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, pískovcová oblast "Maštale" u obce Proseč  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°8'60.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezce: M. Husová  
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 18: 225-246.  
projekt: ČNFD  
ID: 2636478

#### 6163a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nová Sídla, les Chlumek  
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'10.85"N, 16°14'31.59"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2001-04-26  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6994616

#### 6163b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Nedošínský háj, Z okraj obce Nedošín SZ Litomyšle, okr. Svitavy  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°16'2.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1977-04-07  
nálezce: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. (1977): Státní přírodní rezervace "Nedošínský háj". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2269343

#### 6163c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chotovice, opuková stráž a les při silnici k Makovu,  
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12191232

#### 6163d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2290085  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'12.74"N, 16°18'20.63"E, ± 34m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-10-21  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5281293

#### 6164a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Člupek, údolí potoka Zlatý pásek mezi Člupkem a Kozlovem  
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'26.86"N, 16°22'31.68"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1988-05-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772281

#### 6164b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rybník u České Třebové, suťový les na konci Podkovy  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 16°29'41.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1991-07-12  
náleze: K. Matějčková  
pramen: Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2037689

#### 6164c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0149\_143411\_783\_L3.1  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'16.88"N, 16°21'45.04"E, ± 127m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3990778

#### 6164d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Semanín, lesní světlina poblíž trati za strážním domkem J od zastávky Semanín  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'25.21"N, 16°28'27.88"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2007-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6765132

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Opatov, cesta lesem z obce na Farský kopec  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'37.09"N, 16°28'59.73"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2006-05-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7061259

#### 6165a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0094\_143403\_357\_L5.4  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'59.51"N, 16°31'24.02"E, ± 71m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
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: 3986285

#### 6165b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km J od Lubníka  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 16°39'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-09-03  
náleze: J. Chmelař  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011266

#### 6165c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0039\_143408\_337\_L3.1  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'27.49"N, 16°30'37.62"E, ± 226m  
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: 3990606

#### 6165d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 301. Rychnovský vrch, SV část  
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: 9026729

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1318082

**6166a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: lesík u potoka Tatenička 0,5 km V od Tatenice  
souřadnice: 49°52'15.00"N, 16°42'15.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-29  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2003836

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les pod silnicí 500 m V od Tatenic  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°42'30.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2003580

**6166b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Drozdov, údolí Březné pod Drozdovskou pilou, les v dolní části svahu nad silnicí  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'1.96"N, 16°45'27.69"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2006-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7055305

**6166c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.7.lok.80. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: Rychnovský kopec, bledule u česneku medvědího, 1550m JJZ od rybníka Lesní, vlhká olšina, (lesní společenstva, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'31.00"N, 16°40'15.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-07-09  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390301

**6166d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0205\_144313\_932\_L3.1  
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'22.46"N, 16°49'0.84"E, ± 53m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026586



#### 6167b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: cca 1 km JV obce Leština, Z okraj Úsovské pahorkatiny  
souřadnice: 49°51'25.00"N, 16°57'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1987-07-28  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878819

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vitošovský vápenec II.  
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'22.19"N, 16°56'55.44"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.04.1971 - 14.07.1991  
ID: 7202944

#### 6167c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7199485

#### 6167d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7199933

#### 6168a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 134a  
souřadnice: 49°53'32.00"N, 17°2'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-18  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 94615

**6168b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Janovice, Oskava, 13b  
souřadnice: 49°53'53.00"N, 17°8'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-07-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 901832

**6168c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Litovel II, středisko Veleboř, 14a  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 17°2'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-10-29  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 80122

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0178\_144406\_107\_L5.4  
nejbližší obec: Veleboř, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'17.23"N, 16°59'54.60"E, ± 118m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039710

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0178\_144406\_78\_L5.4  
nejbližší obec: Veleboř, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'15.14"N, 17°0'16.78"E, ± 134m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039658

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lokalita *Chimaphila umbellata* u Pískova  
nejbližší obec: Lipinka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'32.25"N, 17°3'19.60"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-09-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lokalita zimozelenu okolíkatého (*Chimaphila umbellata* /L./Barton) pod Bradlem (600 m n.m.). 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7205456

#### 6168d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0177\_144402\_129\_L5.4  
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'42.43"N, 17°5'2.08"E, ± 104m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039236

#### 6169a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 301. Mirotínek: S a SZ úbočí a vrchol Mirotínského vrchu (631 m) V obce  
nejbližší obec: Mirotínek, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°10'20.00"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 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: 9469860

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 298. Tvrdkov: údolí Tvrdkovského potoka od obce k soutoku s Huntavou  
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°12'2.00"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 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: 9469537

#### 6169b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 27 b2  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 17°16'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-09-19  
náleze: Z. Tobek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Revize  
ID: 903675

#### 6169c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1638478

**6169d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 106 b4  
souřadnice: 49°50'24.00"N, 17°17'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-06-20  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Porost na zkušné ploše smýcen. Větrná kalamita 1974. Zalesněno smrkem.  
ID: 900082

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 100c  
souřadnice: 49°48'29.00"N, 17°15'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-08-09  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 895265

**6170a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Janovice, Stránské, 13 c  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 17°19'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-09-05  
náleze: B. Raynoch  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 905869

**6170b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 524. Nové Valteřice: lesní cesta J vrchu Mladý Roudný (709 m) v pramenné oblasti Důlního potoka a jeho horní tok  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°28'53.00"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: 9476988

**6170c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 9477849

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Mokřiny u Krahulčí 2105  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'3.08"N, 17°22'43.62"E, ± 151m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2008  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Mokřiny u Krahulčí. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6970612

#### 6170d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 539. Dětrichov nad Bystřicí: les při modré tur.značce na J svahu Slunečné (800 m)  
nejbližší obec: Dětrichov 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: 9477480

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Panské louky  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'53.66"N, 17°25'58.31"E, ± 458m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1982-09-15  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6560818

#### 6171a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 364. Křišťanovice: V část lesa Polesí, podél lesní silnice k JV úpatí vrchu Mladý Roudný (709 m)  
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'53.00"N, 17°30'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9472303

#### 6171b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 9471777

### 6171c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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 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: 9472650

### 6171d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Ac13,kú,Budišov nad Budišovkou,Homole, 565,5  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°37'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-09-16  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 865991

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720412,LHP - Lesy Města Budišova,424Ac13,kú,Budišov nad Budišovkou,Homole, 565,5  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°37'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1959-09-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 859257

### 6172a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Deštné\_2600321  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'32.34"N, 17°40'0.19"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: 5314700

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Deštné\_2600069  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'52.03"N, 17°41'19.93"E, ± 30m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-28  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312786

#### 6172b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-09-27  
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: 9463263

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,127cc2a,kú,Lipina u Opavy,Benešovská  
souřadnice: 49°51'52.00"N, 17°48'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-09-14  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 875244

#### 6172c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 427a. Nové Těchanovice: okolí dětského tábora Radost  
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'35.00"N, 17°42'21.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 9473435

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ostrava, SPR Nové Těchanovice  
souřadnice: 49°49'19.00"N, 17°43'40.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1982-09-15  
náleze: Š. Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Nové Těchanovice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2291568

#### 6172d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.37. Lesní Albrechtice: P břeh Moravice S od meandru "Papírenský splav"  
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°49'57.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-08-17  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003618

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: /22/ bučina na P břehu Moravice za Albrechtickým mlýnem

nejbližší obec: Jelenice, okres Opava

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1952

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.

projekt: FLDOK

ID: 8719566

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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

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: 2699846

### 6173a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Branka u Opavy\_22750016

nejbližší obec: Branka u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°53'14.75"N, 17°53'26.59"E, ± 95m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2005-08-04

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2275. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5033766

### 6173b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: LHC-705801,LHO - LS Opava,171Mc10,kú Podvihov,Okrouhlík, silnice směr Podvihov

souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°58'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1975-06-12

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).

ID: 879270

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: t0264\_153405\_47\_L5.1

nejbližší obec: Raduň, okres Opava

souřadnice: 49°52'12.40"N, 17°56'4.74"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4094604



### 6173c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lesní Albrechtice, pravý břeh Moravice severně od meandru "Papírenský splav"  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 17°50'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-08-17  
nálezcce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017040

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nízký Jeseník, lesy S od Lesních Albrechtic, Z svah nad údolím V od bývalé samoty "Bukovina"  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 17°51'50.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-06-04  
nálezcce: 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: 2637421

### 6173d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Těškovice: údolí Setiny, levostranná erozní rýha V od Šindylkova mlýna, orient.SV.  
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 17°58'58.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1994-04-26  
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8323428

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 136. Hrabství: les Požaba 0,7 km jižně od obce, 420-445 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°48'55.00"N, 17°56'60.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezcce: Vít Grulich  
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: 9599131

### 6174a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrabyně, dospělá bučina 1,1km Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°52'49.20"N, 18°4'11.80"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-07  
nálezcce: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099250

**6174b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobroslavice, prosvětlená dubohabřina 700m VJV od kapličky v obci, na S od Děhylovského potoka  
souřadnice: 49°52'40.40"N, 18°8'57.50"E, ± 20m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2005-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1099211

**6174c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 144. Zbyslavice: svahy nad levým břehem Seziny asi 1 km západojihozápadně od kapličky v obci, 290 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 18°3'50.00"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  
ID: 9599347

**6174d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000, LČR - LS Šenov, 303Ba3a, kú Vřesina u Bílovce, Selský les Z od Vřesiny  
souřadnice: 49°49'28.00"N, 18°6'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1956-09-16  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 882185

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Krásné Pole\_2570296  
nejbližší obec: Krásné Pole, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'40.81"N, 18°8'38.83"E, ± 281m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-11  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5306351

**6175a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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 Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297773

**6175b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Naturschutzgebiet bei Šilhěřovice (Abt. Nr. 14)  
souřadnice: 49°53'45.00"N, 18°16'5.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387771

**6175c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Přírodní památka Turkov. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6293340

**6175d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: 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: 2403696

**6176a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hangmulde südlich Záblatí  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 18°21'50.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387879

**6176b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hangstufe im Walde "Baginiec" nördlich Záblatí  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 18°27'30.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387794

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019756

#### 6176c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Wald "Gurňak" südlich polesí  
souřadnice: 49°50'30.00"N, 18°22'30.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387510

#### 6176d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Buchen-Hochwald am Rande des Waldes zwischen Karviná und Horní Suchá  
souřadnice: 49°48'55.00"N, 18°29'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 2387709

#### 6177a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0254\_154404\_33\_L5.4  
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'26.76"N, 18°33'36.43"E, ± 138m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121423

#### 6177b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0254\_154404\_47\_L5.4  
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'53.82"N, 18°34'58.62"E, ± 151m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121526

**6177c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /21/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: v lužním lese u Prostředního rybníka  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974  
náleze: P. Pavlík  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723271

**6240a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: střední část rezervace SPR Křížový kámen  
souřadnice: 49°44'59.00"N, 12°24'31.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1985-08-20  
náleze: M. Hostička  
pramen: Červená A., Čechil F., Gryc J., Hauznerová I., Nesvadbová J. et Žán M. (1986): Státní přírodní rezervace Křížový kámen. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2360232

**6240b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Přimda, Ostrůvek  
souřadnice: 49°45'47.00"N, 12°25'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250212 /Orig. number=212 /Orig. number=250212 /Orig. number=250212  
ID: 525045

**6240d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Přimda, Lesná  
souřadnice: 49°44'32.00"N, 12°25'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-07-29  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250221 /Orig. number=221 /Orig. number=250221 /Orig. number=250221  
ID: 525134

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jedlina\_2240104  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'36.14"N, 12°29'45.67"E, ± 67m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278390

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Farské bažiny  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'37.73"N, 12°29'52.18"E, ± 663m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1979  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Farské bažiny , inventarizační průzkum. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6732575

#### 6241a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Jedlina  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 12°30'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-06-29  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250090 /Orig. number=90 /Orig. number=250090 /Orig. number=250090  
ID: 522650

#### 6241b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Tachov, Tachov  
souřadnice: 49°47'57.00"N, 12°35'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1976-07-14  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=213 /Orig. number=903  
ID: 546123

#### 6241c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: p0132\_113424\_14\_L5.4  
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'18.90"N, 12°31'21.90"E, ± 232m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jiří Roubík  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3585116

#### 6241d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Tachov (Sedliště)  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 12°35'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1965-07-15  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250288 /Orig. number=254 /Orig. number=250254 /Orig. number=250254  
ID: 525820

**6242a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Tachov, Tachov  
souřadnice: 49°47'10.00"N, 12°41'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1965-07-05  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=102 /Orig. number=796  
ID: 544129

**6243a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ošelín, při lesním potůčku SZ obce  
souřadnice: 49°46'50.00"N, 12°50'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1967-08-17  
náleze: P. Nový  
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140142

**6243d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Stříbro, Pozorka  
souřadnice: 49°44'23.00"N, 12°58'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1974-05-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=172 /Orig. number=866  
ID: 545289

**6244a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 6679363

**6244c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: p0173\_114421\_42\_L7.1  
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'58.28"N, 13°2'18.64"E, ± 50m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3628952

**6244d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Stříbro, Harvažov  
souřadnice: 49°44'57.00"N, 13°6'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-09-03  
náleze: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1037  
ID: 549101

**6246a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plzeň: Bolevecké rybníky, SPR Kamenný rybník  
souřadnice: 49°47'28.00"N, 13°22'35.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1982-05-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1984): Vegetace státní přírodní rezervace Kamenný rybník dříve a dnes. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 28-29: 17-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2176940

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
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: 2671630

**6246b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /6/ Bukovec: okraj lesa Zábělá  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'15.02"N, 13°26'41.64"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-02  
pramen: Cais J. (1991): Floristický minikurs západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860354

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Zábělá  
souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°27'15.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-08-02  
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: 2012578



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.

projekt: ČNFD

ID: 2672388

#### 6246d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 10. Letkov: les a silnice 1 km J od obce

nejbližší obec: Letkov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'5.51"N, 13°27'53.48"E, ± 100m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9223167

#### 6247a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Bušovice\_8000109

nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'17.92"N, 13°33'28.26"E, ± 54m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-08-11

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0800. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5858927

#### 6247b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 197. Svojkovice: lesní porost podél žlutě značené turistické cesty 300–600 m j. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'58.93"N, 13°39'21.10"E, ± 100m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8840830

#### 6247c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 309. Rokycany: polesí Cháchov, smíšené lesní porosty a smrkové monokultury podél červeně značené turistické trasy

400–700 m jz. od osady Němčičky

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°42'59.29"N, 13°34'2.79"E, ± 100m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: I. Matějková; J. Sladký

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: 8840837

**6247d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 330. Rokycany: severní svah vrchu Kotel, vyšší partie, při cestě kulturní smrčinou  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°42'51.50"N, 13°35'46.92"E, ± 100m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: 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: 8840839

**6248a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Holoubkov (SV Rokycan), potok Chejlava, asi 2km Z obce, 0,5km S kopce Vydřiduch (513)  
souřadnice: 49°46'31.00"N, 13°39'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1991-09  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1994): Záchraný botanický průzkum v části toku potoka Chejlava (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 1-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 1219815

**6248b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 12 A9  
souřadnice: 49°47'37.00"N, 13°47'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1966-10-06  
náleze: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166070

**6248c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rokycany, cca 5 km V od kostela, SSV svah hory Žďár  
souřadnice: 49°44'39.00"N, 13°39'60.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1978-06-07  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1270473

**6248d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0510\_123423\_104\_L5.4  
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'3.34"N, 13°47'36.53"E, ± 82m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004  
náleze: Vladimír Jablonský  
pramen: Vladimír Jablonský. a0510: a0510. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3738866

**6249a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brdy  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1955  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčín v Brdech. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2055792

**6249b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jince, dopadová plocha Brda; Jince, 2,6km JZ od kóty Koníčků (666,6m)  
souřadnice: 49°45'12.00"N, 13°55'6.00"E  
nadmořská výška: 648 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3053871

**6249c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: (Velký) Tok (Zentraler Brdywald), 1,4 km ostwärts des Gipfels  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°53'40.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-08-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103917

**6249d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1058) Obecnice, louky "V koutě" na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
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: 8919063

**6250a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobříš, Hluboš, 18 E3  
souřadnice: 49°46'29.00"N, 14°2'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1957-09-22  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 165187

**6250b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobříš, Svatá Anna, 14 B2  
souřadnice: 49°46'5.00"N, 14°8'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-20  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 162953

**6251a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 509) Pouště, levý břeh údolí Kocáby J chatového sídliště  
nejbližší obec: Pouště, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'0.05"N, 14°14'10.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Deyl  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Holub  
ID: 8907738

**6251b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 526) Kozí Hory, od rozcestí turistických značek Pod Obrázkem po okraji lesa J obce  
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'14.35"N, 14°16'15.94"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
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: 8908017

**6251c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobříš, Bělohrad, 15 K4  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 14°13'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-24  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 406090

**6251d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Svatý Jan, 310 E2z, Nad Cholínem  
souřadnice: 49°43'0.00"N, 14°19'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-09-26  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 413385

### 6252a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.7.b. Undisturbed by recreation at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,  
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°24'43.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926924

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Slapy  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 14°22'0.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634200

### 6252b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jablonná  
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'55.53"N, 14°25'28.71"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1996  
náleze: Alexandra Klaudisová; Lenka Krátká  
pramen: Krátká L. Bělíce, Blažim, Dalešice, Jablonná, Mlékovice, Neštětice, Příbyšice, Tisem- místní systém ekologické stability. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6894859

### 6252c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7941360

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Drbákov - Albertovy skály 6  
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'10.94"N, 14°21'40.77"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6635582

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7042393

#### 6253c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zderadice: rybníčky u hájovny Kouty  
datum: 1979-08-16  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8610450

#### 6253d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Božkovice  
souřadnice: 49°42'0.07"N, 14°37'43.92"E, ± 37m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-08  
nálezce: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11050763

#### 6254b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0457\_133318\_185\_L3.1  
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'2.09"N, 14°47'51.86"E, ± 129m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852314

#### 6254c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Konopiště, Líšno, 322 F8  
souřadnice: 49°44'7.00"N, 14°42'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1962-08-27  
nálezce: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 402800

#### 6255a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlašim, Divišov, 27 F11  
souřadnice: 49°45'53.00"N, 14°53'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1960-08-18  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411356

#### 6255b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlašim, Psáře, 927 F15  
souřadnice: 49°46'15.00"N, 14°57'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-10-12  
nálezcce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 410434

#### 6255c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0457\_133323\_11\_L5.4  
nejbližší obec: Domašín, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'4.92"N, 14°50'50.93"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3853810

#### 6255d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.21. Malovidy: horní část lesního svahu skloněného k železniční trati, JZ obce, amfibolit s vápencovými vrstvami, orient. SV.  
nejbližší obec: Malovidy, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°55'59.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-05-07  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039583

#### 6256a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: a0412\_133416\_277\_X9A  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'13.62"N, 15°2'40.52"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezcce: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861479

#### 6256b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 51. Kutnohorsko: Hodkov: okraj potoka v lese nad železniční zastávkou  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'15.01"N, 15°9'50.15"E, ± 100m  
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: 9234962

**6256c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.8.sním.20. Soutice:lesní svah u bývalého jámového lomu na vápenec v lese "Háj" SZ kóty 382m, při řece Sázavě, vápenec, erlan v pararule., orient. SZ.  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°3'52.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-05-07  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039538

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Soutice, lesní svah u býv. jámového lomu v lese "Háj" SZ kóty 382 m při řece Sázavě  
souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°3'53.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-05-07  
nálezc: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1870173

**6256d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: S od Hrádku,LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°6'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 102457

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V soudní roklí,LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°8'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5J9, 4F1  
ID: 102779

**6257a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U buku,LHC Ledec n.S.,Bohdaneč  
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°11'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1992-07-20  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5H1  
ID: 129858



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SV od Šlechtína, LHC Leděč n.S., Bohdaneč  
souřadnice: 49°47'45.00"N, 15°13'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-09-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5B1  
ID: 129935

#### 6257b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: JV od Vickovic, LHC Leděč n.S., Vickovice  
souřadnice: 49°47'39.00"N, 15°17'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-07-26  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 130116

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SZ od Vickovic, LHC Leděč n.S., Vickovice  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 15°16'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-07-26  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 130090

#### 6257c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 67 Chřenovice, habřina a porosty křovin na skalách ostrožny se zříceninou hradu nad soutokem Sázavy a potoka Jestřebnice, 1,7 km VJV od obce, 350-380 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°42'33.00"N, 15°14'15.00"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: 9625556

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 85 Vlastějovice, Fialník, les S nad lomem, S od obce, 500-525 m, 1. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°10'48.00"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: 9626179

**6257d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 107 Obrvaň, podrost a okraje smíšeného lesa, nad nivou řeky Sázavy, 1,25 km JJZ až 0,5 km JZ-ZJZ od středu obce, 350-360 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'22.00"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: 9626673

**6258a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: U velké aleje, LHC Ledec n.S., Chraňbož  
souřadnice: 49°46'58.00"N, 15°22'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S1  
ID: 128737

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Velká a Malá olšina  
nejbližší obec: Chlum u Zbýšova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'29.17"N, 15°21'6.39"E, ± 818m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Inventarizační průzkum CHPV Velká a malá olšina.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6575723

**6258b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969430

**6258c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.  
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969676

**6258d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tis u Habrů\_3110024  
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'43.92"N, 15°27'59.11"E, ± 53m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-10  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5386507

#### 6259a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: j0176\_134313\_44\_L5.4  
nejbližší obec: Hostovlice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'46.78"N, 15°31'11.57"E, ± 66m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3875591

#### 6259b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J od Heřmaně, LHC Nasavrky-Maleč  
souřadnice: 49°47'10.00"N, 15°38'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1965-07-07  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 103700

#### 6259c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970815

#### 6259d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rankov, olšina u rybníčku 300m S od silnice 800m SZZ obce  
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.56"N, 15°36'5.39"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083615

### 6260a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. Navrhovaná PR Spálava: nachází se v JV části Klokočovského hřbetu, jde o svahový hřbet orient.SZ, Z, J a JV.  
nejbližší obec: Lhota u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°43'50.00"E  
nadmořská výška: 515-635 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099767

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 95. Spálava: květnaté bilkové bučiny, suťové lesy na hl.hřebenu Železných hor pod obcí Spálava u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Spálava u Trh. Kamen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°43'30.00"E  
nadmořská výška: 500-630 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
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: 8356690

### 6260b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 80. Les Amerika, lesní rybníček a rašelinné olšiny podél potoka, 1 km S Slavíkova u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Slavíkov u Trhové Kamenice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 15°46'49.00"E  
nadmořská výška: 575-590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-07-30  
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: 8355909

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPL 85. Martovy, nekosená slatinná louka, podmáčené smrčiny, 1 km JZ Možděnice u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Možděnice u Trhové Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'44.00"N, 15°46'40.00"E  
nadmořská výška: 570-580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-08-02  
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: 8356189

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železné hory, 1 km JV od obce Zubří u Trhové Kamenice  
souřadnice: 49°46'15.00"N, 15°48'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1974-08-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Půrodní lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687377

**6260c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPL 7. Plhov: smíšený listnatý les s přirozeným bylinným patrem, SZ orient., J od Nového rybníka u Chotěboře.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°41'1.00"E  
nadmořská výška: 465-485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-01  
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: 8351800

**6260d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: NPL 55. Hudeč: lužní olšina, suťové lesy, polopřirozené louky v údolí potoků, malá obec s lidovou architekturou a rozptýlenou zelení, obec Hudeč a okolí u Ždírcu nad Doubravou.  
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°46'53.00"E  
nadmořská výška: 520-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-10  
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: 8354441

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rovné, rybníček na kraji lesa "V pařezu" S obce  
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'29.02"N, 15°48'17.18"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-10  
náleze: Radomír Řepka; Helena Faltysová  
pramen: Radomír Řepka Ing. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7087004

**6261a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1. Rváčov: ve smrkovém lese u potoka tekoucího ke Králově Píle, asi 500 m V obce  
nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'55.00"N, 15°51'57.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1972-05-05  
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: 9374707

**6261b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0096\_134415\_141\_L2.2A  
nejbližší obec: Raná u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'42.47"N, 15°56'48.88"E, ± 176m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0096: e0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3888192

#### 6261c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stružinec, při potoce v lese SV obce  
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'27.96"N, 15°51'0.19"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7066366

#### 6261d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1. Navrhované PP Krejcarský les: lokalita se nachází v sníženině pravostranného přítoku Chrudimky (podmáčené, rašelinné bory a smrčiny)  
nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°58'40.00"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: 8100287

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Louky v Jeníkově  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'20.08"N, 15°57'44.25"E, ± 419m  
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 v Jeníkově. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7057828

#### 6262a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U Krounské chaloupky, LHC Polička, Čachnov  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 16°1'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1961-09-06  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 134783

#### 6262b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Budislav u Litomyšle\_460301  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'17.66"N, 16°9'10.22"E, ± 92m  
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: 5086276

### 6262c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.  
nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"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: 8100445

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Zkamenělý zámek  
nejbližší obec: Česká Cikánka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'30.92"N, 16°4'23.85"E  
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 Zkamenělý zámek. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7195285

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Svratouch, okolí nádrže 0,5 km S kostela  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'31.50"N, 16°2'29.97"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7077443

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP U Tučkovy hájenky  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'11.86"N, 16°1'18.11"E, ± 368m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1988  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. U Tučkovi hájenky, botanický IPz r 1984 a 1988. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6672625

### 6262d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Rybenské Perničky  
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'36.08"N, 16°6'55.18"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: 7262171

**6263a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Královec, LHC Polička, Borová  
souřadnice: 49°45'13.00"N, 16°11'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1957-09-02  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 6V8  
ID: 133763

**6263b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoký les, Dolní  
souřadnice: 49°46'59.00"N, 16°17'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5D4, 5D3  
ID: 114148

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0108\_143315\_1\_L5.4  
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'4.27"N, 16°17'31.52"E, ± 241m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-07-15  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978496

**6263c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Široký Důl - V hatích, údolí potůčku a mokré louky nad rybníčky J obce  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'13.34"N, 16°13'21.51"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984491

**6263d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP V bukách  
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'51.15"N, 16°18'25.36"E, ± 137m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. SPR V bukách, Závěr. zpráva o IP vegetačního krytu.. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6674141



**6264a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0039\_143412\_44\_L5.1  
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'55.56"N, 16°24'10.04"E, ± 64m  
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: 3992093

**6264b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0140\_143417\_43\_X9A  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'26.40"N, 16°27'20.34"E, ± 74m  
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: 3995888

**6264c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0140\_143417\_263\_L5.1  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'38.11"N, 16°24'4.64"E, ± 117m  
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: 3994873

**6264d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 4512758

**6265a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0091\_143419\_214\_L5.4  
nejbližší obec: Česká Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'9.04"N, 16°32'36.49"E, ± 66m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3996655

#### 6265b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0091\_143419\_57\_L5.4  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'53.35"N, 16°35'10.75"E, ± 85m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3996460

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 6994094

#### 6265c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.2.sním.21.lok.54. Moravská Třebová a okolí: Kamenná Horka: lilie zlatohlávek, 1,3km JZ od zemědělského závodu, list.les s převahou lípy srdčité, (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'2.00"N, 16°30'42.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390696

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 2699354

#### 6265d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)  
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E  
nadmořská výška: 350-679 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
náleze: F. Kühn  
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349541

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 615. U potoka mezi Boršovským lesem a S okrajem Dlouhé Loučky  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
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: 9029151

#### 6266a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: S od Dětfichova u Mor. Třebové  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°43'40.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-19  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2004137

#### 6266b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.19.lok.14. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: prstenec májový a ostřice Davallova, 900m S od kravína, vlhká místa v okolí odtoku přepadu ze studní. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. těže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-13  
nálezc: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391442

#### 6266c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0\_opravy\_144321\_252\_L5.4  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'33.11"N, 16°41'7.44"E, ± 30m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2000  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4032775

#### 6266d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: e0097\_144317\_146\_L5.4  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'47.22"N, 16°45'45.32"E, ± 129m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030330

**6267a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC LZ Litovel II, Žádlovice, 22 a  
souřadnice: 49°45'28.00"N, 16°50'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1958-05-23  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 938286

**6267b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Medlovská pah., les Doubrava, 1,5 km SV Moravičan  
souřadnice: 49°45'50.00"N, 16°58'59.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1985-08-06  
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: 2173557

**6267c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC LZ Litovel II, Žádlovice, 105 d  
souřadnice: 49°43'49.00"N, 16°53'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1958-05-27  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 938423

**6267d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Medlovská pah., les Doubrava, 1 km SSZ N. Mlýnů  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 16°59'34.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1988-09-23  
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: 2173741

**6268a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: cca 2,1 km JJZ od obce Králová, lesní porost 355cl. (PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati Červenka-Mohelnice.  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'6.00"N, 17°1'12.00"E  
nadmořská výška: 252-256 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-07-21  
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: 8325613

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR U spálené  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6643232

#### 6268c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladeč, polesí Mladeč, "Vrapač", por. 234b  
souřadnice: 49°42'32.00"N, 17°2'23.00"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1961-08-03  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351395

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mladeč (Litovel), aluvium Moravy severně od obce  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 17°1'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1959-07-23  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1275372

#### 6268d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 308b  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-08-21  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349852

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-07-15  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytcenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350196

**6269a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 110c  
souřadnice: 49°46'55.00"N, 17°14'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-08-15  
nálezc: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 898824

**6269b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 7. údolí JZ od Dalova  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705144

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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  
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: 2699801

**6269c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Litovel, Střeň, 509A9, Na ohradách  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°10'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1997-09-10  
nálezc: J. Peřina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 928553

**6269d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Šternberk, Paseka, 50b  
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°18'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-10-26  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 895931

#### 6270a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 27b  
souřadnice: 49°45'55.00"N, 17°20'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-11-06  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 899489

#### 6270b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 440. Moravský Beroun: Kočičí kopec (631 m) SZ města  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'59.00"N, 17°25'27.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9473733

#### 6270c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638583

#### 6270d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 453. Domašov nad Bystřicí: smíšený les 1,5 km J nádraží ČSD na L břehu Bystřice  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'48.00"N, 17°26'32.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9474406

#### 6271a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 561. Horní Guntramovice: hřeben v lese Spálenisko 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 17°32'44.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9478312

#### 6271b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky) a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Kateřina Šumberová; Meda Višňáková; Richard Višňák  
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: 9595291

#### 6271c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0197\_153318\_88\_L5.1  
nejbližší obec: Trhavice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'36.13"N, 17°30'48.53"E, ± 141 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4080932

#### 6271d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9595831

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 9595991

#### 6272a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Kateřina Šumberová; Meda Višňáková; Richard Višňák  
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: 9596194



**6272b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720403,LHP - Město Fulnek,1L1z,kú,Dolejší Kunčice,J od nového Vrba  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°49'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-08-02  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 860691

**6272c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 71. Klokočov: Hadinka, údolí Budišovky 3 km západojihozápadně od křižovatky v obci, 500 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°44'24.00"N, 17°41'33.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Vít Grulich  
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: 9597243

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 73. Klokočov: les v údolí bočního přítoku Budišovky asi 2,5 km západně od křižovatky v obci, 400-450 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°41'35.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Vít Grulich  
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: 9597312

**6272d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /4/ Klokočov: údolí P přítoku Čermné mezi Klokočovem a Klokočůvkem s JV exp. toku, stanoviště zalesněného, hluboce zaklesnutého údolí  
nejbližší obec: Klokočov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 17°45'14.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-05  
pramen: Sedláčková M. (1973): Chráněné druhy plavuní v Oderských vrších. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 13: 58-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8058585

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,720Aa3,kú,Kamenka,údolí Čermné pod Vítkovem  
souřadnice: 49°44'35.00"N, 17°46'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-04  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 866863

### 6273a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lukavec (u Fulneku), asi 1,1 km Z od kostela. 1,3 km S od vrcholu Nadějov, niva Nadějovského pot.  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°54'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1985-05-06  
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: 1166122

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 529  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 17°51'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2285353

### 6273b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-705401, LHP - Městské Lesy Opava, 47Dd3z, kú, Skřipov, U kříže - Vilémův důl  
souřadnice: 49°47'31.00"N, 17°56'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-06-20  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 870771

### 6273c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Lukavec (6273c): niva Nadějovského potoka 1,3km S od kóty 415,8 - Nadějov, Orient.J.  
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'0.00"N, 17°54'12.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1985-05-06  
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: 8318544

### 6273d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lukavec u Bílovce  
souřadnice: 49°44'55.36"N, 17°55'0.47"E, ± 397m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-07-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.2  
ID: 10769505

#### 6274a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 130. Bítov: spodní část bočního údolíčka na pravém břehu Seziny asi 1,75 km východojihovýchodně od kapličky v obci, 270 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°4'17.00"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  
ID: 9599022

#### 6274b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9594517

#### 6274c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720405,LHP - Obecní Lesy Bílov,5Aa11/1,kú Bílov,selské lesy V od Bílova  
souřadnice: 49°44'12.00"N, 18°1'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1959-05-15  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 872876

#### 6275a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ostrava, Horní Polanský les  
souřadnice: 49°47'38.00"N, 18°12'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1953-07-24  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. et Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 177-193.  
projekt: ČNFD  
ID: 1274516

#### 6275b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706407 Vratimov,6Aa15/4, kú Vratimov, Vratimov - Podlesí  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 18°19'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 251 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1958-08-26  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Dub v terenním zápise druhove nespecifikovan (zapsan Q. robur).  
ID: 845718

#### 6275c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní porosty a přilehlé louky. (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°42'27.00"N, 18°10'58.00"E  
nadmořská výška: 272 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-29  
nálezc: 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: 8288867

#### 6275d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,403Aa9, kú Paskov, Oprechtice  
souřadnice: 49°42'58.00"N, 18°16'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959-09-17  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisníku není velikost plochy (odhadnuto).  
ID: 855073

#### 6276a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,422Fa2b, kú Šenov u Ostravy, Dolní Datyně  
souřadnice: 49°45'35.00"N, 18°24'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1958-08-27  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Dub v terenním zápise druhově nespecifikován (zapsan Q. robur).  
ID: 845871

#### 6276b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bludovice\_2660388  
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'35.78"N, 18°25'46.85"E, ± 106m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-22  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324609

#### 6276c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Frýdek-Místek. 1,2km SV od kostela v o. č. Lískovec  
souřadnice: 49°42'46.80"N, 18°20'48.80"E, ± 20m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-08  
nálezc: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101334

**6276d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0255\_154418\_11\_L2.2B  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'35.34"N, 18°28'9.37"E, ± 110m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4125747

**6277a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,710Da4, kú Louky nad Olší, Loucký les  
souřadnice: 49°46'56.00"N, 18°34'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1957-08-09  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Autorem snímku je Káňa. Dub v terenním zápise druhove nespécifikovan (zapsan Q. robur).  
ID: 847090

**6277b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-706000 Šenov,713Da12, kú Podobora, Podobora  
souřadnice: 49°46'57.00"N, 18°35'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-07-04  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisniku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).  
ID: 845349

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0261\_154414\_143\_L5.4  
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'11.00"N, 18°35'21.70"E, ± 205m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0261: t0261. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4124405

**6277c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0255\_154418\_100\_L3.3B  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'34.22"N, 18°30'35.46"E, ± 93m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4126188

**6277d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;  
datum: 1982-08-25  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621454

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Velké doly  
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'50.91"N, 18°38'17.60"E, ± 9999m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
nálezcce: Martin Mrázek  
pramen: Mrázek Martin. Inventarizační průzkum botanický a lesnický Přírodní rezervace Velké doly. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6294748

**6278c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 82. Třinec: vrcholová část kóty 394 - Osůvka  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'1.33"N, 18°39'56.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Jiří Vicherek  
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: 9250956

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 83. Kojkovice: borová monokultura a devastované Querceto-Carpinetum kóty 421, S obce  
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'14.92"N, 18°41'22.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Jiří Vicherek  
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: 9251009

**6340b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-05-21  
nálezcce: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6908335

**6341a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Přimda, Nové Domky  
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°32'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1956  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260976 /Orig. number=553 /Orig. number=250553 /Orig. number=250551  
ID: 530654

**6341b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Přimda, Kateřina  
souřadnice: 49°39'6.00"N, 12°37'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1955-09-21  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250316 /Orig. number=282 /Orig. number=250282 /Orig. number=250282  
ID: 526572

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 6906900

**6341c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český les, Diana, SPR Diana  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 12°34'40.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971-05-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2637832

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Diana  
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-05  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6891543

**6341d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 117. Železná: les SZ od Staré sklárny u cesty k Dianě  
nejbližší obec: Železná, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'33.03"N, 12°36'25.76"E, ± 100m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
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: 9206585

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Horšovský Týn, Hvozď  
souřadnice: 49°36'10.00"N, 12°37'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971-07-14  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260839 /Orig. number=439 /Orig. number=250439 /Orig. number=250438  
ID: 529263

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Polesí, Hvozď, vrcholová část  
datum: 1971-07-14  
náleze: Pyšek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621638

**6342a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Přimda, u stejnojmenné obce, okr. Tachov  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 12°39'58.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1981-07-29  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Červená A., Čechil F., Hostička M., Hus M., Kašparová M., Kočandrová E., Nesvadbová J. (1981): Státní přírodní rezervace Přimda. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223602

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český les, Přimda, SV svah vrchu Přimda pod vrcholem  
souřadnice: 49°40'59.00"N, 12°40'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-05-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693972



**6342b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 12°45'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1974-08-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1063  
ID: 549649

**6342c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 138. Nová Ves (pod Přimdou): vrcholová část vrchu Hvozd (kóta 736) JJV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy, okres Tachov  
souřadnice: 49°36'41.20"N, 12°39'55.76"E, ± 100m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
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: 9206563

**6342d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dehetná: les, zarůstající vlhká louka a maloplošné suché trávníky na východním břehu rybníka Velký Hurtov  
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov  
souřadnice: 49°37'6.03"N, 12°45'44.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 485-490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Chrtek  
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: 9909975

**6343a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Přimda, Stráž  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 12°51'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1974-09-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=299 /Orig. number=989  
ID: 548156

**6343b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tuněchody, úpatí boru, úsek mezi přítokem z pravého břehu Úhlavky až 1 km JV Tuněchod  
datum: 1971-07-14  
náleze: Čížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621877

**6343c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 376. Mířkov: vlhký kulturní les v údolí potoka 1,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'17.98"N, 12°53'37.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
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: 9210666

**6343d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 62. Zálezly: les Nad rybníky v úžlabině JJZ kóty 500,9 Z od obce  
nejbližší obec: Zálezly, okres Domažlice  
souřadnice: 49°38'25.58"N, 12°58'23.06"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
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: 9205843

**6344a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /10/ Kladruby: Z okraj Senětického lesa při silnici cca 2,5 km JV obce  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'13.68"N, 12°59'58.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-06-23  
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8860549

**6344c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Honezovice: pravý břeh Hořiny 1,4 km JV od obce  
nejbližší obec: Honezovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°37'41.87"N, 13°4'19.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: Z. Chocholoušková  
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: 9908781

**6345b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plzeňsko, "Na dolíkách" (412m)  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 13°19'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-08-08  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671598

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plzeňsko, "Na dolíkáč" (412m)  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 13°19'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-08-08  
nálezcce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671579

#### 6345d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /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: 9651361

#### 6346c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /74/ Vysoká u Snopoušov (rozměrný les u obce, SZ Snopoušov a S obce Hradčany)  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'31.12"N, 13°22'23.29"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641928

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Pod Smutným koutem  
nejbližší obec: Robčice u Štěnovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'13.91"N, 13°23'15.93"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jiří Koptík; Jan Košnar  
pramen: Koptík Jan (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu PP Pod Smutným koutem (okres Plzeň-jih). 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.07.2004 - 30.07.2005  
ID: 7790044

#### 6347a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 13. Kozelská obora: listnaté lesy na S a V od parku zámku Kozel (1,7 km V od žel.stanice Štáhlavy) až k Trianglu (1,6km SV od žel.zastávky Štáhlavice), v okolí potůčku souběž se silnicí k hotelu Hájek.  
nejbližší obec: Kozel, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 13°32'7.00"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: 8238665

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 21. Zátíší: V polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Milínovu. Okolí hájovny Zátíší 1,5km SSV od Milínova.

Převážně kult.smrčina s velkými pasekami, ve V části listnaté porosty v okolí vodních pramenů.

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'21.00"N, 13°33'55.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8239963

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a

po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.

nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8240120

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 18. Okolí Lopaty: lesy v okolí PR Lopata, na Z od chat.kolonie při Kornatickém potoce (0,8km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) na

S cesta z Trianglu přes zaniklou vsi Dolní Neslív k vrcholu Lopata, na Z hráz Kornatického rybníka (1,5km Z od Kornatic) a na J silnice

Štáhlavice-Kornatice. Směs doubrav a suťových lesů v Z části ruderaliz porosty a kultur.smrčina.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°33'60.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8239373

### **6347b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 32. Zloukavec: les J od silnice Kornatice-Mešno 1-2km V od Kornatic (mozaika kult.smrčiny, doubrav s bohat.hájovým

porostem a prameniště s olšinou).

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'32.00"N, 13°36'21.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8241352

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 29. Výšky: les na náhorní plošině a svazích S od Kornatic, V hranici tvoří niva Kábovského potoka a průsekem el.ved.Kornatice-Nevid, S hranicí silnice z hájovny Hádky k hájovně Kamínky, Z hranici niva Javorového potoka. Převážně suché doubravy a březiny.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°35'30.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8240990

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 30. Lesy v okolí Mydlné: les JV od Nevida v okolí tvrziště Midlná (1,5 km J od obce Nevid) mezi průsekem el.ved.Kornatice-Nevid na Z a silnicí Kornatice-Mirošov a Kakejcov-Nevid na V kromě lužních porostů v nivě Kábovského potoka převažují doubravy s pestrým podrostem a vlhkou vegetací.

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°36'48.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8241163

#### 6347c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: 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: 8239798

#### 6347d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 548. Hořehledy: Z okraj lesa Kokšín při V okraji obce

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'30.62"N, 13°39'26.61"E, ± 100m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: 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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: smrčina

ID: 9232619

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'10.59"N, 13°38'42.74"E, ± 100m  
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: 9233207

#### 6348a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.17.sním.80. Skořice: Tal des Skořický Baches südlich von Kreslovna, linkes Ufer, orient.NW.  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'56.00"N, 13°42'28.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-16  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273735

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: a0323\_221201\_911\_L2.2A  
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'21.23"N, 13°42'7.16"E, ± 222m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0323: a0323. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 06.09.2003  
ID: 4169125

#### 6348b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.24.sním.118. Strašice: Tal des Padrťský Baches (Klabava) etwa 100m stromabwärts ab der Brücke 1,9km südwestlich von Zámeček.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°45'56.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-09  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274301

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.17.sním.75. Strašice: das Ufer des Padrťský Baches etwa 2km südwestlich von Zámeček.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'54.00"N, 13°47'12.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-09  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273639

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Tab.26.sním.124. Tři Trubky: das Tal des Třítrubecký Baches, 2km südwestlich des erloschenen Hegerhauses.

nejbližší obec: Skořice, okres Příbram

souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°47'29.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1991-07-10

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8274337

#### 6348c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 4. Brdy: Míšov (6348c): bezlesá vrcholová plošina s kótou 718,8, ca 2,1km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°44'50.00"E

nadmořská výška: 715-719 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: R. Hlaváček; et al.

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345727

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 549. Hořehledy: PR Kokšín

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'16.80"N, 13°40'37.68"E, ± 100m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: 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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: okraj lesa

ID: 9233072

#### 6348d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 6. Brdy: Míšov (6348d): prosvětlená klenová bučina při horní hraně SV orient.svahu ihned pod vrcholovou plošinou s kótou 718,8, ca 2,1 až 2,2km SV od hlavní křižovatky v obci.

nejbližší obec: Míšov, okres Příbram

souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°45'1.00"E

nadmořská výška: 710-715 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2007-07-12

nálezce: R. Hlaváček; et al.

pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.

projekt: FLDOK

ID: 8345752

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: quelliges Bachufer 1 km ONO vom Dorf Teslíny bei Rožmitál, Centrální Brdy (Zentraler Brdywald)

souřadnice: 49°37'34.00"N, 13°46'9.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 87. Brdy

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: 2148285

**6349a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.22.sním.95. Koruna: Westhang, orient.NW.  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 13°50'1.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-10  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274079

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Koruna (Zentraler Brdywald), Westhang  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 13°50'5.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1991-07-10  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2103613

**6349b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.22.sním.99. Orlov: Třemošná, Osthang  
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°56'33.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1995-06-23  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274101

**6349c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1012 Vranovice, lesy a lesní okraje JV od hájovny Pourka, S obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'12.04"N, 13°53'1.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 87. Brdy  
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: 8917851

**6350a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 153 Příbram-Háje, prameny Vápenického potoka (olšiny, slatinné loučky)  
nejbližší obec: Příbram-Háje, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'56.87"N, 14°3'45.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530-540 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: 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: 8899285



### 6350b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 628) Višňová, 1 km JZ křižovatky státní silnice J obce  
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'2.65"N, 14°7'47.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
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: 8909992

### 6351c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Zduchovicemi u odbočky na Kaliště  
datum: 1991-08-03  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624698

### 6352c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 837) Hrabří, les v údolí potoka mezi lesy Pustý a Pikřice 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'31.80"N, 14°20'49.88"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430-450 m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: oba Skalický  
ID: 8914603

### 6352d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: jižní Sedlčansko  
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 2389260

### 6353a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.  
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"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: 8124342

### 6353b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 436 E1, Hať - u Dlouhohrázného rybníka  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 14°36'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1959-08-10  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 411936

### 6353c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.  
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"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: 8124080

### 6353d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8123662

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 34. Košovice: smíšený les s ostrůvky borových porostů při V okraji obce.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°35'55.00"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: 8126261

### 6354a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vlašim, Jankov, 703 F13, V Liščích norách  
souřadnice: 49°39'41.00"N, 14°40'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-07-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365017

**6354b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Veliš\_1540294  
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'45.66"N, 14°49'38.78"E, ± 106m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-05-31  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5187562

**6354d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Laby  
souřadnice: 49°37'20.57"N, 14°49'42.69"E, ± 189m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2011-08-17  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10426044

**6355a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 26. Louňovice pod Blaníkem: břehy potoka Brodce v lese na S úpatí Velkého Blaníku, cca 2 km SSV - 2,5 km SV obce  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°52'26.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9814262

**6355c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Blaník; Louňovice pod Blaníkem: zaniklý hrad na skalnatém vrcholu Velkého Blaníku 2 km VSV vzdušnou čarou od náměstí v obci,  
souřadnice: 49°38'30.77"N, 14°52'23.69"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-08-11  
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: 12008596

**6355d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlašim, Jizbice, 516 B13, Kopaniny  
souřadnice: 49°36'10.00"N, 14°58'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363623

**6356b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 199 Borovsko, smrková kultura mezi Sedlickou zátokou a silnicí, 0,8 km JZ od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'32.00"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: 9628248

**6356d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SZ od Děkanovic, LHC Ledec n.S., Dolní Kralovice  
souřadnice: 49°37'59.00"N, 15°8'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1958-08-21  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 127440

**6357a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J od Zahájí, LHC Ledec n.S.-Zaháj  
souřadnice: 49°41'27.00"N, 15°12'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-15  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 101505

**6357b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 228 Ledec nad Sázavou, svahy smrkového lesa na levém břehu Sázavy mezi žel. zastávkou Vilémovice a Ostrovským  
mlýnem, VJV od města, 360-390 m, 4. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 15°18'38.00"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: 9629098

**6357c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973375

**6357d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 237 Koňkovice, okolí lesní cesty mezi obcemi Koňkovice a Rejčkov, JJZ od obce, 580-650 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°19'49.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9629357

**6358a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 245 Stvořidla, PR Stvořidla, loučka a okraj lesa na levém břehu řeky nad začátkem peřejí, cca 2 km JV od žel. zastávky, 375-385 m, 4. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°39'34.00"N, 15°20'21.00"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: 9629766

**6358b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 273 Příseka u Světlé, okolí lesní cesty od křižovatky modře značených cest (odbočka k rozhledně) k osadě Dobrá Voda, 2 km V od obce, 500-530 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'18.00"N, 15°26'57.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9630228

**6358c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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 kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487067

**6358d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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 kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486644

**6359a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 289 Komárov, smrčiny v okolí žlutě značené turistické cesty V od osady, 480-510 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'58.00"N, 15°30'9.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9630905

### 6359b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rozsochatec, potok a lesní okraje Z od silnice S od obce  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'48.96"N, 15°38'16.58"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7808425

### 6359c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Havlíčkův Brod, severně, lesem od samoty U Juzlů do Knyku  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'10.96"N, 15°34'48.06"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7819934

### 6359d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: j0170\_232110\_252\_L5.1  
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'57.12"N, 15°37'7.54"E, ± 49m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4369358

### 6360a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: JZ od Jitkova, LHC Ždírec I., Ransko  
souřadnice: 49°39'18.00"N, 15°43'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: uveden neurčený mech - 1  
ID: 138628

### 6360b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 21b. Staré Ransko: ve smíšeném lesním porostu NPR "Staré Ransko", 1 km Z obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°48'47.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1997-06-19  
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: 9375330

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nad Ranskem, LHC Ždírec I., Ransko  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 15°49'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1962-08-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5D2  
ID: 137718

#### 6360c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Krátká Ves\_3140031  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'24.58"N, 15°40'4.19"E, ± 43m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-12  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5390072

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: j0170\_232206\_3\_L5.4  
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'24.58"N, 15°40'4.19"E, ± 70m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4376197

#### 6360d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty.  
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E  
nadmořská výška: 606-632 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Zabloudil  
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: 8225086

#### 6361a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Růžička 1999.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
náleze: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230265

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 52a. Vojnův Městec: smíšené lesní porosty v horní části kaňonovitého údolí Štířho potoka v PR "Štíří důl", 1750 m JJZ obce  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'46.00"N, 15°52'60.00"E  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1991-04-30  
náleze: Ivan Růžička; 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: 9377255

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: PR Řeka 1257  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.89"N, 15°51'3.13"E, ± 301m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR  
Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení,  
Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7231261

### 6361b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Žďárské vrchy, Žákova hora (810 m) J od Herálce  
souřadnice: 49°39'25.00"N, 15°59'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1970-08-05  
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: 2698901

### 6361c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Tab.3.sním.4. Žďárské vrchy: Velké Dářko, Padrtiny, orient.Z,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 15°53'59.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1994-07-22  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068989

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex  
rašelinných luk se svah.prameništ.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.  
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v jihlavských a žďárských vrších. -  
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959923



**6361d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 83a. Světnov: břehové porosty se stromy a keři v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'17.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1992-05-05  
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: 9378775

**6362a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 84. Herálec: les a skály na vrcholu Devíti skal - 836 m, 3 km JV obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 16°1'52.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-05-06  
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: 9378877

**6362b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 85. Blatiny: mezi balvanovou sutí pod skalami na kótě Dráteničky - 775 m, 500 m Z obce  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'17.00"N, 16°5'2.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1969-05-06  
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: 9378890

**6362c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PP Brožova skála  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'30.84"N, 16°0'35.69"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7239280

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hudecká skála  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'42.66"N, 16°0'8.39"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7239342

### 6362d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PP Pasecká skála  
nejbližší obec: Studnice u Rokytne, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'54.99"N, 16°4'55.54"E, ± 173m  
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: 7260869

### 6363a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Spělkov, 1,5 km V Spělkova u Svatky  
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'29.71"N, 16°10'45.50"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-06-18  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7833491

### 6363b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jedlová, louky pod Baldským vrchem S obce, podél silnice Jedlová - Šest Chalup - Pomezí  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'35.85"N, 16°19'50.80"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-05-02  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995072

### 6363c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: reka Svatka, I. břeh, 600 m nad obcí Jimramov  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 16°13'43.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-07-28  
nálezc: M. Hlušítková  
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svatky v úseku mezi Svatkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2324774

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PP Štarkov  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
nálezc: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov.  
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7197657

**6363d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Dalečín , 815A8 - 615A9  
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°16'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575896

**6364a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Stašov, údolí Křetínky mezi obcí a Hamry  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'48.04"N, 16°22'20.19"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7835036

**6364b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hradec nad Svitavou - starý bor  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'43.88"N, 16°29'19.69"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1992-06-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6976897

**6364c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bystré  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 16°22'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S9  
ID: 115489

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hartmanice, Studené údolí, 1,3 km JV obce, lesík na svahu mezi loukami  
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'58.54"N, 16°23'15.46"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-05-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6932712

#### 6364d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaviny; prameniště v lese po levé straně Kav.pot.  
souřadnice: 49°35'59.00"N, 16°25'10.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-23  
projekt: ČNFD  
ID: 1213656

#### 6365a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Pohledy, suchá stráž nad cestou naproti kostelu východně obce (VKP 97)  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'47.53"N, 16°34'10.47"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2001-08-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7001765

#### 6365b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0091\_241204\_190\_L5.4  
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'57.50"N, 16°35'11.00"E, ± 83m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4515087

#### 6365c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0132\_241214\_10\_L5.4  
nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'2.80"N, 16°32'18.92"E, ± 78m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519734

#### 6365d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: e0132\_241214\_77\_L5.4  
nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'8.95"N, 16°35'43.37"E, ± 84m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519310

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Březina u Jevíčka, niva přítoku Malonínského potoka pod kravínem J obce  
nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'45.95"N, 16°37'15.21"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2009-03-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6903206

#### 6366a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přední Arnoštov  
souřadnice: 49°41'6.29"N, 16°40'20.42"E, ± 179m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10629311

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lázy  
souřadnice: 49°40'55.53"N, 16°42'44.54"E, ± 103m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2012-09-14  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 11070536

#### 6366b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nectavské údolí, lesní oddělení "Zlomí hlavy", JV od hájenky  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 16°47'19.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1953-07-28  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253343

#### 6366d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.9.lok.61. Moravská Třebová a okolí: Březinky: JZ obce, Nectavské údolí, lokalita s kýčelnicí devítilistou, 810m JV od kóty Lěč (433m n.m.), listnatý les, (lesní společenstva, fyt.sním. z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'44.00"N, 16°47'55.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2005-07-13  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390359

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravská Třebová, Dražanská vysočina, Zálesí, 107h  
souřadnice: 49°38'43.00"N, 16°46'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1959-07-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 763520

#### 6367a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.17. NPR Špraněk: bučina na SZ svahu Špraňku, ca 100m V od potoka a 400m ZJZ od chaty Jeskyňka: 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: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'21.00"N, 16°54'40.00"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: 8319861

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.30. NPR Špraněk: smrčina ca 150m od chaty Jeskyňka směrem k Javoříčku: 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: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 16°54'55.00"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: 8320314

#### 6367b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Savín\_2880016  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'4.58"N, 16°59'19.10"E, ± 45m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 5349922

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0223\_242110\_139\_L7.2  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'10.31"N, 16°58'17.29"E, ± 53m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004-08  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4546855

**6367c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ludmírov (Konice), PR Rudka ca 1 km J od obce, SSV svah J od asfaltové cesty  
souřadnice: 49°37'58.00"N, 16°52'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005-07-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633226

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Průchodnice  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'26.03"N, 16°53'7.59"E, ± 364m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Jan Jurníček  
pramen: Jurníček J., Kouba V. Inventarizační průzkum PR Průchodnice. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6651519

**6367d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)  
datum: 1978-08-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627252

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Opuštěný kamenolom SZ od Olbramic  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'23.51"N, 16°59'41.28"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom severozápadně od Olbramic. 1997.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.1988 - 15.07.1996  
ID: 7231748

**6368b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Prostřední les", por. 314c  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°7'31.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-06-07  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytoocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351572

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Prostřední les", por. 314c  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 17°7'31.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-08-22  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytoocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351459

**6368c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Údolí Blaty  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992  
ID: 7255318

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Cakov  
nejbližší obec: Cakov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'42.32"N, 17°1'5.07"E, ± 1564m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1987  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. *Pulmonaria mollis* Wulf. ex Hornem na Olomoucku.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6583681

**6369a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Střeňský les cca 1,8 km VJV od žel. stanice Střeň, porost 509 C1  
souřadnice: 49°41'50.00"N, 17°10'15.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1987-07-26  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1879036

**6369b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.  
datum: 1975-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628940

**6370a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1638526



**6370b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 318a  
souřadnice: 49°40'35.00"N, 17°25'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1955-07-13  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 890528

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Údolí Bystřice od Hrubé Vody k Smilovskému Mlýnu.  
datum: 1961  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629561

**6370c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lošov\_3030045  
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'41.28"N, 17°22'49.40"E, ± 136m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5378958

**6370d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezcce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650238

**6371a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1,5 km SZ od obce Nová Ves n. Odrou  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 17°31'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-08-28  
nálezcce: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2481948

**6371b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0212\_251105\_477\_L5.4  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'36.56"N, 17°38'27.13"E, ± 160m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4646876

**6371c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Spálov, levý přítok Suché, Luboměř, Hiibrovce, Heltínov  
datum: 1972  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630572

**6371d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Padesát Lánů\_3020526  
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'1.96"N, 17°38'27.64"E, ± 75m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5375198

**6372a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 18. Lipná: okraje lesa a lesní cesty v lese Přední dvořisko ca 1,2 km jihozápadně až 1,5 km západojihozápadně od obce, asi 590-600 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°39'36.00"N, 17°40'33.00"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  
ID: 9595080

**6372b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nízký Jeseník, hora Suchá (578 m) JZ od Jakubčovic  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°45'10.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-06-05  
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: 2637447

**6372c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1638802

**6372d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Veselský kopec, Veselí, Emauzy, Nejdek, Jindřichov, Hradečný p.  
datum: 1967  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631534

**6373a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-720701, LHP - Špaček, 22ff10, kú, Pohoř, Z od Kletného  
souřadnice: 49°40'25.00"N, 17°53'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-05  
náleze: J. Tognier  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 885422

**6373b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stachovice\_2540085  
nejbližší obec: Stachovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'41.46"N, 17°55'28.06"E, ± 158m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-24  
náleze: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5302337

**6373c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"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: 9606685

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les, luh na levém břehu, 400 m od odlesněné části  
souřadnice: 49°36'14.00"N, 17°52'49.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1981-09-07  
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: 2183013

**6373d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SV Morava: Bernartice n. O., S část lesa "Hrábí", JV obce  
souřadnice: 49°36'7.00"N, 17°58'2.00"E  
nadmořská výška: 320 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: 2188021

**6374a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Koryta  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'18.07"N, 18°3'32.05"E, ± 322m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Koryta. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7266716

**6374b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 605. Klokočov: jihozápadní část lesa Hájek severovýchodně od obce, 290-320 m n. m., Šumberová a Hlaváček  
souřadnice: 49°39'9.00"N, 18°9'50.00"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: 9611369

**6374c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.8. Nový Jičín: les Roveň luh Bartošovického potoka střední části lesa.  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°2'38.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-04-25  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8299953

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2188061

**6374d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 511. Sedlnice-Borovec: les na svahu nad Sedlnicí severně od zatáčky silnice k Prchalovu, ca 200 m severně od mostu, 260-270 m n. m., Sádlo  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 18°5'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9609050

**6375a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 15. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina v okolí kóty 285. (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: Brušperk, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 18°11'43.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
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: 8289414

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 15d. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, Z okraj lesa nad P břehem potoka Rakovec. (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: Brušperk, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°11'16.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-06-27  
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: 8289490

**6375b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-715802 LHO FM, obvod 19,210Fa7, kú Místek, mezi Místek a přehrada Olešná  
souřadnice: 49°39'34.00"N, 18°19'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-07-10  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 855049

**6375c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. Hájov: lesní komplex SV od kóty 357,4 J od obce, S od silnice Příbor-Hukvaldy. (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991, 1996,1998,2002,2004 a 2005)  
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'42.00"N, 18°11'26.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8078351

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lubina, os. Větrkovice, pravý břeh Lubiny, 0,5 km JV mostu

souřadnice: 49°36'51.00"N, 18°10'28.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1980-09-04

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: 2185160

#### 6375d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Tab.č.3. Podbeskydská pahorkatina: Štramberská vrchovina: PR Palkovické hůrky: nacházejí se na území LS Frenštát

p.Radhošť., revír Hukvaldy (kvadrat 6375), (rozloha les 18,33ha+0,40ha nelesi). Lokality leží v k.ú.obce Sklenov a Rychvalti ce,

okr.Frýd.-Místek, asi 2km údol. Rybího potoka od silnice Kozlovice- Dolní Sklenov, expoz.JV.

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°15'9.00"E

nadmořská výška: 493-540 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: O. Holuša

pramen: Holuša O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 82-109.

projekt: FLDOK

ID: 8386207

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Frýdlant nad Ostravicí, Metylovice, ca 1,4 km JJZ od kostela v obci

souřadnice: 49°36'12.00"N, 18°19'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003-07-28

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.

projekt: ČNFD

ID: 1624188

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Palkovické Hůrky

souřadnice: 49°37'51.00"N, 18°15'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1982-06-17

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1983): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Palkovické hůrky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1122304

#### 6376a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 138. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučin a lesní okraje V svahů kopce Černá zem S obce

nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'19.01"N, 18°24'40.62"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydská pahorkatina a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9253081

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku\_6630036  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'18.90"N, 18°23'41.39"E, ± 65m  
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: 5836352

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Kamenec  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.75"N, 18°23'37.01"E, ± 273m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Chytil P. a kol. Přírodní památka Kamenec, Popis vegetace a vybraných živočišných druhů. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.2003  
ID: 6631692

### 6376b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobratice\_9740221  
nejbližší obec: Dobratice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'0.08"N, 18°29'23.03"E, ± 59m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-11-17  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Koloničná M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0974. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5046316

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku, Vrchy.  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'35.77"N, 18°25'8.03"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-07  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7787628

### 6376c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lubno\_6630073  
nejbližší obec: Lubno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'25.24"N, 18°23'18.28"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-28  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5836906

**6376d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku\_6630277  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'58.84"N, 18°24'55.94"E, ± 216m  
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: 5840123

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku, Skalická Strážnice.  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'45.36"N, 18°25'15.85"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-05-29  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779644

**6377a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.39. Hnojník: L břeh Stonávky S od obce,  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'23.00"N, 18°32'11.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-08-25  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003735

**6377b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SV Morava: Třinec, Konský les, JV část "Velké doly"  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 18°38'26.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-08-25  
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: 2187534

**6377c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Komorní Lhotka\_2680626  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'31.84"N, 18°33'0.90"E, ± 125m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-10  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327398



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Komorní Lhotka\_2680701  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'52.28"N, 18°32'11.80"E, ± 202m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-29  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327631

#### 6377d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tyra\_2700158  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'32.62"N, 18°39'13.90"E, ± 439m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-31  
náleze: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5331227

#### 6378a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 282. Horní Lištná: Carpinetum na hřebenu Vružné, 0,3 km Z vrcholové kóty 532  
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'1.31"N, 18°42'35.91"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9257592

#### 6378b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.8. 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: 860 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1986-06-20  
náleze: 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: 8275999

#### 6378c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-707801 LHO1 Jablunkov,104Aj9, kú Vendryně, Bystřice  
souřadnice: 49°37'59.00"N, 18°42'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1965-08-06  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V terenním zapisníku plocha neuvedena (odhadnuto).  
ID: 849654

**6378d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 124Aa3, kú Bystřice nad Olší, Polední  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 18°46'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-08-26  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827327

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0139\_261112\_713\_L5.1  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'13.70"N, 18°45'32.54"E, ± 115m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0139: t0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.09.2002 - 02.06.2003  
ID: 4788501

**6441b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou, asi 3,9 km V od kostela, křižovatka do Smolova  
souřadnice: 49°35'22.00"N, 12°39'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-05-30  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1270534

**6441d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6944848

**6442a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český les, Smolov: pravý břeh Radbuzy, 1.1 km od obce, kraj lesa  
souřadnice: 49°34'24.00"N, 12°39'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-05-05  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693059

**6442c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rybník (Český les), cca 1,2 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 12°41'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 577 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1975-07-02  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242506

**6442d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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 útvar Drahotínský les. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2220280

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Drahotínský les  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'52.93"N, 12°46'32.00"E, ± 318m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1990  
náleze: Miloš Vacovský  
pramen: Vacovský Miloš et al. CHPV Drahotínský les - inventarizace. 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1991  
ID: 6676351

**6444b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 13°9'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-07-09  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1132  
ID: 550739

**6444c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Horšovský Týn, Z svah Peřiny  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 13°0'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1932  
náleze: A. Hilitzer  
pramen: Hilitzer A. (1932): Bory na Horšovotýnsku. - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 106: 1-12.  
projekt: ČNFD  
ID: 1225021

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křenovy - les 1 km SZ obce, podél potoka stékajícího směrem SZ - JV (na M- 33 -86 - B asi 500 m při toku)  
datum: 1971-07-09  
náleze: Čejka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8637996

#### 6444d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-11  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1076  
ID: 549854

#### 6445a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Přeštice, Červené Poříčí, Merklín  
souřadnice: 49°33'33.00"N, 13°13'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-08-21  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1014  
ID: 548574

#### 6445b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /2734/ les u Horušan  
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°15'38.00"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: 9661183

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /137/ U obce Horušany,  
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 13°15'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966-10-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643718

#### 6445c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /102/ Ptenínská hora /J od obce Ptenín, kóta 479 m/  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'9.00"N, 13°10'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643031

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /1642/ Srnčí vrch u Merklína  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°11'1.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657864

#### 6445d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /10/ Les u Jína /JV obce Jíno/  
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'12.00"N, 13°18'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640653

#### 6446a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /2154/ les na J svahu Střížov (poloha u Sv.Trojice) /u obce Přeštice/  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'27.00"N, 13°22'12.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-09  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659599

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /5/ Vícov: bažantnice /myslivna VSV od Přeštic/  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°21'31.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640455

#### 6446b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /962/ les Sukořín u Řeneč  
nejbližší obec: Řeneč, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 13°26'35.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654428

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /1/ Mýt u Libákovíc /les okolo kóty 500 JV obce Libákovice/  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 13°26'45.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640314

**6446c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /3133/ skály ve Velkém lese JV od Nezdic  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°20'18.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-20  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9662327

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /773/ Hloupensko (myslivna ve Velkém lese JV Nezdic)  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'24.00"N, 13°20'49.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652313

**6446d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /220/ Les mezi lázněmi v Letinech a Skašovem  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 13°27'5.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644960

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /924/ Letiny: les J od lázní  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 13°27'8.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654118

**6447a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Štáhlavice, 2,5 km v. od obce,, s. od Lopaty  
souřadnice: 49°33'19.50"N, 13°33'19.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-07-23  
nálezc: 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: 2889313

**6447b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přešín  
souřadnice: 49°32'59.64"N, 13°39'29.13"E, ± 157m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-04  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10531851

**6447c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Chejlava, 1,5 km JJZ Ždírcce, J část rezervace  
souřadnice: 49°32'10.00"N, 13°33'16.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1983-05  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Nesvadbová J., Kraft J., Sokolová L. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Chejlava. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2214490

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plzeňsko, Buková hora  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 13°33'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1942-08-23  
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: 2673049

**6447d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště  
souřadnice: 49°32'58.00"N, 13°37'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1957-09-18  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=216 /Orig. number=906  
ID: 546235

**6448a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Míšovské buky  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 13°44'10.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1981-08-13  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenáný P., Kočandrle E. (1981): Státní přírodní rezervace Míšovské buky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2221833

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Spálené Poříčí - Chynín  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 13°43'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1955-09-08  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rovina  
ID: 560774

**6448b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Roželov, 415 C bezlesí 50  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 13°47'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-06-06  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 167759

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Hutě, 324 F3, nad Roubenkou  
souřadnice: 49°35'41.00"N, 13°46'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1956-10-12  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 166863

**6448c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Radošice, 719 B0  
souřadnice: 49°30'11.00"N, 13°41'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-07-05  
náleze: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 354904

**6448d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Roželov, 421 B3  
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°46'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-06-17  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 167448

**6449a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Vacíkov, 533 B12  
souřadnice: 49°34'18.00"N, 13°50'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-07-06  
náleze: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 168074



**6449c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závišín, 230 C10, Špalkova hora  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 13°52'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1966-06-11  
nálezcce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 405256

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 524 B11y  
souřadnice: 49°32'47.00"N, 13°51'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1957-07-16  
nálezcce: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 168141

**6450b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Těchnice; porost na svahu s drobnou sutí a skalkami; dominuje BK s příměsí DB, HB, LP, SM a BR  
souřadnice: 49°35'23.66"N, 14°9'15.97"E, ± 254m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-06-07  
nálezcce: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L4  
ID: 11653739

**6450d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Kozárovice, 727 E12z, Pod Trnovcem  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 14°8'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-31  
nálezcce: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 416786

**6451a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 870) Lašovice, les při červené turistické značce mezi bývalou turistickou chatou Onen Svět a samotou Tuška na JZ svahu v nejbližší obec: Lašovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'37.30"N, 14°14'22.57"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
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: 8915340

#### 6451b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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, tato lok. je totožná s lok. č. 883 Hrouda et Skalický 1988  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'54.84"N, 14°18'39.50"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314585

#### 6451c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 0\_opravu\_222304\_81\_L3.1  
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'14.76"N, 14°11'33.54"E, ± 62m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4221186

#### 6452a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 605 D13, Hvozdec  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 14°24'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1963-05-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 366077

#### 6452b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 606 G1v  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°26'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1963-05-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365992

#### 6452c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /121/ Ohrada u Obděnic: les (kóta 652) asi 1 km J osady  
nejbližší obec: Ohrada u Obděnic, okres Písek  
souřadnice: 49°32'12.13"N, 14°22'46.63"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1969-08-16  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870707

**6452d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /41/ Chyšky: lískové křoviny na návrší při Z okraji obce  
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek  
souřadnice: 49°31'24.04"N, 14°25'31.15"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: Václav Chán; V. Machartová  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8869984

**6453b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vysoký Chlumeč, Nemyšl, 822 B12, Nízký vrch  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 14°39'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1959-08-27  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365443

**6453c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /463/ Ounuz u Jistebnice: les JV osady  
nejbližší obec: Ounuz u Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'10.73"N, 14°30'44.80"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: lesní loučka  
ID: 8872205

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /597/ Ounuz u Jistebnice: les JZ osady  
nejbližší obec: Ounuz u Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'9.93"N, 14°30'19.16"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: V. Machartová  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8872473

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /27/ Chlum u Jistebnice: lesnatý vrch Vodmanice (kóta 666) asi 750 m SZ osady  
nejbližší obec: Chlum u Jistebnice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'1.34"N, 14°31'7.83"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870046

**6453d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá , Sudoměřice, 10 a 1, Černý les  
souřadnice: 49°30'50.00"N, 14°38'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 60  
ID: 58555

**6454a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP V olších  
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, 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: 6748395

**6454b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: c0211\_231118\_38\_L7.1  
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor  
souřadnice: 49°34'10.74"N, 14°49'51.74"E, ± 38m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4337206

**6454c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 834 C1, Lipiny  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 14°39'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1959-08-20  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 365379

**6455b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlašim, Louňovice, 445 D3, Načeradec - v Zálesí  
souřadnice: 49°35'7.00"N, 14°56'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 363672

#### 6455c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 754. Horní Kouty u Janova: les 500 m JV od osady, 530 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).  
souřadnice: 49°30'35.68"N, 14°50'59.84"E, ± 100m  
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: 9843953

#### 6455d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Pacov, Pacov, 10a1  
souřadnice: 49°30'18.00"N, 14°56'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-26  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 3-R /  
ID: 42826

#### 6456a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 6. Chýstovice: úpatí lesnatého svahu na P břehu Martinického potoka proti Mikešovu mlýnu J od obce  
nejbližší obec: Chýstovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 15°4'40.86"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-06-26  
náleze: Václav Chán; Blažek; Nechvátalová  
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: 8887176

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 4. Kramolín u Křešína: louka a okraje lesa na P břehu Martinického potoka SV od osady  
nejbližší obec: Kramolín u Křešína, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'29.78"N, 15°4'14.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-06-26  
náleze: Václav Chán; Blažek; Nechvátalová  
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: 8887139

#### 6456b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 34. Onšov: lesnatý vrch Hůra J od obce, rokle s potůčkem na J svahu vrchu  
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'13.73"N, 15°8'7.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-21  
náleze: 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: 8887820

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 76. Čihovice: mokrý okraj lesa Hrozný žlab a les 1500 m Z obce

nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'14.00"N, 15°8'47.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487437

#### 6456c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: LZ Pacov, Pacov, 10r, Hladov

souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°0'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-05-29

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 2 / sklon: 20 - 25 stupňů

ID: 42888

#### 6456d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 1. (6456d) Červená Řečice: habřina na svahu na L břehu říčky Trnava ca 2km SSZ od obce, V expoz.

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°9'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8202709

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 67. Rovná u Hořepníku: les při potůčku na P břehu Trnavy asi 1,5 km VSV od osady

nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'57.84"N, 15°9'14.75"E, ± 100m

nadmořská výška: 430-500 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-06-08

nálezce: 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: 8888623

#### 6457b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488535

**6457c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 165. Želiv: borový les u hráze údolní přehrady 600 m v obce  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°14'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: František Mladý; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490569

**6457d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Ivan Růžička; František Mladý; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491397

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 179. Vřesník: vysoký smrkový les asi 850 m J JV obce  
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 15°15'26.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490796

**6458a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 253. Kežlice: mokrá smrčina s olší kolem potůčku mezi samotou Orlovy a myslivnou Orlovy 1500 m JV obce  
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'49.00"N, 15°24'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9492965

**6458b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Panský les, LHC Světlá n. S. III., Orlovy  
souřadnice: 49°33'11.00"N, 15°25'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-08-29  
nálezc: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 132083

#### 6458c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Humpolec; les Orlík, pozůstatky po dolování v trati Na štůlách severně od zříceniny hradu Orlík cca 1,5 km východně od kostela Svatého Mikuláše ve městě  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'46.00"N, 15°22'44.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-18  
nálezc: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199518

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 348. Plačkov; les U cihelny, místy vlhká smrčina  
nejbližší obec: Plačkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°24'51.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9494788

#### 6458d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 387. Herálec; JV okraj JZ cípu lesa Hradiště 1000 m V nádraží  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°29'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496465

#### 6459a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978986

#### 6459b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: 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: 8415461



**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: 9968876

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 42. Chyška: kulturní les ca 1 km SV od středu osady, 530 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Chyška, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'47.00"N, 15°32'54.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
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: 8416048

**6459d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vysočina, LHC Příbyslav, Šlapanov  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°36'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-07-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 140795

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíže Šlapanova, pole, stráž.  
datum: 1982-08-25  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638336

**6460a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Borovina, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°44'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S1  
ID: 136715

#### 6460b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: U hradu Ronova, LHC Příbyslav, Příbyslav  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°47'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 136604

#### 6460c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: JJV od Šachotína, LHC Příbyslav, Šlapanov  
souřadnice: 49°32'9.00"N, 15°41'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1962-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 411  
ID: 140678

#### 6460d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.  
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980961

#### 6461a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Světka  
nejbližší obec: Račín u Polničky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'6.64"N, 15°51'53.08"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7239316

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 7848945

**6461b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7057943

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Čtvrť, cíp smrkového lesa V silnice JJV osady  
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'53.89"N, 15°59'19.79"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7827749

**6462a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1988  
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Bureš P. Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Díly u Lhotky. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6721567

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Pernovka  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'2.30"N, 16°3'4.87"E, ± 91m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP veget. krytu Pernovka. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6719760

**6462b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1228626

**6462c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Petrovice, les mezi Petrovicemi a Hlinným a potok  
souřadnice: 49°32'28.11"N, 16°2'56.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11224944

**6462d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Údolí Olešné  
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m  
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: 6443317

**6463a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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 a 25.7.1996)  
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: 9380087

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 7260049

**6463b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: HC Nové Město na Moravě, Polesí Dalečín , 814F8 - 614H9a  
souřadnice: 49°35'48.00"N, 16°15'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575883

**6463c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Babice  
nejbližší obec: Vojetín u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.28"N, 16°12'21.62"E, ± 1377m  
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: 6403217

**6463d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Bystřice n. Perštejnem, 935B8 - 17C9  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 16°19'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-13  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 575874

**6464b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: V Jezdinách  
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'41.57"N, 16°26'11.84"E, ± 474m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP V Jezdinách - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6459273

**6464c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Kuřim, polesí Štěpánov, 344A8 (351D7)  
souřadnice: 49°30'0.00"N, 16°21'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-19  
náleze: J. Driml  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799227

**6464d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23a2  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 16°26'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-07-22  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 809028

**6465a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1997  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče - Babolský háj.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6499177

**6465b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 56 c  
souřadnice: 49°34'33.00"N, 16°36'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1963-07-23  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 283373

**6465c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Kunštát 16 a  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 16°33'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-09-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 283239

**6465d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: b0242\_241225\_23\_L5.1  
nejbližší obec: Visky u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'50.39"N, 16°36'44.86"E, ± 201m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4525472

**6466b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrňuje i menší podmáčený les.  
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: 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: 8087564

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 5. Horní Štěpánov, Nové Sady - okolí Úsobrnského potoka v zalesněném žlebu, S od obce. Úzké zalesněné údolí s převládajícím smrkem.

nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko

souřadnice: 49°34'29.00"N, 16°47'32.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8087901

#### 6466c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /337/ Okrouhlá: v bučině na Stádliskách

nejbližší obec: Okrouhlá, okres Blansko

souřadnice: 49°31'4.00"N, 16°43'37.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.79

ID: 7885322

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /165/ Knínice: v bučině mezi Mojetínem a Příhonem

nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'32.00"N, 16°42'44.00"E

fytochorion: 63l. Malá Haná

pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.79

ID: 7884926

#### 6466d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 20. Buková - PP Prameniště Hamerského potoka - podmáčené mělké lesní údolí místy s olšinou.

nejbližší obec: Buková, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'30.00"N, 16°48'8.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8089016

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Buková: lesy Z od vsi

nejbližší obec: Buková, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'49.00"N, 16°48'40.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8089450

**6467b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Laškov  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1997  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6577413

**6467c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0203\_242304\_841\_L3.1  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'39.36"N, 16°52'1.27"E, ± 98m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4555926

**6467d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: m0203\_242305\_803\_L7.1  
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'13.67"N, 16°56'9.31"E, ± 71m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4556320

**6468a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 15. Slatinice: smíšené lesy, paseky a lesní okraje asi 0,6-1,0km Z od vrchu Malý Kosíř (316m).  
nejbližší obec: Slatinice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°4'34.00"E  
nadmořská výška: 330-370 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  
ID: 8087125

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'28.42"N, 17°4'25.13"E, ± 801m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6525155



**6468b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6509679

**6468c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0132\_242401\_56\_L3.1  
nejbližší obec: Bílovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'16.14"N, 17°0'46.76"E, ± 403m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-05  
nálezce: Háková; Kleinová  
pramen: H kov ,Kleinov . m0132: m0132. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4567689

**6468d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1984-06-03  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Deštného potoka u Slatinek - lokalita *Potentilla sterilis*.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6348342

**6469d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Grygov (6469d): les Království, S od lesní cesty 0,3km JZ od železnič.trati.  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'10.00"N, 17°18'33.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1987-04-28  
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: 8318794

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Trštická pah., mezi obcemi Krčmaň a Grygov, u JV okraji lesa Chrást (300 m od SPR U Strejčkova lomu  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 17°19'18.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-07-15  
nálezce: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack.  
Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172476

**6470a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.  
datum: 1967  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641637

**6470b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice ,Tršice ,23c  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 17°26'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917049

**6470c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tršická pah., les Chlum, báze svahu při S okraji obce Krčmaň, u tur. značené cesty  
souřadnice: 49°31'27.00"N, 17°20'34.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1987-07-14  
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: 2173261

**6470d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Les Záteš u Tršic  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'39.48"N, 17°26'13.11"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Záteš u Tršic.. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.05.1974 - 12.05.1991  
ID: 7172516

**6471a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravská brána, les "Obora", cca 1 km JZ obce Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°33'32.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-07-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163987

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Wald "Obora" W von der Gem. Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°33'32.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-06-20  
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: 2149643

#### 6471b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vodoteč od obce Loučka k Lipnické myslivně  
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'53.85"N, 17°35'0.77"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vodoteč od obce Loučka k Lipnické myslivně. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.09.1990 - 16.08.1991  
ID: 7216543

#### 6471c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Bažantnice „Staměřice“, 14q  
souřadnice: 49°32'54.00"N, 17°30'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1967-06-28  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 917020

#### 6471d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Podhůra - lesní okraje  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'24.92"N, 17°36'39.34"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lesní okraje pod severozápadními svahy kopcoviny Karpat od Týna n.B. k osadě Pod Horou. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176714

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Úpatní háje u Týna n.B.  
nejbližší obec: Slavič, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'39.09"N, 17°39'35.71"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-05-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háje pod severním svahem kopcoviny Karpat od Týna n.B. k chatové osadě "Ve dříní" a dále k místu proti osadě Rybáře. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176457

**6472a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Radíkov (Oderské vrchy), ca 1,2 km JJZ od obce  
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°40'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638775

**6472b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"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: 9599503

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hranice na Moravě, S část lesa "Moravská brána"  
souřadnice: 49°35'4.00"N, 17°45'41.00"E  
nadmořská výška: 315 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: 2186897

**6472c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /3/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.3.leží již z větší části ve vápencové oblasti, 200m SV od budovy želez.stanice Teplice n.Beč. expoz.SZ).  
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'6.00"N, 17°44'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-05-27  
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8324915

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /4/ NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.4.hlavní krasová část PR(vyjma propasti), 150m SSV od tabule nauč.stezky (1. zastavení), expoz.Z).  
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°44'56.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-05-27  
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8324478

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /9/ CHÚ Moravská brána vlastní: SPR Bukoveček: floristický přehled rostlin.taxonů zjišť.při terénním průzkumu v letech 1986-87.

nejbližší obec: Hranice, okres Přerov

souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°41'29.00"E

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1987

nálezce: Foukal; Balhar; Richtar

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: 8289782

#### 6472d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR v okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-27

pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.

projekt: FLDOK

ID: 8324602

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Wald "Nihlovský les" 1 km O von der Gem. Ústí bei Hranice

souřadnice: 49°30'55.00"N, 17°46'56.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1968-08-03

nálezce: 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: 2151242

#### 6473a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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: 9600438

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les, horní část údolí poblíž k. 319

souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°51'57.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-04-28

nálezce: 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: 2183268

#### 6473b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Snímek 1. Les při údolí SV kóty 305, exp.SV, přirozený lužní ekotop L přítoku Horeckého potoka  
nejbližší obec: Hůrka u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'39.00"N, 17°57'1.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-05-31  
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.  
projekt: FLDOK  
ID: 8061681

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kojetín u N. Jičína: Svinec (546), porosty 0,5 km SZ vrcholové k.  
souřadnice: 49°34'17.00"N, 17°58'41.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-05-05  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2183633

#### 6473c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Příborská pah., smíšený les 1 km SSV Hustopečí n. Bečvou  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 17°52'49.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-08  
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: 2174018

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1,25 km NNO von der Gem. Němetice, bei der Kote 313,4 m  
souřadnice: 49°30'49.00"N, 17°51'2.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-08-03  
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: 2149350

#### 6473d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 3. Petřkovice: Petřkovická hůrka (608), J svahy 1km JV od obce, orient.JJV.  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 17°57'40.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-05-03  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8291863

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jasenice u Val. Meziříčí: les 0,5 km SV obce  
souřadnice: 49°31'29.00"N, 17°58'21.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-05-03  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2183490

#### 6474a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 11. Žilina u Nov.Jič.: u soutoku P přítoku Pstružího potoka, 1km JZ od vrchu Holivák (484), orient.JZ.  
nejbližší obec: Žilina u Nov. Jičina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°2'41.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-05-04  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292392

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 17. Životice u Nov.Jičína: pahorek nad P břehem Jičinky, 0,5km SV od areálu zeměděl.družstva, orient.J.  
nejbližší obec: Životice u Nov. Jič., okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'2.00"N, 18°3'55.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-05-21  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292801

#### 6474b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.22. Kopřivnice: Pískovna (570), úpatí Raškova kamene, orient. JZ.  
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 18°9'43.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-08-26  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8002971

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 294. Štramberk: podél stezky listnatým a smíšeným lesem vedoucí po hřbitku od V okraje města směrem k vrcholu Bílé hory, ca 0,25-0,65 km východoseverovýchodně od kostela ve městě, 500-557 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 18°7'18.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9603625

**6474c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.6.sním.1. Mořkov: vrch Huštýn, ca 0,6km Z od vrcholu na J straně hřebene.  
nejbližší obec: Mořkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°3'51.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2002-08-23  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334995

**6474d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.27. Veřovice: Krátká (758), údolí mezi kótami 758 a 769, orient. SSZ.  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 18°6'7.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1972-05-18  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003201

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 634. Frenštát pod Radhoštěm: u cesty na Velký Javorník jižně od vrcholu, bučiny a smrčiny, 780-830 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°9'32.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
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: 9611689

**6475a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /4/ Lichnov, L břeh Lubiny J samoty Valcha (podél st. silnice Frenštát p.R.-Vlčovice)  
nejbližší obec: Frenštát p.Rad.  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1973-05-03  
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723950

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 383. Vlčovice: okraje cest a les podél cesty od křižovatky cest ca 1,7 km jihovýchodně od nádraží v Kopřivnici až k okraji lesa ca 1,5 km jihozápadně od kostela ve Vlčovicích, 420-490 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 18°10'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9605929

**6475b**



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Tab.2.sním.6. Kunčice p.Ondřejník.: Z svah vrchu Skalka cca 1km ZJZ od vrcholu.

nejbližší obec: Kunčice p.Ondřejník., okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'4.00"N, 18°17'22.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003-09-19

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8333845

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 325. Frýdlant n. Ostravicí: sedlo ve skupině Ondřejníku 2,3 km JJV Solárky (kóta 890)

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek

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: 9258919

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Kozlovice (Frenštát pod Radhoštěm), Z úpatí kóty 533,2 Na Příčnici

souřadnice: 49°34'2.00"N, 18°16'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003-09-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.

projekt: ČNFD

ID: 1625644

#### 6475c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Trojanovice: mezní kamenné valy (v části obce Lomná a Karlovice, dřívější Mjaší), sledovaná lok.č.27 (val v délce 100m, šířce 10m) se nachází na Z břehu potoka Lánský mezi vrstevnicemi 485 a 495 nad spádníkovým vrstev.směrem. Ve vých. části se nachází příroz.louka. Na podzim r.1980 lok. zlikvidovaná výstavbou vodní nádrže. (autor zde uvádí pouze 1. ze 41. lokalit)

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'11.00"N, 18°13'40.00"E

nadmořská výška: 485-495 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1979

pramen: Strnadel D. (1982): Vegetační pokryv mezí v Trojanovicích. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 30: 60-63.

projekt: FLDOK

ID: 8060621

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 637. Frenštát pod Radhoštěm: kóta Kyčera jihozápadně od města, 875 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°30'24.00"N, 18°10'31.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9612156

#### 6475d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.4.sním.35. Čeladná: L břeh potoka Stolová SV od pionýr.tábora, orient. SV.  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'34.00"N, 18°19'38.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983-07-12  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003496

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Beskydy, SPR Noříč (k. ú. Trojanovice), lesní odd. 41a1  
souřadnice: 49°30'32.00"N, 18°16'37.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1981-08-26  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Noříč (Moravskoslezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 31: 237-247.  
projekt: ČNFD  
ID: 2040686

#### 6476a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 110Cc6, kú Malenovice, Hamrovice  
souřadnice: 49°33'10.00"N, 18°23'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-25  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819714

#### 6476b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nižní Mohelnice: 3,7 km SSV od Lysé hory, Mohelnice L břeh  
souřadnice: 49°34'22.60"N, 18°28'33.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-05-15  
nálezc: Martina Velčovská  
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1233844

#### 6476c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Moravsko-Slezské Beskydy, Malý Smrk.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°22'0.00"E  
nadmořská výška: 1175 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
nálezc: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546564

**6476d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.4. Moravskoslezské Beskydy: 0,5km J od vrcholu Lysé hory, orient. V,  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°26'51.00"E  
nadmořská výška: 1180 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-07  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068889

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Staré Hamry, Lysá hora, Státní přírodní rezervace Mazák  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 18°26'30.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-06-16  
nálezc: 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: 2472691

**6477a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Travný potok, okr. Frýdek-Místek, k.ú. Morávka, asi 1 km JV od kóty Travný (1203 m n.m.)  
souřadnice: 49°33'22.00"N, 18°31'15.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983  
nálezc: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1983): Státní přírodní rezervace Travný potok. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2274498

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Travný potok, okr. Frýdek-Místek, k.ú. Morávka, asi 1 km JV od kóty Travný (1203 m n.m.)  
souřadnice: 49°33'22.00"N, 18°31'15.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1983  
nálezc: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1983): Státní přírodní rezervace Travný potok. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2274444

**6477b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,502Dd5,kú Dolní Lomná,Babí vrch, VJV svahy  
souřadnice: 49°33'38.00"N, 18°37'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-09-24  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 829101

**6477c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravsko-Slezské Beskydy, Bílý Kříž.  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 18°32'0.00"E  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-08  
nálezc: V. Zelená  
pramen: Fiala K., Tůma I., Jandák J. et Zelená V. (1996): Basic characteristics of studied sites in the Moravian-Silesian Beskydy Mts. - In: Fiala K. [red.], Grass Ecosystems of Deforested Areas in the Beskydy Mts., p. 13-28, ed. Academy of Sciences of the Czech  
projekt: ČNFD  
ID: 1546623

**6477d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Horní Lomná, jz. okraj obce  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 18°37'51.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-05  
nálezc: M. Hájek  
pramen: Hájek M. et Hájková P. (2002): Vegetation composition, main gradient and subatlantic elements in spring fens of the northwestern Carpathian borders. - Thaiszia, Košice, 12: 1-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 2795025

**6478a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 622Bb3, kú Dolní Lomná, JV od Novína  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 18°43'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-08-26  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 827107

**6478b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 215Dd3b, kú Písek u Jablunkova, mezi Gruníček a Písečná  
souřadnice: 49°35'21.00"N, 18°48'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1965-06-03  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.  
ID: 822975

**6478c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Beskydy, rez. Mionší  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°40'0.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1970  
nálezc: K. Švendová  
pramen: Švendová K. (1975): Fytcenologická studie rezervace „Mionší“ v Beskydech. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 24: 153-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2644516

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Beskydy, asi 1.5 km JV od vrcholu Velké Polany (893 m)  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 18°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 3: 11-30.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686256

#### 6478d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,229Cc3,kú Písek u Jablunkova,mezi Polanka a Girová  
souřadnice: 49°32'19.00"N, 18°47'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1965-05-20  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 822487

#### 6479a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Písek u Jablunkova, rezervace Plenisko, ca 1,2 km severoseverovýchodně osady Bahenec  
souřadnice: 49°35'32.00"N, 18°50'6.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1996-06-21  
náleze: J. Kudělová  
projekt: ČNFD  
ID: 2265475

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,221Aa12/1d,kú Písek u Jablunkova,Gorne Kiczory  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 18°49'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1976-08-11  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.  
ID: 825462

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: Alena Hájková  
pramen: Hájková Alena. Zpráva z botanického inventarizačního průzkumu SPR Plenisko v Moravskoslezských Beskydech za r. 1989.  
1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6292729

**6479c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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 mezihoří  
datum: 2009  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6892193

**6541b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Švarcava; úzký pruh podmáčené smrčiny se *Sphagnum girgensohnii* (v prosvětlených partiích i s lokálně vyvinutým keřovým patrem)  
souřadnice: 49°28'45.72"N, 12°39'50.01"E, ± 148m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-05-13  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L9.2B  
ID: 11362383

**6542a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.53. Hirštejn: orient.SE.  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 12°42'44.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-13  
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: 8272568

**6542b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.73. Škarmanka:  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-12  
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: 8272944

**6542c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nemanice\_2210285  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'38.71"N, 12°44'28.50"E, ± 145m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0221. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5273421

**6542d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 7. Capartice: lesní průsek na JV svahu kóty Bučina.  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'23.00"N, 12°46'34.00"E  
nadmořská výška: 835-850 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959422

**6543d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC Domažlice, Kyně, Brůdek  
souřadnice: 49°25'12.00"N, 12°59'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1958-10-16  
nálezce: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=1024  
ID: 548826

**6544b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chocomyšl: doubrava s jedlí, suťové lesy skalky a mokřina na lesní cestě na severním svahu a hřebínku vrchu Na skále (599 m), 1,2 km VJV až 1,5 km JV od středu obce  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'29.71"N, 13°8'43.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 495-599 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
nálezce: 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: 9907993

**6544c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kdyně: les na vrchu Škarmaň (680 m) 1,4 km SSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°2'32.06"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570-660 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-06  
nálezce: V. Grulich  
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: 9899165

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plzeňská pah. - Chudenická vrch., nižší hřbet pod Korábem (773 m) u Kdyně  
souřadnice: 49°24'10.00"N, 13°4'25.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-08-09  
nálezce: M. Husová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2648180

**6544d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domažlice, Herštýn  
souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°5'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-07  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250078 /Orig. number=78 /Orig. number=250078 /Orig. number=250078  
ID: 522440

**6545a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Slatina: Bělýšovský les, přírodní rezervace Bělýšov na stejnojmenném vrchu (652 m) 0,7–1,7 km SV od obce (květnaté bučiny  
malé plochy doubrav, lesní cesty)  
nejbližší obec: Slatina  
nadmořská výška: 550-652 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
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: 9906822

**6545b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9640848

**6545c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /1/ Tupadelská skála nachází se poblíž obce Tupadly Z od Klatov, buližníkový hřbet  
nejbližší obec: Tupadly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'58.59"N, 13°13'44.35"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 8848990

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Branžovský hvozd, Velká Doubrava  
souřadnice: 49°26'8.00"N, 13°12'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-05-20  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2678398



**6546a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /2397/ Dlouhá skála u Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°20'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660320

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: p0177\_221306\_58\_L7.1  
nejbližší obec: Kamýk u Švihova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'9.95"N, 13°19'59.20"E, ± 172m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183271

**6546b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /3275/ v lese v okolí tzv. Staré pece SV od Měčina  
nejbližší obec: Měčín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°25'41.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1970-08-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9662691

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /89/ Zálesí u Čepince (les mezi Žinkovy a Čepincem, u křižovatky cest)  
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'22.00"N, 13°29'31.00"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: 9642481

**6546d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 2,  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°27'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1960-05-23  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565563

**6547b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°39'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-08-31  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564808

**6547c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /3979/ Kakov u Pohoří  
nejbližší obec: Pohoří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 13°31'26.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-14  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9663246

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /490/ Čertova studánka u Polánky  
nejbližší obec: Polánka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'37.00"N, 13°33'7.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-07-14  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649393

**6547d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 345. Maňovice (u Nepomuka): údolí Myslivského potoka, cca 0,8 km J od obce (S okraj lesa Vráž)  
nejbližší obec: Maňovice u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'44.36"N, 13°36'7.52"E, ± 100m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9229733

**6548a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nepomuk 2, Zelená Hora  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 13°40'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-08-24  
nálezc: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564863

**6548b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 204 D7, Lnáře  
souřadnice: 49°27'46.00"N, 13°46'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-20  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403756

**6548c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 13°41'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-08-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551139

**6548d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožmitál, Blatná, 112 A16  
souřadnice: 49°26'20.00"N, 13°48'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-11  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403627

**6549a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Drahenický Málkov (okr. Strakonice): S svah kóty 529 JZ od obce  
souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°52'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1960  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1960): Zbytek květnaté bučiny na Blatensku. - Ochr. Přír., Praha, 15: 121-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1294649

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokality: Bezdědovice: Hliničný vrch SZ od Dobšic  
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'52.83"N, 13°52'45.40"E, ± 100m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-02  
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: 9982017

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokality: Újezdec u Bělčic: lesy na vrchu JV od Újezdce  
nejbližší obec: Újezdec u Bělčic, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-10-02  
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: 9982018

**6549b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Závěšín, 254 D16  
souřadnice: 49°28'59.00"N, 13°55'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 404208

**6549c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 142 C11  
souřadnice: 49°25'2.00"N, 13°50'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403501

**6550a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce  
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, 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: 10008809

**6550b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: c0085\_222313\_63\_L7.1  
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'39.35"N, 14°9'47.84"E, ± 93m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224743

**6550d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J část středoč. pah. (kolem Otavy), SV část revíru "Hrby" SV od Vráže  
souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°9'0.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1953-08-24  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1963): Beitrag zur phytozoologischen Charakteristik der Wälder im südlichen Teil des mittelböhmisches Granit-Hügellandes. - Preslia, Praha, 35: 316-326.  
projekt: ČNFD  
ID: 2635283

#### 6551a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milevsko, Sobědraž, 89e3  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-07-14  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 114  
ID: 474136

#### 6551b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milevsko, Sobědraž, 328b2, U dubu  
souřadnice: 49°27'14.00"N, 14°15'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-07-30  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 108, 1. revize  
ID: 474379

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milevsko, Sobědraž, 73b3  
souřadnice: 49°29'1.00"N, 14°15'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-07-12  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 105, na světlině převládá *Carex brizoides*  
ID: 473935

#### 6551c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Landzunge zwischen der Otava und Lomnice, NO von Dědovice  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°11'8.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08-07  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - Preslia, Praha, 36: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2248249

#### 6551d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kvetov (okr. Písek), SPR Rukavecská obora  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 14°17'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Rukávečská obora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2316683

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Květov, Tyrolský Dům, 417a5, Rezervace  
souřadnice: 49°24'53.00"N, 14°18'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-08-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 228  
ID: 475743

#### 6552a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 707e11  
souřadnice: 49°28'15.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1978-06-22  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 8  
ID: 480011

#### 6552b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /29/ Božetice: lesnatý vrch Bečov (kóta 586) SZ obce  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'36.48"N, 14°25'40.92"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-07  
náleze: Rudolf Kurka  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870087

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Milevsko, Milevsko, 86E9, Bečov  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 14°24'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 544 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1989-09-05  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 95 - revize  
ID: 480682

#### 6552c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /52/ Milevsko: les na vrchu Zvíkovec (kóta 542,5) asi 1,5 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°26'45.91"N, 14°20'24.37"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-06  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870311

**6552d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: /179/ Sepekov: les u hájovny Vlkovina asi 2,5 km VSV obce  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'9.70"N, 14°26'43.95"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1963-07-07  
náleze: Rudolf Kurka  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8871073

**6553a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá n.Lužnicí, Sudoměřice, 202 a  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°34'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-08-06  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 44  
ID: 65775

**6553b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá , Sudoměřice, 65 b2 , Na vršcích  
souřadnice: 49°28'9.00"N, 14°35'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-09-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 86  
ID: 58767

**6553c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 115s, Kášovice  
souřadnice: 49°24'11.00"N, 14°33'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-10-04  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 150  
ID: 492496

**6553d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Vlášenský potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°35'22.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1990): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vlášenský potok". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2212971

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Vlášnický potok, k. ú. Dražice  
souřadnice: 49°24'44.00"N, 14°35'7.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989  
náleze: 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: 2213105

#### 6554a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Vrážná, 24a4, Doubí  
souřadnice: 49°28'50.00"N, 14°44'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 46  
ID: 472594

#### 6554b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tábor, Chýnov, 228 B5, Polánka, Knížecí kuchyně  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°49'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 26  
ID: 59286

#### 6554c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá nad Lužnicí, Vrážná, S23c, Bradačka  
souřadnice: 49°26'51.00"N, 14°43'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1956-07-25  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 64. Mimo snímek : *Equisetum sylvaticum* -3  
ID: 477409

#### 6554d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Planá, S. Hutě, Ch 116 c, Ve vrchách  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 14°47'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956-09-20  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 121  
ID: 58990



**6555a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tábor, Chýnov, 225 A2 , Polánka - Skřipiny  
souřadnice: 49°27'19.00"N, 14°50'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 678 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-13  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 28  
ID: 59313

**6555b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Pacov, Pacov, 110, Hladov  
souřadnice: 49°29'43.00"N, 14°59'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-05-29  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 1 sklon: 25 - 30 stupňů  
ID: 42846

**6555c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Doubrava , Ch 502 f , Hůrka  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 14°49'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-07-19  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 206  
ID: 59657

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Kladrubská hora  
nejbližší obec: Kladruhy, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'47.49"N, 14°50'59.85"E, ± 518m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1949  
náleze: Hnízdo  
pramen: Hnízdo. Botan. práce na Pacově a Kladrubské hoře. 1949.  
projekt: NDOP  
ID: 6685213

**6555d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Pacov, Nechyba, 14a4, u luk dole  
souřadnice: 49°24'33.00"N, 14°57'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: revize / původní označení 61 / /501/ /  
ID: 44878

**6556a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 99. Samšín: P břeh Trnavy S-SV od obce, louky, polní cesta, křovinatý a lesnatý břeh  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'49.36"N, 15°4'1.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-21  
náleze: 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: 8889320

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'15.45"N, 15°4'37.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470-515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876073

**6556b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 60i, Milotičky  
souřadnice: 49°29'17.00"N, 15°9'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-10-16  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 101 / / /  
ID: 43899

**6556c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 122. Leskovice: les (kóta 617) SSZ od obce  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'51.61"N, 15°4'3.48"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-617 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-22  
náleze: Rudolf Kurka; 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: 8890013

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pacov, Eš, 23b5  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 15°4'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-01  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: revize / původní označení 52 / sklon: 2 - 3 stupně /  
ID: 44488

**6556d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pacov, Eš, 29d8, u Čížkova  
souřadnice: 49°26'58.00"N, 15°6'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-22  
nálezc: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 13  
ID: 44509

**6557a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 47. (6557a) Hodějovice: lesnatý vrch Kostelík (kóta 593,3) JJZ od obce, vrcholová část (smrk, jedle).  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'21.00"N, 15°12'11.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-25  
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: 8203625

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 54A. (6557a) Radětín u Krasíkovíc: v okolí lomu V od osady.  
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovíc, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°27'6.00"N, 15°13'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-20  
nálezc: 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: 8203829

**6557b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 470. Mladé Bříšče: údolí potoka 800 m JZ obce  
nejbližší obec: Mladé Bříšče, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498501

**6557d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /3/ CHÚ Křemešník: leží cca 8 km VJV od Pelhřimova, tab. 2-pokrač. snímky č. 17,12,16, orient SSV-ZSZ  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'18.00"E  
nadmořská výška: 715-740 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: 9421550

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 482. Vyskytná: vrch Křemešník (765 m), vrcholová hřebenová bučina se skalními výchozy, paseka, pramen

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'31.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499031

#### 6558a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 510. Dudín: les v údolí 1000 m Z obce

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'4.00"N, 15°23'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500249

#### 6558b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 69. Větrný Jeníkov: les a okraj lesa mezi Trojanským rybníkem a silnicí Hlávkov - Šimanov J od obce, 595-600 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'44.00"N, 15°28'12.00"E

nadmořská výška: 595-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: K. Boublík

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: 8416784

#### 6558c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Pelhřimov, Křemešník, 54e, Vyskytná - vzadu u hájovny

souřadnice: 49°25'12.00"N, 15°21'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-09-11

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 30 / sklon: 3 - 5 stupňů / Jen u potůčku: Equisetum, Oxalis, Chaerophyllum hirs., Polytrichum comm., Sphag. palus., Sphag. girg. / Poušťák+. / Revize provedená 3.10.1978 p. Jiráčkem. /6P1/. Porost smýcen.

Plocha zabuřenělá Cal. epig., Cal

ID: 45043

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dušejov\_3160389

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'0.41"N, 15°24'36.61"E, ± 164m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-26

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0316. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5401806

**6558d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 11. Dušejov: lesík na P břehu Jedlovského potoka, 200 m JJZ od samoty Váchovna  
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'30.00"N, 15°25'10.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-26  
náleze: 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: 9354272

lokality: 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. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť 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: 9950374

**6559a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 109. Větrný Jeníkov: lesní cesta 50-300 m J od Černého rybníka V od obce, 640-650 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°30'25.00"E  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
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: 8417624

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 573. Větrný Jeníkov: JZ a J břeh Černého rybníka  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'11.00"N, 15°30'17.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Vlastimil Tlusták  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502015

**6559b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.8.sním.9. Štoky: lesní prameniště 1,1km JJZ od kostela v obci, orient.JJV.  
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°29'46.00"N, 15°35'5.00"E  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-06  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8210405

**6559c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 186. Zborná: lesy na JV sklonu vrchu Rudný (613), ca 530-600 m n. m., 49° 25' 58" N, 15° 34' 56" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'58.00"N, 15°34'56.00"E  
nadmořská výška: 530-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: 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: 8419566

**6559d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 8419024

**6560a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Březina, LHC Přebyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'39.00"N, 15°42'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 140252

**6560b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z od Rudolce, LHC Přebyslav, Polná  
souřadnice: 49°28'41.00"N, 15°49'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 139925

**6560c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Hrouda  
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: 8420272

**6560d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E  
nadmořská výška: 560 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: 8420125

**6561a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova; PR Baba - V bukách, bučina 700 m v. od obce  
souřadnice: 49°28'45.16"N, 15°52'32.95"E  
nadmořská výška: 650-700 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-27  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199519

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 8420560

**6561b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 30h  
souřadnice: 49°29'12.00"N, 15°57'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 804324

**6561c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 25j  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 15°54'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-04  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801188

**6561d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velké Meziříčí, Zahradiště, 80a  
souřadnice: 49°25'45.00"N, 15°58'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-02  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 801086

**6562a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Nové Město na Moravě, Polesí Sklené, 324A8 - 538A9  
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°2'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 559 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-08-12  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 576013

**6562b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ve skalách  
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m  
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: 6518943

**6562c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Bory (Sklenská Borovina) - 1,75 km SV kostela  
souřadnice: 49°26'14.00"N, 16°2'43.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-08  
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: 2616772

**6563a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milasín  
nejbližší obec: Milasín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'36.91"N, 16°14'4.23"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: 6548878



#### 6563b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Věchnov  
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'37.60"N, 16°17'23.20"E, ± 1383m  
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: 6376104

#### 6563c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stoží Horka  
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m  
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: 6556884

#### 6563d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Na skalkách  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'37.73"N, 16°15'43.85"E, ± 1353m  
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: 6547383

#### 6564a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chlébské; PR Údolí Chlébského potoka, údolní niva v okolí soutoku s levým bezejmenným potokem cca 1,7 km vsv. (73°) od kaple Sv. Jana Křtitele v obci. Smrkový les na údolní nivě  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 16°22'59.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-22  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199520

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chlébské; Údolí Chlébského potoka, ochranné pásmo PR, údolní niva a úpatí svahu cca 1,1 km v. (84°) od kaple Sv. Jana Křtitele v obci, Smrkový les na údolní nivě  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'14.00"N, 16°22'35.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-22  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199521

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 5. Beranka (k.478) (V Štěpánova n. Svratkou): smíšený les 700 m Z od Hodonína

nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko

souřadnice: 49°29'52.52"N, 16°23'41.46"E, ± 100m

nadmořská výška: 300-700 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995

pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.

projekt: FLDOK

ID: 9351685

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: PP Údolí Chlébského potoka

nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko

souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°23'22.39"E, ± 478m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983

nálezce: František Grüll

pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PP Údolí chlébského potoka. 1984.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984

ID: 6726483

#### **6564b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lomnice, Bedřichov, Ptačí kopec 150b

souřadnice: 49°27'29.00"N, 16°29'32.00"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-07-29

nálezce: A. Musil

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 771894

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lomnice, Bedřichov, Sněhová dolina, 36e

souřadnice: 49°27'54.00"N, 16°28'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-08-08

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 771926

#### **6564c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lomnice, Žleby, 3c

souřadnice: 49°26'17.00"N, 16°23'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-09-01

nálezce: A. Musil

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 809177

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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  
náleze: 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: 6533123

#### 6564d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: b0233\_241412\_388\_L5.4  
nejbližší obec: Kozárov, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'19.14"N, 16°27'28.44"E, ± 60m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532430

#### 6565a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kunštátská obora  
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-04-20  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6474904

#### 6565b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 16. Obora: JZ obce - slatinná loučka a přilehlý okraj smíšeného lesa, převážně smrková monokultura na JZ úpatí M. Chlumu  
nejbližší obec: Obora, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'59.00"N, 16°35'2.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974  
náleze: Jiří Hadinec  
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: 9111966

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá "751 d" revize  
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°37'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-07-25  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755048

**6565d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravský Kras, Žďárná, 27a  
souřadnice: 49°26'48.00"N, 16°38'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-07-13  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 759196

**6566a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravské podhůří vysočiny: JV Boskovic v lesním komplexu u Valchova  
nejbližší obec: Valchov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'24.00"N, 16°42'31.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1999-06-03  
náleze: Procházka; Šmiták; Jatiova  
pramen: Mandák B. & Procházka F. (2000): Historické a současné rozšíření *Goodyera repens* v České republice. - Preslia 72: 507-518.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074989

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Drahanská vrchovina, hora Skály (723 m) Z od Protivanova, JZ hřbet  
souřadnice: 49°29'30.00"N, 16°42'40.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1969-07-25  
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: 2637519

**6566b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Drahanská vrchovina, Ostrý vrch (neboli Brd - 672 m) JZ od Protivanova, JV svah plochého hřbetu  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°48'50.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1969-07-25  
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: 2637548

**6566c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 35. Lenčov - Kuničky: les mezi obcemi  
nejbližší obec: Lenčov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'40.31"N, 16°40'33.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: 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: 9112867

**6566d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Holštejn, PR Bílá voda, S část rezervace.  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 16°46'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1998-06-20  
náleze: M. Pařízek  
pramen: Pařízek M. (1999): Přírodní rezervace "Bílá voda". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1112537

**6567a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: b0210\_242309\_26\_L5.1  
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°29'43.84"N, 16°54'27.18"E, ± 103m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4559375

**6567b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Žbánov\_6300068  
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°27'1.98"N, 16°56'59.50"E, ± 181m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-08-07  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5784020

**6567c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Osina\_6300471  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'55.73"N, 16°54'40.10"E, ± 143m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2008-08-31  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5787168

**6567d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Osina\_6300751  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°25'58.91"N, 16°58'4.30"E, ± 38m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-08-31  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5789820

**6568a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E  
nadmořská výška: 280-310 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: 8067868

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domamyslice  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'19.93"N, 17°3'50.12"E, ± 2028m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6406383

**6568c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0161\_242411\_324\_L3.1  
nejbližší obec: Seloutky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'48.98"N, 17°2'57.48"E, ± 321m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568556

**6569b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: m0071\_242410\_36\_L3.2  
nejbližší obec: Citov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'43.39"N, 17°18'42.66"E, ± 98m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
nálezc: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0071: m0071. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4568301

**6570a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Tršice, 146 b  
souřadnice: 49°28'51.00"N, 17°23'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1967-06-13  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 931958

#### 6570b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.28. NPR Žebračka u Přerova: les na S okraji PR Žebračka.  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 17°28'27.00"E  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-07-20  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8321304

#### 6570c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Troubky (okr. Přerov), polesí Troubky, por. 303 c  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°21'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-24  
nálezcce: 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: 2349640

#### 6570d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kelčská pah., Přestavlký les, 0,3 km JV Dobřčic  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°29'1.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-06-24  
nálezcce: 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: 2174084

#### 6571a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Prostějov - Litovel, Hradčany, 691B7  
souřadnice: 49°27'14.00"N, 17°33'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09-07  
nálezcce: Š. Březovják  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1009310

#### 6571b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 153 a  
souřadnice: 49°29'43.00"N, 17°39'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-09-05  
nálezcce: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007200

#### 6571c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice  
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: V. Bednář  
pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6360419

#### 6571d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dřevohostice\_6270330  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'47.29"N, 17°35'29.62"E, ± 97m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779751

#### 6572a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 154 a  
souřadnice: 49°29'26.00"N, 17°40'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-09-09  
náleze: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007114

#### 6572b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Wald "Lišky" 1,25 km von der Gem. Rouské  
souřadnice: 49°28'56.00"N, 17°46'17.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-08-02  
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: 2149716

#### 6572c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Produktovod Moštěnka  
nejbližší obec: Loukov u Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'57.83"N, 17°44'19.37"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7005203



**6572d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Host. vrchy: 0.6 km Z od Klíny  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 17°49'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2000-08-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2829864

**6573a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Slezské Beskydy: Komárovice: les nad P břehem Juhyně SV od samoty Lamač, orient.SSZ.  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'38.00"N, 17°51'46.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1986-05-07  
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300220

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rožnov p. Radhoštěm, Obec Choryně, Branky, U Pater, 139011/3  
souřadnice: 49°28'31.00"N, 17°52'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09-06  
náleze: Š. Březovják  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1009201

**6573b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1855596

**6573c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová, 7Bb11, Petříkovec (J od Branky n. M.)  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 17°54'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1963-08-29  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 172507

**6573d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bystřička II\_6140062  
nejbližší obec: Bystřička II, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'31.10"N, 17°58'5.63"E, ± 80m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5752092

**6574a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 716409,Obecní lesy Zašová,2Ee9,kú Zašová,mezi Zašovou a Randůsky  
souřadnice: 49°28'47.00"N, 18°3'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1974-05-22  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 832129

**6574b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.6. Beskydy: L břeh Velkého potoka, 2km Z od vodní nádrže Šance,  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 18°5'19.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1994-09-06  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8069009

**6574c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Louky pod Štípou 223  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.79"N, 18°1'34.52"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6599842

**6574d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R.,revírBystřice,399Ff1,Holumůc  
souřadnice: 49°24'30.00"N, 18°5'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1962-05-23  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177621

### 6575a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.115. Trojanovice: SPR Radhošť II.: porost 55a1, pod křížovatkou dvou lesních chodníků,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'26.00"N, 18°13'5.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-21  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 7920460

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Beskydy: SPR Rahošť  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 18°13'18.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1973-06-21  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1975): Inventarizační průzkum SPR Radhošť. Botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2290263

### 6575b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.161. Trojanovice: SPR Radhošť I.: kóta 1206 (Čertův mlýn) nad vrstevnicovým chodníkem mezi Tanečnicí a Kněhyní,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 18°18'2.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1975-08-01  
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhošťské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 7920902

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Kněhyně - Čertův mlýn  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1999  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6745135

### 6575c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: CHKO Beskydy, Hutisko, Poskla I.  
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'18.97"N, 18°13'15.03"E  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 2002  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Poskla. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7847890

**6575d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Horní Bečva, 537Gg3, Janínova Louka  
souřadnice: 49°24'25.00"N, 18°17'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-05-30  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 171185

**6576a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR V Podolánkách, Z část Moravskoslezských Beskyd, k.ú. Čeladná, údol. Čeladenky, J mysliv. Podol.  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 18°21'14.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07  
náleze: J. Vrána  
pramen: Vrána J. (1982): Státní přírodní rezervace V podolánkách. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1973. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2275634

**6576b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lok.5f. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 600m od soutoku. JV od obce Staré Hamry, zavodněná terénní deprese.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°28'28.00"E  
nadmořská výška: 535 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: 8307077

**6576c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 518Ee2, kú Horní Bečva, Mečová  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 18°20'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-06-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 819883

**6576d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Bílá, u cesty do Turzovky v údolí Černé, 200 m SV k. 521  
souřadnice: 49°26'52.00"N, 18°28'14.00"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1955-05-29  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.  
projekt: ČNFD  
ID: 2245307

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: CHKO Beskydy, Bílá, údolí Smradlavé, pramenná část.  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'10.84"N, 18°25'41.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-05-11  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779428

#### 6577a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8306378

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lok.1. Expozice JZ strana Bílého Kříže, klimaxová smrčina místy narušená, prameniště na otevřené ploše (vysychá), vlhčí substrát v okolí potoka.  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°32'22.00"E  
nadmořská výška: 715-860 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: 8306183

#### 6577b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0215be\_252410\_51\_L9.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'49.74"N, 18°36'17.53"E, ± 315m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4729589

#### 6578a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,310Ee4,kú Mosty u Jablunkova,Šance  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°44'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1965-08-12  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 824655

**6578b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 311Dd11, kú Mosty u Jablunkova, Dejůvka  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°45'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1965-08-13  
nálezc: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 824734

**6642b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Chladná Bystřice: Tale des Chladná Bystřice.  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°48'7.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-09  
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: 8271419

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.50. 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: 1993-06-09  
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: 8272528

**6642d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český les: Bystřice - Chladná Bystřice  
souřadnice: 49°20'58.00"N, 12°48'51.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-08-10  
nálezc: 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: 1712923

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český les: Tal des Chladná Bystřice  
souřadnice: 49°20'58.00"N, 12°48'51.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-09  
nálezc: 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: 1713072

**6643a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 43. Česká Kubice, 1,6 km SZ od obce v údolí Vavříneckého potoka, od kóty 523 k SV monokultura smrku  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
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: 8894739

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pasečnice: přírodní památka Salka 1,0 km J-JZ od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'9.95"N, 12°53'23.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 575-595 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
náleze: V. Grulich  
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: 9903536

**6643b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domažlice, Filipova Hora  
souřadnice: 49°21'58.00"N, 12°55'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1957  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250422 /Orig. number=388 /Orig. number=250388 /Orig. number=250388  
ID: 528406

**6643c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domažlice, Filipova Hora, 4c1  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 12°52'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971-08-04  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250244 /Orig. number=244 /Orig. number=250244 /Orig. number=250244  
ID: 525577

**6644a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Branžovský hvozd, nižší hřbet pod Korábem (773 m) u Kdyně, horní část SV svahu pod hřeben. cestou  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 13°4'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1957-08-09  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozd) in Westböhmen. - Preslia, Praha, 36: 272-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 2685178

**6644b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Domažlice, Loučim  
souřadnice: 49°23'6.00"N, 13°5'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-03  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=260143 /Orig. number=250594  
ID: 531469

**6644c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Branžovský hvozd, les mezi Hájkem a Hiršovem  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 1957-07-11  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2679533

**6644d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nýrsko, Orlovice  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 13°6'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1958-06-02  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250339 /Orig. number=305 /Orig. number=250305 /Orig. number=250305  
ID: 527069

**6645b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959106

**6645c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nýrsko 1 Dešenice  
souřadnice: 49°18'9.00"N, 13°12'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-06-30  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564925



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nýrsko 1 Dešenice  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°12'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965-06-30  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 564913

#### 6645d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Branžovský hvozď, Uliště (685 m) u Neznašova  
souřadnice: 49°19'30.00"N, 13°16'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1956-08-10  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologické Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2679498

#### 6646a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plánický hřeben, Habartice, 1,7 km J obce  
souřadnice: 49°22'32.00"N, 13°24'25.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1976-08-05  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2142332

#### 6646b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Plánický hřeben, Vracov, 1,5 km J od samot  
souřadnice: 49°22'37.00"N, 13°26'13.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1976-08-05  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2142306

#### 6646c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /3/ Číhaň: mírné návrší s listnatým remízem, ca 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 13°24'42.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-03  
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961097

**6646d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 2142185

**6647b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 3, Chanovice  
souřadnice: 49°21'38.00"N, 13°36'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1959-07-30  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 552260

**6647c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 3, Nalžovské hory  
souřadnice: 49°20'20.00"N, 13°33'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1959-10-06  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 551452

**6648a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: les "Babáček" v okolí ryb. Hluboký JV od obce  
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'48.10"N, 13°43'33.38"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-05  
náleze: Radim Paulič; Eva Legátová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008811

**6648d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nepomuk 3, Žichovice  
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°45'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1960-07-22  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 552052

**6649a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rožmitál, Blatná, 171 C11  
souřadnice: 49°23'51.00"N, 13°53'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1966-05-04  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 403109

**6649b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tiergarten SO von Sedlice, N - Hang zum Teich, NW - Teil  
souřadnice: 49°22'1.00"N, 13°59'8.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1960-06-25  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - Preslia, Praha, 36: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247858

**6649c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hubenov: les na SV svahu Březového vrchu (kóta 570,8) SV od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Jihlava  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2003-05-04  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 520 - 540;  
ID: 8506273

**6649d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice, Sedlická Obora, 301 d  
souřadnice: 49°20'54.00"N, 13°59'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-10  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 276  
ID: 451507

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Malá Turná: les "Kukli" V - SV od osady  
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice  
nadmořská výška: 440-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004-06-06  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 440 - 480;  
ID: 8506282

### 6650a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les "Dubovec" 1 km V od osady  
nejbližší obec: Křešice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'16.00"N, 14°4'52.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-04-23  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008805

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Sedlice: lesy SV od Holušic  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-07-24  
nálezcce: 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: 9982013

### 6650b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Obec Vráž u Písku, úžlabina při potoku mezi "Čertovou horou" a "Hrby".  
souřadnice: 49°23'1.00"N, 14°5'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1952-08-21  
nálezcce: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1970): Návrh na ochranu starého buko-lipového porostu u obce Vráž u Písku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih.  
Úst. bot. a zool. PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1122180

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Středočeská pahorkatina, J část, revír "Žlíbky", nad samotou "Jistec"  
souřadnice: 49°23'28.00"N, 14°8'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1952-07-26  
nálezcce: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1963): Beitrag zur phytozoologischen Charakteristik der Wälder im südlichen Teil des  
mittelböhmisches Granit-Hügellandes. - Preslia, Praha, 35: 316-326.  
projekt: ČNFD  
ID: 2677628

### 6650c

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Dobeš: les Kuchyňka SZ od Dobeve  
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek  
nadmořská výška: 400-448 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1949-08-11  
nálezcce: 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: 9982386

**6650d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hradiště u Písku\_6530047  
nejbližší obec: Hradiště u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°18'25.67"N, 14°7'23.23"E, ± 275m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-06-06  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0653. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5831936

**6651a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Otavy JV od osady  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°10'40.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008815

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Dědovické stráně, k.ú. Dědovice, okr. Písek  
souřadnice: 49°23'28.00"N, 14°10'44.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Dědovické stráně". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2197240

**6651b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Milevsko, Smoleč, 110k  
souřadnice: 49°22'15.00"N, 14°18'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-09-22  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 34  
ID: 477132

**6651c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1452975

**6651d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Písek, Údraž, 43d  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1967-10-09  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 104 - porostní stádium pod BO  
ID: 456168

**6652a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /223/ Bernartice: les Lipovec V obce  
nejbližší obec: Bernartice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'3.76"N, 14°23'44.22"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8871307

**6652b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /78/ Opařany: les u silnice JZ obce  
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'22.62"N, 14°28'5.47"E, ± 100m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870455

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bechyně, Opařany, 18f, Studenec  
souřadnice: 49°23'17.00"N, 14°27'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1963-07-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 411  
ID: 489052

**6652d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bechyně, Hemera, 323b4, Změna  
souřadnice: 49°19'8.00"N, 14°25'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-09-04  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 401, 405  
ID: 478828

**6653a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lužnice, levý břeh, SV svah potoka V od zříceniny Příběnic  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°33'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-08-17  
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: 2667405

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lužnice, pravý břeh, JV od obce Řepeč  
souřadnice: 49°23'10.00"N, 14°32'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964-07-01  
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: 2666640

**6653c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Černýšovice - les na levém břehu Třebelické o potoka 0,7 km S kóty 470,3, 2 km S obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 14°31'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-05-06  
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: 1438264

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bechyně, Dobronice, 18d, Na příkopech  
souřadnice: 49°20'39.00"N, 14°32'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-05-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 33 = 256  
ID: 479411

**6653d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Želeč, 60a1, Jitra  
souřadnice: 49°19'9.00"N, 14°37'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-08-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 34 - pod dubem mizí borůvka, hlavně byliny( *Oxalis*, *Galium rot.*)  
ID: 466131

**6654a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 693. Planá nad Lužnicí: údolíčko potoka a vlhká louka nad rybníky na Radimovickém potoce (při silnici z Plané k samotě Mučírna), 420 m n. m. - Hrouda (42b; 6654a).  
souřadnice: 49°22'1.34"N, 14°40'53.00"E, ± 100m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
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: 9842352

**6654b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí , Strkov , 33 a2 , Turovecký  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°46'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1977-09-23  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 329 Revize  
ID: 513917

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá nad Lužnicí , Doubrava , 314 e , Doubrava  
souřadnice: 49°22'32.00"N, 14°48'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-10-11  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 337  
ID: 514453

**6654c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 33 a , Turovecký (Markéta)  
souřadnice: 49°20'14.00"N, 14°43'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1956-10-16  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 302  
ID: 515661

**6654d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá n. Lužnicí , Strkov , 22 d , Turovecký  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°44'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1959-10-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 314 Revize  
ID: 516018



#### 6655b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Rytov, 107b  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°59'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: R. Bartoň  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 10 / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Přejít do 501. Změny: sklon: 3 stupně. Porost smýcen. Pasečné: Cal. epig., Sen. ovat., Desch. caesp.  
ID: 45314

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Vintířov - os. Moudrov, okr. Pelhřimov, sev. svah "Svidníku" cca 1,3 km sz. od osady (Smrkový les s bukem); čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'57.40"N, 14°57'28.97"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-25  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/2  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9935268

#### 6655c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PR Choustník  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 14°51'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Šrůtek M. et Hrdina P. (1989): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Choustník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1122697

#### 6655d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 102. (6655d) Benešov: mokřina v smrkovém lese mezi silnicí směrem Rytov a železniční tratí ZSZ od obce.  
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'54.00"N, 14°59'29.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-08-06  
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: 8204610

#### 6656a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 411b  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 15°2'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 41 / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Změny: Aven. flex. +2 - po prosvětlení téměř souvislý pokryv. Kryt mechů: 40%.  
ID: 45974

#### 6656b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8205093

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 113. (6656b) Bor u Stříteže: v lese při Borském potoce v úseku mezi silnicí směr Chmelná a rybníkem Z od osady.  
nejbližší obec: Bor u Stříteže, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 15°7'11.00"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: 8204773

#### 6656c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 504e  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°2'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-07  
nálezcce: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 45 / Půdní vegetace: nepřečtena 1 bylina: +.  
ID: 46976

#### 6656d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 146. (6656d) Nová Ves u Božejova: lesnatý vrch Sběhovka (kóta 699,6) ca 750m J od obce.  
nejbližší obec: Nová Ves u Božejova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°8'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
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: 8205338

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Pravíkov, okr. Pelhřimov, les cca 1 km vjv. od obce (smrk, borovice lesní, buk, javor klen); čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'46.84"N, 15°6'53.81"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-29  
nálezcce: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Slavíkův archiv  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934402

**6657a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 154b. (6657a) Houserovka: les ca 600m Z od obce.  
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'20.00"N, 15°13'54.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-22  
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: 8205511

**6657b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 201. (6657b) Nemojov: meze a lesík v polích ca 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°15'6.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-04-20  
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: 8206181

**6657c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 241. (6657c) Veselá: lesní prameniště (S od silnice směr Častrov) ca 1km ZJZ od obce.  
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 15°12'52.00"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: 8206878

**6657d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 265b. (6657d) Nová Buková: lesní louka blíž železniční trati ca 1,5km JJZ od obce.  
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°17'7.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-21  
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: 8207289

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 264a. (6657d) Nová Buková: násep železniční trati blíž stanice Nová Buková.  
nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°17'10.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-08-29  
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: 8207224

**6658a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 35. Rohozná: podmáčená smrčina na pramenitém místě asi 300 m SV od kóty Čertův Hrádek - 714 m, 1,3 km S od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°24'28.00"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-06

nálezce: 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: 9355536

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 18a. Dolní Hutě: ve smrčině podél Dolnohuťského potoka, 200-500 m J od obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'34.00"N, 15°24'48.00"E

nadmořská výška: 560-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-05-16

nálezce: 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: 9354637

**6658b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 185a. Rohozná: přirozená smíšená olšina kolem pramenů ptoka při dolním okraji Huťského lesa, 300 m S od silnice do Dolní

Cerekve, 1,4 km V od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°26'3.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-20

nálezce: Růžička; Lacina

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: 9360735

**6658c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 127. Švábov: podmáčené smrčiny a pobřežní olšiny v údolí Švábovského potoka v lese zv. V tálech, 1,2-1,8 km JZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°20'20.00"E

nadmořská výška: 590-615 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: 9358594

**6658d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 291. Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště, ca 1,5 km Z od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'23.00"N, 15°27'40.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: J. Lepš; P. Koutecký

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: 8422561

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 190b. Salavice: strážka se smíš. porostem dřevin exp. k J nad slepým ramenem na L břehu Třeštského potoka, mezi silnicí a železnicí do Kostelce, 1 km S od obce

nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°29'15.00"E

nadmořská výška: 525-535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-04-13

nálezce: 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: 9360942

#### 6659a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 308. Hosov: les a Z břeh severnějšího rybníka (Dolní Bradlo) SZ od obce, ca 530-535 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'40.00"N, 15°31'23.00"E

nadmořská výška: 530-535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8423130

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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

nálezce: 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: 9360320

#### 6659b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: I. Jihlava-Kosov: 800m S od Kosova, SSV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi vrcholem Kosovské hůrky (547m) a železniční tratí v délce ca 370m. Smíšený, převážně listnatý les na strmém svahu se skal.vychozy,zčásti zazemněné suti, plocha 2,75ha.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°38'14.00"E

nadmořská výška: 480-520 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-05-10

pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.

projekt: FLDOK

ID: 8207582

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Jihlava - Kosov, 800 m S od Kosova, svah údolí ř. Jihlavy mezi vrch. Kosovské hůrky a želez. tratí

souřadnice: 49°23'40.00"N, 15°38'3.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-05-10

nálezce: 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: 2400618

#### 6659c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 208j. Třešť: NPR "Velký Špičák", smíšená různověká bučina kolem vrcholu a hřebene kóty Velký Špičák - 734 m, 3 km SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'38.00"N, 15°30'37.00"E

nadmořská výška: 700-734 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-07-19

nálezce: 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: 9361524

#### 6659d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Třebíč, Brtnice - Sokol. , 60a3

souřadnice: 49°18'57.00"N, 15°35'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1959-09-02

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805969

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: j0240\_234109\_125\_L5.4

nejbližší obec: Sokolíčko, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'20.23"N, 15°35'38.51"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4461303

**6660a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: j0175\_234201\_332\_L5.4  
nejbližší obec: Svatoslav nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'14.18"N, 15°40'31.08"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4472111

**6660b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 376. Meziříčko: rybník Stýskal, ca 1,5 km JZ od obce, břehové porosty a přilehlý les, ca 540 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.  
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°49'28.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.  
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: 8425041

**6660c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 60.(90Z) Malé: smíšený lesní porost s převahou smrku nad P břehem Brtnice, 700 m SSZ obce  
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 15°42'3.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9372955

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 63.(67R) Malé: zbytek smíšené bučiny nad P břehem Brtnice, 600-800 m S-SSV obce  
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 15°42'24.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9373238

**6660d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Horní Smrčné; Údolí Jihlavy, temeno levobřežního údolního svahu, PP Habří cca 500 m severozápadně od středu obce.

Habřina s bukem na balvanitém vrchu a na svahu k západu

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'0.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-05-16

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199522

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Horní Smrčné; temeno levobřežního údolního svahu, les cca 0,7 km východně od středu obce. Smíšená habřina

souřadnice: 49°19'41.00"N, 15°45'57.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-19

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199524

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Horní Smrčné; Údolí Jihlavy, temeno levobřežního údolního svahu, PP Habří cca 500 m severozápadně od středu obce.

Habřina s bukem na balvanitém vrchu a na svahu k západu

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'0.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-06-23

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199523

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Kouty u Třebíče: Tvarůžkův rybník u silnice (u odbočky do obce), cca 600 m vých. od obce. V lese

nejbližší obec: Kouty u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'0.00"N, 15°48'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-06-07

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199525

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 632. Dolní Smrčné: údolí potůčku ca 750 m V od železniční zastávky v obci, 450 m n. m., 49° 19' 16,8" N, 15° 45' 28,9" E, 6. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'16.00"N, 15°45'28.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-06

nálezce: 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: 8430184



**6661a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Na Pouštích  
souřadnice: 49°22'11.80"N, 15°52'44.94"E, ± 62m  
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: L3.1  
ID: 10773730

**6661b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jihlava, Zahradíště, Coufalka, 666D5  
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°57'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 529 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-08-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: List mapy ž. 36  
ID: 771127

**6661c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Svatoslav u Třebíče, Svatoslavské lesy, okolí kóty 673 m, 500 m jižně od vrcholu Panský kopec (668,2 m) cca 3,5 km ssz. od obce. Smíšený les s převahou smrku  
nejbližší obec: Svatoslav u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'40.00"N, 15°50'20.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-05-04  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199526

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jihlava, Bílý Kámen, 241 A10 (R 311J11)  
souřadnice: 49°20'26.00"N, 15°51'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: není uveden zápoj, neúplný popis stromového patra  
ID: 808436

**6662a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dobrá Voda u Křižanova  
souřadnice: 49°23'40.60"N, 16°2'35.41"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X12A  
ID: 10613523

**6662b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ve smrčině  
nejbližší obec: Ruda u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'3.81"N, 16°7'13.34"E, ± 192m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-16  
náleze: Miluše Zůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6438533

**6662c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vel. Meziříčí, Oslavička, 13b  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 15°59'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1969-10-21  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: není uveden kryt  
ID: 772642

**6663b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Loučky\_6310343  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'42.49"N, 16°19'52.68"E, ± 54m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794845

**6663d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kuřim , Deblín , 37b  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 16°16'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: u *Melica nutans* nevedena pokrývnost  
ID: 782108

**6664a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kuřim , Předklášteří , 12e  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°21'21.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-15  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 780621

**6664b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 1975  
náleze: Vojtěch Novák  
pramen: Tis - Svaz pro ochranu přírody a krajiny. IP SPR Květnice.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6506361

**6664c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kuřim , Lažánky, 16b  
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779717

**6664d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kuřim, Vohančice - Čebínka, 124b  
souřadnice: 49°19'26.00"N, 16°29'3.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-08-22  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782972

**6665a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Paní Hora S von der Gem. Skalička bei Tišnov  
souřadnice: 49°21'8.00"N, 16°31'1.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-14  
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: 2148489

**6665b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LZ Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 103d  
souřadnice: 49°23'9.00"N, 16°36'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-10-15  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 757577

**6665c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Čebín, Zlobice Nature Reserve 2 km E of the village  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°30'40.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-07-31  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679586

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kuřim, PR Zlobice  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 16°30'31.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1942): Reservace Zlobice u Kuřimi na Tišnovsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 34-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 2355464

**6665d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Adamov, P břeh Svitavy, poblíž rokle Jelení skok  
souřadnice: 49°18'53.00"N, 16°38'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda Jan et Šmarda Jiří (1968): Charakteristika význačných lokalit v Moravském Krasu. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 7: 111-137.  
projekt: ČNFD  
ID: 1920852

**6666a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Těchov, Skalní mlýn, ca 400 m SV od Křenkova pomníku při žlutě značené cestě.  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 16°43'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1989-07-12  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1991): Geobiocenózy SPR Moravský kras - střed, jižní část Pustého žlebu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1113934

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mähr. Karst: Eichenbuchenwald über dem Weg in Pustý žleb, unweit "Čertova branka"  
souřadnice: 49°22'24.00"N, 16°43'18.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1971  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Květ J. (1976): Charakteristik der Bodentemperaturen in natürlichen Pflanzengesellschaften des Mährischen Karstes mit Anwendung der Invertzuckermethode. - Preslia, Praha, 48: 247-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017737

**6666b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 164. Ostrov u Macochy: V obce při lesní cestě převážně smrkovým porostem

nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1980

nálezce: Dvořák; Vaněčková

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: 9117224

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Holštejn, PR Bílá voda, J část rezervace.

souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°46'24.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1998-06-20

nálezce: M. Pařízek

pramen: Pařízek M. (1999): Přírodní rezervace "Bílá voda". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1111707

#### 6666c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 10. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, víceméně přirozený les na Z orient. svahu J od Rudického propadání.

nejbližší obec: Rudice, okres Blansko

souřadnice: 49°19'1.00"N, 16°44'7.00"E

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2002

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zřídka

ID: 8286148

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Habrůvka, PR Býčí skála, lesní porosty kolem stezky (modr. značka) od Býčí skály k učilišti Adamovs

souřadnice: 49°18'23.00"N, 16°41'49.00"E, ± 250m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1984-06-21

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1139594

#### 6666d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jedovnice, studijní plocha Rakovec, lesní porosty v horní části studijní plochy (rezervace).

souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°47'43.00"E, ± 250m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1985-08-24

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněné studijní plochy Rakovec (kat. území Jedovnice). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1135180

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: ŠLP Jedovnice 35a3 (90c3) (Křtiny Rakovec 290C1)  
souřadnice: 49°18'49.00"N, 16°48'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1957-06-01  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 251477

#### 6667a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6363637

#### 6667b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: b0227\_242325\_21\_L3.1  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'15.54"N, 16°56'12.44"E, ± 192m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4567491

#### 6667c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC RAČICE, Drnovice, 14b  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°54'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1964-08-24  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 764705

#### 6667d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: sním. 2. Okres Vyškov: k. ú. Doubrava Údolí Velké Hané-Valy, dolní hrana žlebu, exp.SZ  
nejbližší obec: Doubrava, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'33.00"N, 16°55'58.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001-08-23  
náleze: P. Kokeš  
pramen: Kokeš P. (2002): Významné lokality ostřic na Dražanské vrchovině v okrese Vyškov. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 185-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592958

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC RAČICE, Drnovice, 65f  
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°55'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1964-08-21  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 765366

#### 6668c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: b0257\_244201\_257\_L3.1  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'8.99"N, 17°0'17.21"E, ± 113m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626746

#### 6669b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Včelín, 104 b  
souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°19'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-05-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 932558

#### 6669c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 6. Vitčice: okraj lesa asi 1km JJV od kapličky. (PR Vitčický les)  
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°18'14.00"N, 17°14'54.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: M. Trávníčková  
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089765

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bučovická pah., Vitčický les, 0,5 km VSV obce Srbce  
souřadnice: 49°18'14.00"N, 17°14'21.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
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: 2174046

**6669d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 5. Vitčice: okraj lesa asi 1,3km JV od kapličky. (PR Vitčický les)  
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°15'5.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000  
nálezcce: M. Trávníčková  
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089733

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les Doubrava, cca 1 km JZ obce Kovalovice u Kojetína  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 17°17'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987-07-29  
nálezcce: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1878857

**6670a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Včelín, 212 a  
souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°23'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-05-15  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 932922

**6670b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Přestavlky u Přerova  
souřadnice: 49°23'44.51"N, 17°29'36.72"E, ± 243m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.3B  
ID: 10529203

**6670c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kroměříž, Chropyně, Horní les, 418 A2  
souřadnice: 49°19'35.00"N, 17°23'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-07-02  
nálezcce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3a  
ID: 934092



**6671a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 76. Pačetluky: les mezi obcí a hájenkou Zámeček severozápadně od obce, 300-350 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°33'22.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
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: 9614585

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0,75 km O von der Gem. Karlovice bei Kostelec u Holešova, bei der Kote 337 m  
souřadnice: 49°23'7.00"N, 17°31'41.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-08-02  
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: 2151166

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stará Ves, SV, háj Dubina  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 17°30'9.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1958-05-17  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855436

**6671b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 144. Prusinovice: přírodní rezervace Dubina, dubohabrový lesík 1,3 km východně od obce, 265-280 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'37.00"N, 17°36'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
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: 9616903

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kelčská pah., les Hrádek, 1 km JV Prusinovic  
souřadnice: 49°22'10.00"N, 17°36'1.00"E  
nadmořská výška: 300 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: 2174128

**6672a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 249. Chvalčov: okraje lesní cesty (žlutá a červená turistická značka) od lokality Kozlůvky (0,75 km severozápadně od kóty Obřany) podél levého břehu potoka Bystřičky k hotelu Na Říce, 400-450 m n. m., Lustyk.  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°43'27.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 9620281

**6672b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hostýnské vrchy, JZ svah Černavy (843 m), asi 5 km JZ od Rajnohovic  
souřadnice: 49°22'35.00"N, 17°46'5.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1969-05-30  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2647879

**6672c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hostýnské vrchy, Rusava, Mlynarova louka, asi 800 m szz. od kina  
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°40'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-07-21  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2799414

**6672d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 256. Držková: jižní a jihovýchodní okraj obce, louky a rozptýlené lesíky, 420 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°18'54.00"N, 17°47'12.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Zdenka Otýpková  
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: 9620563

**6673a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.6.sním.9. Ratiboř: 2,1 km JZ od kostela.  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'19.00"N, 17°53'49.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-30  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8335178

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ratiboř (Vsetín), 2,1 km JZ od kostela  
souřadnice: 49°21'19.00"N, 17°53'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 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: 1635180

#### 6673b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vsetín, háj nad dvorem Bobrka S města  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°57'60.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1951-06-23  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír., Praha, 12: 129-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2127915

#### 6673c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC-721401-OÚ Hošťálková,120-c5,Drastihlava, p. Štěpková  
souřadnice: 49°20'20.00"N, 17°53'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1967-05-06  
nálezc: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 173035

#### 6673d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 8334598

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ratiboř u Vsetína\_6010441  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.30"N, 17°56'18.78"E, ± 265m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-08-10  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5740477

#### 6674a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-721000-LČR, LS Vsetín, revírJasenice,907Da2, mezi Zemanka, Cáb  
souřadnice: 49°22'27.00"N, 18°4'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-06-03  
nálezc: L. Kučírek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 98463

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: t0125be\_252321\_539\_L5.1  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'57.29"N, 18°1'42.17"E, ± 370m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4719561

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Valova skála  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1992-09-27  
nálezc: V. Toman  
pramen: Toman V. Zpráva z kontrolní návštěvy. Valova skála.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6442473

#### 6674b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revírDinotice,502Cc17/8/6/3/1,Cáb  
souřadnice: 49°22'12.00"N, 18°6'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1962-06-22  
nálezc: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 180835

#### 6674c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les v údolí Dlouhé a na západních svazích kóty 587, ca 0,2 km JJV - 0,4 km VJV od samoty Rubisko, ca 1 km J od soutoku potoka v údolí Dlouhé a Jasenice  
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 18°2'37.00"E  
nadmořská výška: 450-560 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
nálezc: Bohumil Trávníček  
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: 8767629

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: PP Ježůvka 149  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'55.83"N, 18°0'42.29"E, ± 254m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Ježůvka. Botanický IP podle metodiky SÚPPOP 1973.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6432749

#### 6674d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hovězí (o. VS), ca 1,2 km JZ od kóty 733,9 Ochmelov  
souřadnice: 49°19'34.00"N, 18°4'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
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: 1630476

#### 6675a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Karolinka, 427Dd2, Tanečnice  
souřadnice: 49°23'8.00"N, 18°11'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-09-07  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 181752

#### 6675b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Velké Karlovice, 445Cc12/1b, Solá  
souřadnice: 49°23'11.00"N, 18°15'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1962-07-02  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Plošina se střídavou S a J expozicí.  
ID: 182032

#### 6675c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.10. Nový Hrozenkov: Melká Vranča: cca 0,8km J od křižovatky silnic Vel.Vranča - Malá Vranča.  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'4.00"N, 18°12'30.00"E  
nadmořská výška: 590 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: 8334460

**6675d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /424/ Karolinka: Ve Skaličích, smrččina, 3 km JV obce  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1978  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181115

**6676a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Razula  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'35.15"N, 18°22'52.08"E, ± 462m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: kolektiv  
pramen: Kočí, Horsák, Kroča, Kuras, Kubešová, Vašutová. Botanicko-zoologický invent. průzk. NPR Razula. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6700083

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Razula 369  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'34.55"N, 18°22'51.48"E, ± 332m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Svatava Kubešová  
pramen: RNDr. Michal Horsák; Mgr. Kateřina Kočí; Mgr. Martin Kočí Ph.D.; Mgr. Jiří Kroča; RNDr. Tomáš; Kuras Ph.D.; Mgr. Svatava Kubešová; Mgr. Martina Vašutová; Mgr. Jitka Wolfová. Komplexní botanicko-zoologická inventarizace NPR Razula v CHKO Beskydy.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7786936

**6676c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: údolí Podtáté, lesnatá horní část údolí Podtátého 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. Čs. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769190

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Malé Karlovice, 220Bb2, Jasenčí  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 18°20'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1961-09-04  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 179114

**6744a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Svatá Kateřina u Chudenína  
souřadnice: 49°16'16.35"N, 13°4'48.85"E, ± 94m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-07-10  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10811069

**6744b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC Nýrsko - Suchý Kámen  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°7'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1974-08-15  
nálezc: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=104  
ID: 553567

**6744d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 2. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí potoka Lomnice  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°7'55.00"E  
nadmořská výška: 725-790 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1995-08-11  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9394484

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 47a. Hamry: břehy nádrže při ústí Ostrého potoka do Úhlavy  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°9'21.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1991  
nálezc: Miloš Král; Karel Čížek  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9396344

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Šumava, pohoří Královský hvozd, asi 800 m JVV hory Ostrý  
souřadnice: 49°12'3.00"N, 13°7'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2000-06-16  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168144

#### 6745a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 9. Královský hvozd: Zelená Lhota: bučina na S svazích Křížového vrchu (804).  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°11'33.00"E  
nadmořská výška: 700-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
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: 7958122

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Děpoltice: Křížový vrch, údolí Dešenického potoka, 1,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°15'19.00"N, 13°12'5.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1980-07-10  
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: 2160472

#### 6745b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železná Ruda 2, Čachrov  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 13°19'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1963-07-05  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565869

#### 6745c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 8. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, hajní společenstvo mezi dvěma vodotečemi (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'51.00"N, 13°12'42.00"E  
nadmořská výška: 720-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1995  
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393138

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Svobodova niva: nedaleko statku Jižní stráž u Hojsovy Stráže, niva řečiš.potoka pravobřež.přítoku Zeleného potoka-úsek silnic.Hojsova Stráž-Zelená Lhota a ústí do Zelen. potoka,ploché dno střed.části k SV, proti toku  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'9.00"N, 13°12'46.00"E  
nadmořská výška: 720-830 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1991  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Svobodova niva. - Erica 1: 17-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 9409646



#### 6745d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 55. Javorná: les na S úpatí hory Javorná ca 500 až 1700 m JV od obce  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'14.00"N, 13°19'24.00"E  
nadmořská výška: 895 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391991

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Javorná, asi 1,2 km Z vrcholu Javorná  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 13°18'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2000-06-21  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168546

#### 6746a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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 hřeben  
datum: 1976-08-25  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokora (*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: 2160258

#### 6746b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Odolenov (Sušice, o. Klatovy), nad silnicí ca 0,9 km SSV od vsi  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 13°29'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2005-09-25  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636032

#### 6746c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrovice (u Sušice): nad pravým břehem Kepelského potoka, 300 m ZJZ od Puchverku  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 13°24'22.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981-07-30  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokora (*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: 2160824

**6746d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /Sk et Sf/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná 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: 1964  
nálezc: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583041

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: p0149\_223122\_10\_L5.1  
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'41.36"N, 13°25'8.69"E, ± 67m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezc: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4249351

**6747b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /18/ Čepice u Rabí: les na vrchu Chanovci SV od osady.  
nejbližší obec: Čepice u Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'25.00"N, 13°36'8.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-05-01  
pramen: Košnar J., Paulič R. & Matějková I. (2007): Májová bryologicko-fanerogamologická exkurze do okolí Žichovic. - Calluna 12: 16-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962496

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 7. Fragment bučin pod vrcholem Chanovce, stanoviště zastíněné (S od obce Čepice)  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'26.00"N, 13°35'42.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1995  
pramen: Sloup R. (1997): Stručný přehled stavu malakofauny v připravované rezervaci Čepičná-Chanovec (okr. Klatovy). - Erica 6: 67-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393439

**6747c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /34/ Volyňské Předšumaví: Albrechtice u Sušice: křoviny u cesty SSV od osady. (čtver.sít.map.6747c)  
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°33'49.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-05-25  
pramen: Paulič R. (2007): Zajímavější nálezy rostlinných druhů v západních Čechách. - Calluna 12: 5-8.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.7  
ID: 7961594

**6748a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les na vrchu Svitník (kóta 591) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 13°41'1.00"E  
nadmořská výška: 500-590 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2014-05-17  
náleze: Radim Paulič; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008817

**6748b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Kněží hora  
souřadnice: 49°16'51.00"N, 13°48'39.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1992  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "Kněží hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2211064

**6748d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice, Tažovice, 531d4, Tažovice  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 13°46'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 578 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-11-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 118, revize. Holina 6 let - SM 10 - 6 let.  
ID: 295218

**6749a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: lesnatý vrch Kuřidlo (kóta 545,6) SZ od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'22.00"N, 13°52'48.00"E  
nadmořská výška: 460-545 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10031138

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hang über dem rechten Otavaufer "Na Podskalí", W von Strakonice  
souřadnice: 49°15'32.00"N, 13°52'57.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1960-07-01  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - Preslia, Praha, 36: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2248351

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice: les "Ryšovy" S od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-05-30  
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: 9982390

#### 6749b

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Štěkeň: les Brda SZ od Štěkně  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1950-08-05  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
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: 9982388

#### 6749c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice, Strakonice, 206a, Hůl  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 13°51'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-10-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 170  
ID: 436406

#### 6749d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: lesy "Srpsko" JV od osady  
nejbližší obec: Přední Ptákovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'42.00"N, 13°55'56.00"E  
nadmořská výška: 480-560 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008807

#### 6750b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hůrky, Hůrky, 22c4  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°9'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-05-14  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 380  
ID: 439669

**6750c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les Míchov V - JV od osady  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°3'58.00"E  
nadmořská výška: 400-435 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013-05-18  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008813

**6750d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hůrky, Hůrky, 7b1  
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°9'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-06-28  
nálezcce: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 394; revize  
ID: 440365

**6751a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Písecké hory, pahorek Němec, střední část V svahu  
souřadnice: 49°16'35.00"N, 14°14'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1961-07-17  
nálezcce: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2696444

**6751b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Písecké hory, SZ úpatí pahorku Pasecký vrch  
souřadnice: 49°15'42.00"N, 14°15'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1961-07-18  
nálezcce: M. Husová  
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 2696651

**6751c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hůrky, Hůrky, 6b3  
souřadnice: 49°14'51.00"N, 14°10'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1959-05-29  
nálezcce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 396  
ID: 440400

**6751d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: les v sedle mezi rybníky JV obce a na lesní cestě  
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, 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: 8457303

**6752b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 421. Bechyně: les na hraně údolí Lužnice nad ústím Židovy strouhy do Lužnice, 400-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).  
souřadnice: 49°16'41.16"N, 14°27'35.56"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 9837031

**6752c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 69. Neznašov: skály a lesnaté stráně nad L břehem Vltavy 0,5 km VSV od osady  
nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'18.07"N, 14°23'2.77"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8892397

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 59. Hosty: lesní stráně na P břehu Lužnice 1,5 km J od osady  
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°23'48.50"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8892271

**6752d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 206. Hněvkovice na levém břehu Vltavy: suchá stráň a borovy les 1,3 km SZ od osady  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'5.05"N, 14°25'53.41"E, ± 100m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1976  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8893442

**6753a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Černická obora, k. ú. Sudoměřice u Bechyně  
souřadnice: 49°17'30.00"N, 14°33'40.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1983  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1984): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Černická obora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194583

**6753b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Planá, Želeč, 38b2  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°39'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1980-07-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 22  
ID: 466315

**6753c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bechyně, Kozelka, 11 i  
souřadnice: 49°13'44.00"N, 14°33'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-27  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 386  
ID: 517356

**6753d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028326

**6754a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Soběslav, Dráčov, 3a1, Svákov  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-08-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 24 - R. Výskyt *Lactarius volemus*  
ID: 494470

**6754c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: c0079\_233116\_502\_L7.3  
nejbližší obec: Vesce u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'25.22"N, 14°40'12.68"E, ± 113m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. c0079: c0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410051

**6755a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U Červené Lhoty S od Kardašovy Řečice: "Černická obora" na vlhkých až rašelinných loukách pastvinách a okrajích lesů a lesních cest a na březích potoků  
nejbližší obec: Červená Lhota u Kar., okres Tábor  
souřadnice: 49°15'31.00"N, 14°52'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1997-08-19  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1998): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 47-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422938

**6755b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Bezděchov 51a  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°59'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 72; REVIZE srpen 1975 - LT přechází do 5B, Galeop.sp.+, světlostní: Senec.ov., Rub.id., Calam.epig./na silně prosvětlené stěně od SV/  
ID: 56154

**6755c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637659

**6755d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Deštná 205/5  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°58'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 176; kamenitý hřbítek, LT přechází do 5N1 /  
ID: 56089



**6756a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
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: 1620141

**6756b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 7a  
souřadnice: 49°17'54.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 44-R  
ID: 55363

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 7a  
souřadnice: 49°17'58.00"N, 15°8'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 45-R; /*Carex pilul.*, *Sold.mont.*./  
ID: 55341

**6756c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Lovětín , 5 I , Česný les  
souřadnice: 49°13'12.00"N, 15°2'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-09-06  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 79 / Mimo snímek: *Ave. fl.*, *Dactylis glomerata*, *Hieratium mur.* *Solidago virgaurea*  
ID: 64006

**6756d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Kamenice 30d2  
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°5'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 38-R; LT přechází do 40, /*Carex briz.*, *Ajuga rep.*./, světlostní: *Calam.vilosa*  
ID: 56472

**6757a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice n/L, Žirovnice 9c, Hájek  
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-09  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 204; /Calam.vil./  
ID: 56350

**6757b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Heřmanec (Lok. Nr. 27), im flachen Talschluss zwischen Heřmanec und Léskovec + mapka v příl. 1  
souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°16'10.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-10-05  
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: 1967792

**6757c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kamenice - Hutě, Žirovnice 36c4  
souřadnice: 49°14'29.00"N, 15°12'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 209-R; LT přechází do 5K, Atrych.und.- na pěšině, porost obnovován ze 4 stran, při J a Z straně chybí byliny a dominuje *Cal.epig.*; světlostní: *Cal.epig.*, *Sen.ov.*, *Sambucus rac.*  
ID: 56549

**6757d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Vilímeč; Údolí Doubravského potoka, PR V Lísovech, olšiny a podmáčené louky pod rybníkem Kačerák cca 1,5 km vsv. (73°) od středu obce. Okraj lesa  
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'41.00"N, 15°16'36.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-07-02  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199527

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3 km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozvěřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I. Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací 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: 1991

nálezce: I. Růžička

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: 8222097

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: EVL V Lísovech

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'50.61"N, 15°16'42.57"E, ± 653 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2010

nálezce: Hana Houzarová; Martin Beneš

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 CZ0614056 V Lísovech. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7030590

#### 6758a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 241. Švábov: les zv. U přední sosny (*Pinus*, *Picea*) nad malým rybníčkem kolem cesty do Nové Vsi, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'49.00"N, 15°21'22.00"E

nadmořská výška: 600-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-06-20

nálezce: 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: 9362890

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 235a. Rácov: mokrá olšina se smrkem a smrčina v údolí potoka Valcha, 1 km JV-JJV od kóty Křepírek - 722 m, 2,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'42.00"N, 15°23'48.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-06-07

nálezce: 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: 9362685

#### 6758b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 247. Čenkov: široká stráž s dřevinným porostem exp. k JJZ nad L břehem potoka 200-300 m nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'40.00"N, 15°27'20.00"E

nadmořská výška: 575-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

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: 9363102

#### 6758c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 667. Lhotka: lesní niva potoka Myslůvka pod PR Mrhatina, ca 610-635 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°21'51.00"E

nadmořská výška: 610-635 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8431053

#### 6758d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Studnice u Telče\_3280183

nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'36.52"N, 15°27'49.82"E, ± 102m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-15

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5422332

#### 6759a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 292a. Třešť: hráz lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°31'55.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1972-05-03

nálezce: 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: 9364600

#### 6759b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Třebíč , Aleje , 10h

souřadnice: 49°16'12.00"N, 15°36'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-09-20

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805355

**6759c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 9. 6759c/201. Žatec: při potoce v Kněžském lese mezi Žatcem a Ořechovem.

nejbližší obec: Žatec, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'13.00"N, 15°31'0.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: 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: 8213781

**6759d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: LHC ? Polesí Olšany 11 a

souřadnice: 49°12'41.00"N, 15°35'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1961-10-25

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 800081

lokality: 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

nálezce: 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: 9951057

**6760a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Radonín; Údolí Radonínského potoka 700 m východně od obce Nová Brtnice, cca 1 km jihojihozápadně od kaple v obci

nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°43'1.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-06-13

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199530

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Radonín; Černé lesy, údolí Radonínského potoka, smrkový les na pravém břehu cca 300 m východoseverovýchodně od kaple v obci

nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'52.00"N, 15°43'52.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-04-19

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199529

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třebíč , Předín , 617a7  
souřadnice: 49°15'37.00"N, 15°41'46.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-03  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Chybí nadmořská výška, expozice, sklon  
ID: 804744

#### 6760b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brtnický Číchov; Údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah, násep železniční trati cca 1 km jihovýchodně od obce. Listnatý háj na pravobřežním údolním svahu  
souřadnice: 49°16'43.00"N, 15°46'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-04-19  
náleze: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199531

#### 6760c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Heraldice; Heraltické lesy, Údolí Stařečského potoka pod hájenkou cca 1,3 km z.-zjz. od kostela Sv. Jiljí v obci  
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°42'50.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-07  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199535

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kněžice u Třebíče; Heraltický les, PR „U Trojáku“, bučina severně od kóty Kopce (671 m) cca 2,1 km zsz. od obce Heraldice  
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'6.00"N, 15°41'13.00"E  
nadmořská výška: 620-670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-05-28  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199533

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kněžice u Třebíče, Heraltický les, ChÚ U Římské studánky, bučina, lesní úsek cca 3,5 km jjv. od kostela Svatého Jakuba v obci  
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'25.00"N, 15°41'11.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-05-28  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199532

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kněžice; PR U Římské studánky, cca 1,6 km jiv. od kaple v Hrutově. Bučina  
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'28.00"N, 15°41'11.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-06-10  
náleze: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199534

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Předín; Heraltický les  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'23.61"N, 15°42'21.28"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1922-05-28  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199528

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 8427808

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: rezervace U římské studánky, zbytek bučiny 1,5 km JV až 1,8 km JJV od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'26.52"N, 15°41'5.64"E, ± 242m  
nadmořská výška: 640-655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8819450

#### **6761a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Vilémovice; retenční nádrž na Trnavském potoce, vpravo od silnice Třebíč - Horní Vilémovice, cca 2 km jižně od obce, Hornovilémovické lesy  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 15°53'10.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-07  
náleze: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199537

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Horní Vilémovice; Vilémovický les  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 15°52'5.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1920-06-06  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199536

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Budíkovice, masiv Jelení hlavy, vpravo od cesty Budíkovice-Benetice, cca 1.7km SSV obce  
souřadnice: 49°16'20.60"N, 15°52'36.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-18  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3012007

#### **6761b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Valdíkov; Údolí Mlýnského potoka, rybník Podhájek cca 700 m severoseverovýchodně od středu obce. Les na východním břehu  
nejbližší obec: Valdíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'9.19"N, 15°59'17.25"E  
nadmořská výška: 446 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-24  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199542

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: j0119\_234215\_398\_L3.1  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'31.22"N, 15°58'12.90"E, ± 149m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Stanislav Březina  
pramen: Stanislav Březina. j0119: j0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481063

#### **6761c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Týn u Třebíče; Údolí levého přítoku Ptáčovského potoka, les Za horou, cca 1,5 km severně od kostela sv. Martina v Třebíči, Smíšený les  
nejbližší obec: Týn u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°52'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-05-16  
náleze: Lukáš Křesina  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199538



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Třebíč - Borovina; Údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: park Kytlovka (Krajíčková stráž) cca 1,5 km z.-zjz. od kostela Sv. Martina ve městě. Habřina s křovinami na skalních vychozech

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°51'36.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-05-14

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199540

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Třebíč; Údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah: park Liščí (Lísčů) pod areálem nemocnice cca 900 m východně od kostela Sv. Martina v Třebíči

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'48.00"N, 15°53'32.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1939-05-27

nálezce: Miroslav Mužík

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199541

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Třebíč, město a okolí bez bližšího určení

nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'17.00"N, 15°52'45.00"E, ± 5000m

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1900

nálezce: Josef Uličný

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199539

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jaroměřice - Třebíč, Vilémovice - Bažantnice, Mezicestí, 10i (417d7)

souřadnice: 49°14'40.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1953-07-06

nálezce: F. Vašíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 798212

#### 6762c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: j0113\_243122\_67\_L5.4

nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'40.84"N, 16°4'20.10"E, ± 5m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Martin Fojt

pramen: Martin Fojt. j0113: j0113. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4574951

**6763b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Zálesná Zhoř (Velká Bíteš), 1,6 km SV od obce, J od silnice č. 602  
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°18'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-08-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634990

**6763c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: les u rybníka Práchevna, 1,4 km SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°12'21.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
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: 8827701

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Náměštská obora  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
náleze: 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 CZ0613816 Náměštská obora. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030778

**6763d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Třebíč, Mikulovice, Klučov, 248b (502c2)  
souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°18'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-07-04  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: není uveden zápoj a geologický podklad  
ID: 797632

**6764a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lažánky (Tišnov), 1,8 km J od obce nad pravým břehem Bítýšky  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°23'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-24  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634660

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620235  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'22.66"N, 16°21'11.95"E, ± 60m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5634662

#### 6764b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Wald Kuňky bei der Gem. Chudčice, NO-Abhang  
souřadnice: 49°17'24.00"N, 16°28'11.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-05-23  
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: 2148670

#### 6764c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Lukovany 11 e  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 16°20'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-09-04  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793769

#### 6764d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 6488308

#### 6765a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°15'14.70"N, 16°32'46.00"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-29  
náleze: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2880873

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°15'16.60"N, 16°32'39.90"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-29  
náleze: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2880838

**6765b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lelekovice; 900 m SSV od kostela  
souřadnice: 49°17'54.90"N, 16°35'0.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-07-21  
náleze: I. Axmanová  
projekt: ČNFD  
ID: 1385709

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Coufava  
nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'39.79"N, 16°38'26.62"E, ± 456m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-07-26  
náleze: Jaromír Vorel  
pramen: Vorel Jaromír. IP SPR Coufava.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6409886

**6765c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°14'55.50"N, 16°33'26.30"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-24  
náleze: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2882179

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Mniší hora  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'8.85"N, 16°32'2.37"E, ± 714m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Mniší hora.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6537568

**6766a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Křtiny (Moravský kras), PR U Výpustku ca 1,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°17'25.00"N, 16°43'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-07-15  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633472

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tal des Baches Křtinský pot., kleine Schlucht zwischen den FelsenbeiderHöhle"Výpustek"SWvon Křtiny  
souřadnice: 49°17'35.00"N, 16°42'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1973-07-06  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des Aceri-Carpinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2278995

**6766b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NO vom Jägerhaus Lhotky bei der Gem. Bukovinka, bei der Kote 523,2  
souřadnice: 49°17'26.00"N, 16°47'37.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1968-06-15  
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: 2149417

**6766c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lok.č.6. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejjívnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy: SZ orient. svah u lesní pěšiny vedoucí k silnici do Těsnohlídkova údolí. (viz.mapa str.48).  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 16°41'52.00"E  
nadmořská výška: 380-415 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zřídka  
ID: 8283047

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1,5 km SW von der Gem. Ochoz bei Brno  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 16°43'4.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-15  
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: 2150961

**6766d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravský kras, údolí Říčky JZ od myslivny "Hádek" SZ od Pozořic  
souřadnice: 49°14'47.00"N, 16°45'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1973-07-03  
náleze: M. Husová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2695937

**6767a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1,5 km S von der Gem. Pístovice, bei der Kote 279,3 m  
souřadnice: 49°15'30.00"N, 16°53'38.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1968-06-15  
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: 2149181

**6767b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC RAČICE, Luleč, 105a  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 16°55'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1964-06-06  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 764309

**6767c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pozořice, Olšany, 32b  
souřadnice: 49°14'54.00"N, 16°51'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1957-08-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 768449

**6768a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Wald W von der Gem. Moravské Málkovice  
souřadnice: 49°15'22.00"N, 17°4'53.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-06-17  
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: 2150585

**6768b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Přední les, 544a  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°9'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1958-10-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 999200

**6768c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Nad Humice, 204d  
souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°4'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1962-05-16  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1001091

**6768d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 176. Lhota u Pačlavič: 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  
nálezc: 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: 9617798

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0,75 km NW vonder Gem. Zdravá voda, bei der Kote 423,6 m  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°5'42.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1968-06-17  
nálezc: 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: 2150302

**6769a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tetětice, 1,5 km JJV, les Přehek  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 17°14'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1973-05-24  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1854954

**6769b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 8. Kovalovice u Kojetína: listnatý les s převahou dubu zv. Doubrava jihozápadně od obce, 300-350 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'35.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
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: 9612593

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
nálezc: Zdenka Otýpková  
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: 9618646

**6769c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 185. Pornice: dvůr Švábsko, asi 1,8 km jihojihozápadně od kostela v obci, 290 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°14'7.00"N, 17°10'10.00"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: 9618033

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 199. Slížany: podél žlutě značené turistické cesty od jejího vstupu do lesa v místě asi 2,15 km jihojihoovýchodně od kostela v Morkovicích až k rozcestí se studánkou zvanou U poustevníka; karpatská dubohabřina, 350-370 m n. m., karpatská dubohabřina, 350-370 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°13'15.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9618400

**6769d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Honětice; Kolísavá pokryvnost E1 (0-80%), místy příměs SM a AK, v E2 relativně hojně bez.  
souřadnice: 49°12'48.09"N, 17°15'14.78"E, ± 412m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.3B  
ID: 12411542

**6770a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 45. Jarohněvice: úsek od vstupu cesty do lesa v místě asi 0,2 km jihojihoovýchodně od železniční zastávky až k vojenskému objektu Obora asi 0,9 km jižně až jihojihoovýchodně od kaple na návsi v Kotojedech; dubohabřina v Kotojedech; dubohabřina, 200-220 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'54.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9613569

**6770b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kroměříž, Zámeček, Filena - Zámeček, 434 B 10/7  
souřadnice: 49°16'9.00"N, 17°28'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-08-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 41a  
ID: 934559



**6770c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Zdounky, Kostelany, Pařezová, 121a  
souřadnice: 49°12'13.00"N, 17°21'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1959-09-30  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 991533

**6770d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vrbka u Sulimova\_1120072  
nejbližší obec: Vrbka u Sulimova, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'12.49"N, 17°24'59.44"E, ± 143m  
fytochorion: 77c. Chříby  
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: 5159347

**6771b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 1,5 km S von der Gem. Racková, bei der Kote 324,8 m  
souřadnice: 49°15'47.00"N, 17°37'25.00"E  
nadmořská výška: 320 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: 2151021

**6771c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Žlutava-1,4 km SV; 0,5 km JV od kóty 278,5  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°30'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1998-07-30  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809262

**6771d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vizovice, Malenovice, U skalky, 19 c  
souřadnice: 49°12'15.00"N, 17°36'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-10-03  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 958869

#### 6772a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 0\_opravu\_253211\_393\_L3.3B  
nejbližší obec: Dolní Ves, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'51.48"N, 17°40'18.41"E, ± 36m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4737791

#### 6772b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Kašava, 3 km JZ od kostela  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 17°46'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-08-08  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2603836

#### 6772c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kostelec, Gottwaldov, U Trojáku  
souřadnice: 49°14'45.00"N, 17°42'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1980-07-18  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 21 B 1  
ID: 1010139

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: z0036\_253216\_587\_L3.3B  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'4.78"N, 17°42'5.76"E, ± 63m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jindra Ivan  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740338

#### 6772d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: z0158\_253223\_215\_L2.2B  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'27.23"N, 17°49'39.79"E, ± 857m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743733

**6773a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: z0172\_253213\_297\_L3.3B  
nejbližší obec: Dešná u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'5.05"N, 17°51'28.44"E, ± 149m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Daněk  
pramen: Tomáš Daněk. z0172: z0172. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.08.2000 - 18.08.2004  
ID: 4738761

**6773b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.15. Valašská Polanka: ca 2km Z od kostela.  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'30.00"N, 17°58'20.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-08-30  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334666

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 19. Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5km Z od obce, orient.V.  
nejbližší obec: Leskovec u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°59'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1994-05-12  
pramen: Sedláčková M. (1996): Orchis pallens v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292882

**6773c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: z0158\_253223\_117\_L3.3B  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'9.68"N, 17°50'34.91"E, ± 111m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743319

**6773d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Pozděchov (6773d): osada Neratov, údolí potoka Trubiska, 0,3km od zámečku Trubiska,  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'34.00"N, 17°59'9.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-05-16  
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: 8318637

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pozděchov\_5800094  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'19.61"N, 17°58'10.99"E, ± 28m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0580. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5726662

#### 6774a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5 km Z obce  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 18°0'14.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1994-05-12  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 2184440

#### 6774b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: bučiny na svazích a olšina v korytě potoka v závěru údolí Skřípov, ca 1,3 km JJV - 1,5 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'12.00"N, 18°5'32.00"E  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Petr Koutecký  
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: 8768025

#### 6774c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.12. Lidečko: JZ svah vrchu cca 0,8km SV od železnič. zastávky Lidečko ves.  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 18°3'32.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-30  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334567

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lužná (Vsetín), 1,6 km SZ od obce  
souřadnice: 49°14'46.00"N, 18°0'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 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: 1635423

**6774d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: les mezi vrchem Radošov (756 m) a osadou U Hajdů, ca 1,8 km JJV - 2 km J od kostela v obci, smrčina, okraje lesní cesty, lesní prameniště  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'43.00"N, 18°5'8.00"E  
nadmořská výška: 700-710 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Petr Koutecký  
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: 8767967

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: t0121be\_254117\_927\_L5.4  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'49.26"N, 18°5'11.22"E, ± 360m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4772014

**6775a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC-719000-LČR, LS Velké Karlovice, revír Vranča, 312Hh9, Kohútka  
souřadnice: 49°17'51.00"N, 18°13'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1961-08-22  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 170636

**6844b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 8. Hamry: Ostrý, smrčina těsně pod rozcestím Pod statečkem  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 13°8'11.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1995-08-01  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9397489

**6845a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.1.sním.3. Šumava: mezi Svarohem a Jezerní horou, sklon JZ,  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 13°10'21.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1970-07-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčin České republiky. - Preslia 67: 225-259.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068689

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 38. Můstek, O-Fuss bei Zadní Šmauzy /JZ Javorné/  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°14'55.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633449

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Železná Ruda, Královský hvozd, blízko Jezerní cesty z Alžbětína na Čertovo jezero  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°12'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2000-08-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168570

#### 6845b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sním.40.(mimo tab.) Gerlova Huť: okraj cesty k Novému Brunstu. Orient.SV, Kontakt: smrková monokultura.  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'13.00"N, 13°16'34.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236909

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 47. Gerlova Huť: Gerlův potok, 1 km SV od hájovny  
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'15.00"N, 13°17'49.00"E  
nadmořská výška: 950-955 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: 9405303

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Gerlova Huť, okraj cesty k Novému Brunstu  
souřadnice: 49°10'7.30"N, 13°17'13.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-06-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica*, Plzeň, 15: 26-54.  
projekt: ČNFD  
ID: 1204009

**6845c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 26. Železná Ruda: pravobřežní přítok potoka Svarožná, 2,5 km SZ od celnice Alžbětín  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'8.00"N, 13°11'54.00"E  
nadmořská výška: 850-875 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-07-31  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408672

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 37. Železná Ruda: smrčina 1,5 km Z od obce, SZ od pomníku Adolfa Kašpara  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°11'59.00"E  
nadmořská výška: 885 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-08-01  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1993): Příspěvek k poznání vegetace a flóry Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 2: 31-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408884

**6845d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.4. Šumava: Prášily: corrie under Plesná Mt., exp.NE,  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 13°18'47.00"E  
nadmořská výška: 1275 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082083

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 27. Železná Ruda: smrčina 2,5 km V od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°15'39.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
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: 9404763

**6846a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 31. Skelná: lesní porosty na L břehu Křemelné (=Zhůřecký potok), 1,5 km ZJZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'52.00"N, 13°21'17.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9384996

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 77. Keply: lesík 750 m JJV od obce  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°20'46.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392827

#### 6846b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kašperské Hory 2, Dl. Ves  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°29'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1962-05-30  
nálezcce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565744

#### 6846c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Šumava: Prášíly: sub-top area of Ždanidla Mt., Exp.N,  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 13°20'47.00"E  
nadmořská výška: 1245 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
nálezcce: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081598

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 87. Prášíly: mokřad 750 m V od Prášil  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'19.00"N, 13°23'31.00"E  
nadmořská výška: 900 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: 9386335

#### 6846d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.12. Křemelná: Malý Babylón, ca 0,5km NW von der ehemaligen Ortschaft, orient.W.  
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'3.00"N, 13°28'10.00"E  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-06-22  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostis villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275233



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 52. Paště: /S Čeňkové Píly/ podél lesního potůšku ca 0,8 km JZ až ZJZ Paštěckého mostku

nejbližší obec: Čeňková Píla, okres Klatovy

souřadnice: 49°7'15.00"N, 13°29'12.00"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - *Erica* 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403908

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dobrá Voda, Křemelná, asi 0,5 km SZ zaniklé obce Malý Babylon

souřadnice: 49°8'25.00"N, 13°26'28.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000-06-22

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 42: 1-18.

projekt: ČNFD

ID: 1168430

#### 6847a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Kašperské Hory (Šumava), hrad Kašperk, S svah pod hradem

souřadnice: 49°9'60.00"N, 13°33'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2005-06-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631942

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Milčice: svahovitý vápencový bor s vtoušeným bukem nad pravým břehem Divišovského potoka JJV od osady

nejbližší obec: Milčice, okres Nymburk

nadmořská výška: 630-680 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2004-05-25

nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; David Průša

projekt: ND JČP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 630 - 680;

ID: 8506254

#### 6847b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Kašperské Hory II. Záluží

souřadnice: 49°9'46.00"N, 13°35'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1962-09-19

nálezce: K. Kurz

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=250383

ID: 557800

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: w0129\_223406\_213\_L5.1  
nejbližší obec: Lhota nad Rohanovem, okres Prachatice  
souřadnice: 49°9'7.49"N, 13°39'49.25"E, ± 248m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2003-05  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0129: w0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4292948

#### 6847c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 194. Svojše: údolí Rýžovního potoka mezi ústím do Otavy a obcí  
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°30'21.00"E  
nadmořská výška: 580-760 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
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: 9388829

#### 6847d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kašperské Hory (Šumava), Popelná, v nivě Losenice pod I. zónou NPŠ Obří hrad ca 5,5 km JV od města  
souřadnice: 49°6'20.00"N, 13°35'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-06-02  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631998

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Obří zámek, u Kašperských Hor a Studence  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 13°35'17.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Obří zámek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202879

#### 6848a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Stachy, Přečín, 7 a  
souřadnice: 49°9'8.00"N, 13°41'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1967-06-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 208  
ID: 274950

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kašperské Hory 2, Záluží  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 13°41'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1962-10-04  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 565775

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Vrbice: les s vápencovými lůmkami na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce  
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-770 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-05  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 750 - 770;  
ID: 8506236

#### 6848c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2651038

#### 6848d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les na Kaleném vrchu (kóta 827,7) J od vsi  
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°45'13.00"E  
nadmořská výška: 750-827 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008812

#### 6849b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Protivín I., Bavorov, 211c  
souřadnice: 49°9'50.00"N, 13°59'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-10-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 286  
ID: 297961

**6849c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice, Lčovice 13a, Věhlec  
souřadnice: 49°6'11.00"N, 13°53'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 641 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-09-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 6a  
ID: 311583

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strakonice, Lčovice 3a, V Hájích  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°50'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 728 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1966-10-10  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 41  
ID: 288148

**6850a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Protivín I., Bavorov, 16b3, Chmelovky  
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°0'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-09-04  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 287  
ID: 297668

**6850b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vodňany, Radany, 16b, Hájek  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 14°9'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-07-29  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 40  
ID: 438364

**6850c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vodňany, Bavorov, 31b3, Helfenburk  
souřadnice: 49°8'38.00"N, 14°0'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 627 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1969-09-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 69. Přechody do vlhké jedlové bučiny acerní s netýkavkou.  
ID: 298361

**6850d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vodňany, Libějovice, 31a, Holička  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 14°7'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 531 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1969-08-06  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 46  
ID: 299728

**6851a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 202e, Hájek  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 14°13'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1956-06-26  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 45  
ID: 441268

**6851b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 201b, Háje  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 14°16'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1956-06-21  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 37; mimo snímek *Lysimachia vulg.*, *Deschampsia caespitosa*  
ID: 437589

**6851c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vodňany, Libějovice, park, park  
souřadnice: 49°6'37.00"N, 14°11'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1969-07-14  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 13  
ID: 438904

**6851d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 23f1, lignitový důl-Újezdec  
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°15'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 409 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-11-02  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 285  
ID: 441684

#### 6852b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 260. Purkarecký kaňon (40b/6852b): Litoradice u Temelína: les při potůčku 2km V osady.  
nejbližší obec: Litoradice u Temelín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 14°27'11.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1981  
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: FLDOK  
ID: 8152813

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 196. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Pořežany u Žimutic: smrkový les při potoce Budáček, JJZ osady.  
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'37.00"N, 14°29'48.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979  
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: FLDOK  
ID: 8151613

#### 6852c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 207. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Chlumeč u Olešníku: smíšený les (borovice, habr) na vrchu (kóta 516,4) SZ osady, erlán.  
nejbližší obec: Chlumeč u Olešníku, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'13.00"N, 14°24'19.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1966  
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: FLDOK  
ID: 8151866

#### 6852d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 271. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: lesnaté stráně na P břehu Vltavy u cesty du Pardovic 1,3km ZSZ osady.  
nejbližší obec: Kostelec u Hluboké n, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 14°27'36.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1975  
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: FLDOK  
ID: 8153014

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Líšovský práh, rokle v lesích V od Poněšic, J od myslivny  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°28'15.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1975-07-07  
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: 2638379

**6853a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hroznějovice; nespoj porost *Aln.glu.*, příměs nálet.dř., v podr.převaha *Urt.dio.*, *Fil.ulm.*, *Aeg.pod.* a *Rub.id.*, výskyt *Stel.hol.*, *Sci.syl.*, *Euph.dulc.*, *Ach.ptar.*, *Desch.c.*, *Lupin.pol.*, *Calt.pal.*  
souřadnice: 49°9'14.76"N, 14°30'2.04"E, ± 654m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-21  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 11573251

**6853c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 10g, U Ševců kříže  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 14°31'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1957-07-18  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 180 - *Fagus sylv.* v s2 silně zkoušaný vysokou, smrk (neuvedeno dř.patro)cca 5%- trpí vývraty  
ID: 446532

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: w0162\_224409\_68\_L7.1  
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'26.05"N, 14°32'29.72"E, ± 104m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4327479

**6854a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlčkov nad Lužnicí  
souřadnice: 49°10'16.19"N, 14°43'42.37"E, ± 314m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-24  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10623257

**6854b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice, Cikar, 29 b3  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°49'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-09-30  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 27  
ID: 505448

**6854d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pávek (osada), ca 0,75 km JV směrem od osady  
souřadnice: 49°6'52.00"N, 14°49'30.00"E  
nadmořská výška: 424 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: 1273590

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 10 g1  
souřadnice: 49°8'42.00"N, 14°49'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-10-15  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 23 Revize  
ID: 505322

**6855a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar (Bažantnice) , 43 b7 , Dubovice  
souřadnice: 49°10'35.00"N, 14°53'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-05-14  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 4 - R  
ID: 519314

**6855b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
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: 1625157

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 54 I , Obora  
souřadnice: 49°10'31.00"N, 14°58'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-05-25  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 9  
ID: 62176



**6855c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Holenský rybník, ostrov Naxos  
souřadnice: 49°8'9.00"N, 14°52'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Ambrož  
pramen: Ambrož J. (1948): Lesy třeboňské pánve a přilehlých okresů. - Ročen. Štát. Výsk. Úst. Lesn. ČSR, 2: 101-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465447

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kardašova Řečice, Cikar, 32 h, stará sonda  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°50'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954-08-18  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 4  
ID: 519780

**6855d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
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: 1625097

**6856a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Jitra, 315 13, U špitálského lesa  
souřadnice: 49°10'58.00"N, 15°1'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-09-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 107  
ID: 62264

**6856b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 44. rybník Nový S od rybníka Holub, 2 km Z od České Olešné  
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'18.30"N, 15°8'10.50"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.  
projekt: FLDOK  
ID: 8866284

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, nad pravým břehem Hamerského potoka v údolí ca 1 km SZ obce

souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-09-10

nálezce: 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: 1617171

#### 6856c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad levým břehem Hamerského potoka ca 0,9 km JV od kostela v obci

souřadnice: 49°8'37.00"N, 15°4'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-09-09

nálezce: 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: 1617465

#### 6856d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Jindřichův Hradec, Malý Ratmírov, svah nad levým břehem Hamerského potoka ca 1,1 km SZ od obce

souřadnice: 49°8'57.00"N, 15°6'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-09-10

nálezce: 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: 1617584

#### 6857a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 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

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5751605

#### 6857b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Sumrakov\_150038

nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'24.96"N, 15°19'33.38"E, ± 86m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2006-08-09

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5057063

**6857c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Suchdol n. Lužnicí: Kunžak, tůňka s podmáčenou loukou  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'19.43"N, 15°10'26.10"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7090535

**6857d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dačice, Lipnice 5g  
souřadnice: 49°6'52.00"N, 15°18'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-08-03  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 25; REVIZE 30.7.1976 - LT 501 přechází do kateg. V, pasečné stádium převážně *Rubus* id., méně *Cal. epig.*  
ID: 51762

**6858a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšinami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - *Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny* 4: 17-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223190

**6858b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 562. Telč: PR Luh u Telče, 1 km SZ od města, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douša.  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°26'9.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: J. Douša  
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: 8428531

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 17. 6858b/201. Kostelní Myslová: lesnatý svah se skalkami a pastvinami nad L břehem potoka Myslůvka v úseku Nechvátalův Mlýn - Kostelní Myslová, S od obce.

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'20.00"N, 15°25'32.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

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: 8213906

#### 6858c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: j0221\_234306\_253\_L2.2B

nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'52.80"N, 15°21'41.76"E, ± 29m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Ester Hofhanzlová. j0221: j0221. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4488480

#### 6858d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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

nálezce: 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: 7846224

#### 6859a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 576. Olšany: lesní cesta 1 km Z až 1,2 km ZJZ od obce (na turistické značce), ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.

nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°33'9.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: J. Douda

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: 8429048

#### 6859b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: 589. Předín: okraj lesní louky ca 2,3 km ZJZ od obce, 640 m n. m., 49° 11' 19,6" N, 15° 38' 48,1" E, 5. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Předín, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°38'48.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: 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: 8429248

**6859c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC N.ŘÍŠE Polesí Osoudov 31 a  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 15°32'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1962-06-21  
nálezc: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799971

**6859d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zdeňkov\_5970088  
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'48.01"N, 15°36'22.82"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-10  
nálezc: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732470

**6860a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: les a okraje lesní cesty v úseku od rybníka Pančák k vrcholu Mařenka (711)  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'23.52"N, 15°42'20.16"E, ± 368m  
nadmořská výška: 600-711 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezc: J. Danihelka  
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: 8821017

**6860c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horky u Želetavy, údolí Žlabského potoka: rybník Žabinec, cca 900 m jv.od kaple v obci, cca 300 m nad rybníkem  
nejbližší obec: Lesonice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'5.65"N, 15°42'43.06"E  
nadmořská výška: 554 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-06  
nálezc: Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199545

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Martínkov; údolí Žlabského potoka: cca 1-2 km jv. o dobce Horky u Želetavy, Doubrava na levém břehu potoka  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 15°42'40.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-05-02  
nálezc: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199544

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Horky u Želetavy; Údolí Šašovického potoka, les v trati Lipka cca 1,1 km zsz. od kapele v obci  
nejbližší obec: Horky u Želetavy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 15°41'23.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-15  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199543

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC JEMNICE Polesí Horky 32 a2  
souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°42'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-08-17  
náleze: J. Málek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 799486

#### **6860d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Cidlina, Horní Lažany, Obora, 230c  
souřadnice: 49°6'53.00"N, 15°45'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 771257

#### **6861a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 8828219

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jaroměřčice - Třebíč, Klučov, u školky, 250d2 (504b7)  
souřadnice: 49°10'9.00"N, 15°54'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-07-16  
náleze: F. Vašíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 797463

**6861b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Klučov; komplex lesa Klučovská hora  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'23.00"N, 15°55'27.00"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-05-10  
nálezcce: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199546

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: habřina na svahu s balvany J od kóty Klučovská hora (595,0 m), ca 800 m ZSZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'3.36"N, 15°55'27.84"E, ± 124m  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
nálezcce: L. Čech  
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: 8828459

**6861d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Zárubice; Údolí pravého bezejmenného přítoku Rouchovanky, smíšený les pod hrází Jarošovského Kacíře cca 1,7 km severozápadně (316°) od kaple v obci  
nejbližší obec: Zárubice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'4.00"N, 15°57'57.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-15  
nálezcce: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199547

**6862a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Plešice; Údolí Jihlavy; báze pravobřežního údolního svahu, bezejmenný pravý přítok řeky z. trati U vápenice cca 1,4 km ssz. (332°) od kaple v obci  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'33.00"N, 16°1'39.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-08  
nálezcce: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199548

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Plešice; Údolí Jihlavy; báze pravobřežního údolního svahu nad hranou VD Dalešice, okolí lomu „U vápenice“, cca 1,3 km ssz. (343°) od kaple v obci  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°1'48.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-06-02  
nálezcce: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199549

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Třeбенice; Údolí Jihlavy: temeno pravobřežního údolního svahu, okolí vrcholu Kozí hlava (kóta 492), cca 1,9 km severozápadně (325°) od kostela v obci, Smíšený les s převahou *Picea abies*  
nejbližší obec: Třeбенice na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'39.00"N, 16°0'2.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-06-02  
nálezc: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199550

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Plešice; Údolí Jihlavy, báze pravobřežního údolního svahu: ostroh Staré duby proti Koněšínskému mlýnu cca 1,5 km severoseverovýchodně od kaple v obci. Suťový svah  
nejbližší obec: Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'37.00"N, 16°2'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-06-06  
nálezc: Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199551

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Kozlany, pravý břeh Dalešické přehrady  
souřadnice: 49°10'39.00"N, 16°2'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-17  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1518298

lokality: Třeбенice, Plešice: lokality Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
nálezc: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117909

#### **6862b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Popůvky nad Jihlavou; Údolí Jihlavy: báze levobřežního údolního svahu, příkré svahy se skalami v trati Březina, cca 1,75 km zjz. od středu obce. Smíšený les s *Quercus* u cesty k lokalitě  
nejbližší obec: Popůvky nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 16°6'22.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05-07  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199552



původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 130. Kleštětec: Zňátky: okolí zeleně znač.tur.cesty mezi kótou 421 Kleštětec (asi 1 km JV od obce Zňátky) a údolím Oslavy

nejbližší obec: Zňátky, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'57.08"N, 16°9'14.55"E, ± 100m

nadmořská výška: 370-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9309693

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: dno údolí Oslavy (lesy ve spodní části svahů, břehy řeky), od Čertova mostu po lávku, 2,5 km J až 0,45 km Z od železničního mostu

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'13.56"N, 16°9'12.96"E, ± 1203m

nadmořská výška: 335-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: P. Koutecký

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: 8829455

#### 6862d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Kramolín; údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah Dalešické přehrady, Okrouhlík 700 m jz. hájenky, cca 2,0 km jjz. od kaple v

obci Popůvky. Kyselá doubrava v horní části údolního svahu

nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'38.00"N, 16°6'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-06-10

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199553

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Dalešice, údolí Jihlavy, pravobřežní údolní svah, proti Dřínové hoře cca cca 2.5 km východoseverovýchodně (67°) od kostela Svatého Petra a Pavla v obci

nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'24.00"N, 16°6'5.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1966-05-31

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199554

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Zelený les (lokality č. 28)

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'3.66"N, 16°8'1.23"E, ± 158m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993

nálezce: R. Řepka

pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6381189

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zelený kopec (lokalita č. 27)  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'34.62"N, 16°9'2.46"E, ± 417m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: R. Řepka  
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: 6440916

#### 6863a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: dno údolí Chvojnice podél modré turistické značky mezi Olšinským mlýnem a ústím Sudického potoka  
nejbližší obec: Sudice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'42.96"N, 16°13'17.04"E, ± 1443m  
nadmořská výška: 355-395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: M. Lepší; J. Lepš; 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: 8830615

#### 6863b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Zbraslav 60 a  
souřadnice: 49°11'55.00"N, 16°16'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1964-09-16  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793602

#### 6863c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Senorady; Údolí Oslavy, pravobřežní údolní svah, říční niva při východní straně jesepu „Čertův jazyk“ cca 1.5 km severoseverovýchodně od kostela v obci. Roklinový les v zářezu sezonního potoka  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 16°12'16.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-23  
náleze: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199555

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ketkovice; údolí Chvojnice: údolní svahy jihojihozápadně od obce  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°14'32.00"E, ± 4000m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-05-28  
náleze: František Nováček  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199556

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: zeleně značená turistická cesta od Skřipského mlýna ke kótě U Skřípiny, 3,2 SSV až 2,4 SV od kostela v obci

nejbližší obec: Mohelno, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'11.40"N, 16°12'29.52"E, ± 670m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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: 8831020

#### 6863d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Senorady; Údolí Oslavy: trať U oběšeného, dubová habřina na začátku sprašových zmol cca 1,6 km východně od kaple v obci

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'21.00"N, 16°16'1.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989-05-12

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199561

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Senorady; Údolí Oslavy: temeno pravobřežního údolního svahu, plošina nad hranou údolí v trati Přeborov cca 1,6 km východně od kaple v obci

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'23.00"N, 16°15'58.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1936-05-25

nálezce: Rudolf Dvořák

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199560

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Senorady; Údolí Oslavy: pravobřežní údolní svah, jesep "Čertův jazyk" cca 2 km severoseverovýchodně od kaple ve středu obce

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'34.00"N, 16°15'27.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1933-05-29

nálezce: Rudolf Dvořák

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199558

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokalita: Senorady, Údolí Oslavy; při cestě ze Senorad k čučické lávce

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'50.10"N, 16°16'20.48"E, ± 2000m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1930-05-02

nálezce: Rudolf Dvořák

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199557

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Senorady; Údolí Oslavy: pravobřežní údolní svah, jesep "Čertův jazyk" cca 2 km severoseverovýchodně od kaple ve středu obce

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'34.00"N, 16°15'27.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1922-06-05

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199559

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 800 m JJV od centra obce

souřadnice: 49°7'49.00"N, 16°16'46.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-05-20

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 1521045

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Vodanský kopec (lokality 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

nálezce: 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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995

ID: 6397105

#### **6864a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Zbýšov u Rosic, 1,5 km JZ obce

souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°19'55.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-06-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3019532

#### **6864b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Popůvky, 2,5 km SZ obce

souřadnice: 49°11'25.00"N, 16°27'30.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-06-26

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3023891

**6864c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Neslovice, cca 1 km J obce.  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°23'25.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019720

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Neslovice, 1 km JZJ obce.  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 16°24'20.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019689

**6864d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Střelice, 2,5 kn Z obce, "Brahovické louky"  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 16°26'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024033

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hlína, 0,5 km V obce  
souřadnice: 49°6'40.00"N, 16°26'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019268

**6865a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-04-05  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták. CHPV Bosonožský hájek - zpráva o kontrole MCHÚ.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6455536

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: Helena Vlašínová  
pramen: Antonínová J., Antonín V., Vlašín M. IP CHÚ Bosonožský hájek.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6409741

#### 6865c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: b0087\_243408\_83\_X10  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'39.30"N, 16°31'26.36"E, ± 37m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609410

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: b0087\_243408\_81\_X10  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'35.23"N, 16°31'30.07"E, ± 47m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609402

#### 6865d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rajhrad, 2 km S obce, les u řeky Bobrava  
souřadnice: 49°6'25.00"N, 16°35'55.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-06-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019455

#### 6866a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velký hájek  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6516182

**6867b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dražovice\_5000064  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'58.04"N, 16°56'45.92"E, ± 365m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0500. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648677

**6867d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bučovice, Mouřínov, Borský, 5g  
souřadnice: 49°6'43.00"N, 16°57'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 996022

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrubá louka  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'41.98"N, 16°59'4.11"E, ± 81m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Hrubá louka. Zápis z terénní pochůzky po MCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6535123

**6868a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, Ve Lhotech, 59a1  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 17°2'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1961-09-19  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 996706

**6868b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chroustová, dubohabřina asi 2,3 km SV od kostela v obci (49°10'26" N, 17°09'44" E)  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 17°9'44.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: T. Vymyslický  
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: 8798199

**6868c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: zalesněné mírné S–SZ svahy podél lesní cesty (= žlutě značená turistická cesta) 0,5–1 km J od kostela sv. Mikuláše v obci  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 300–335 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-10  
nálezc: J. Štěpánek  
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: 8798205

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: 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: 8798204

**6868d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Koryčany, 6 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 17°4'60.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1964-06-21  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser.  
math.-natur., 78/11: 1–84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021887

**6869a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kroměříž, Roštín, Litenčice, Strabišov-Nad Strniskem, 428b  
souřadnice: 49°10'24.00"N, 17°11'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1958-10-30  
nálezc: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 999700

**6869b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zdounky, Roštín, U habra, 22b  
souřadnice: 49°11'3.00"N, 17°19'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1959-09-16  
nálezc: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 990933



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Divoky\_5270482  
nejbližší obec: Divoky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'30.52"N, 17°19'24.92"E, ± 260m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-07-30  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0527. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5660602

#### 6869c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 324.Brankovice, les Žaroušky, část 3,6 km JV obce  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'11.72"N, 17°9'58.96"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát; Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8688953

#### 6869d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 524.Břestek, okolí sirného pramene 1 km Z vrchu Komínek  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'50.86"N, 17°19'36.27"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8695461

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chříby, Pěkná hora (560 m) SV od St. Hutí, V svah  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 17°17'0.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1969-06-29  
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: 2638033

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, St. Hutě, Moždírky, 4f  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 17°16'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1962-09-03  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 987463

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Buchlovice, Buchlov, Panenky, 208d  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°18'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1962-07-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 986232

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Chříby - Kyjovka  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'6.81"N, 17°16'20.95"E, ± 2404m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988  
ID: 6435342

#### 6870a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 589.Salaš, lesnaté svahy J chaty Bunč  
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°10'29.50"N, 17°20'47.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697434

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9619018

#### 6870b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 622.Halenkovice, svahy při žluté zn. na J svahu vrchu Březová  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'4.44"N, 17°25'13.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8697684

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1640928

#### 6870c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 551.Velehrad, les Hájek J-VJV obce  
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'58.83"N, 17°24'9.81"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
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: 8696637

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Buchlovice, Břestek (Chřiby), nad levým břehem Zlechovského potoka ca 0,8 km SZ od kóty Komínek  
souřadnice: 49°7'7.00"N, 17°19'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2007-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640865

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Buchlovice, Salaš, Sanitračka, 114d1  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 17°20'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1962-06-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 985178

#### 6871a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 21e 2  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 17°32'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-30  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 957277

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 130 b  
souřadnice: 49°9'39.00"N, 17°32'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-30  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 957247

**6871b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 710.Šarovy, les Zelená na S úpatí vrchu 0,4 km V obce  
nejbližší obec: Šarovy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'11.72"N, 17°36'57.17"E, ± 100m  
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: 8701155

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2150161

**6871c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vizovice, Karlovice, Bukovina, 134 b 1  
souřadnice: 49°8'32.00"N, 17°33'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-29  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 956640

**6871d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 1 km S von der Gem. Šarovy SSW von Gottwaldov  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 17°36'12.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-08-04  
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: 2149820

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vizovice, Březolupy, U odd. 223, 227 a  
souřadnice: 49°8'22.00"N, 17°37'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-13  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955421

**6872a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vizovice, Želechovice, U Provodovské cesty, 319 b  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 17°43'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-07-11  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 954384

**6872b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Želechovice, PR Pod Drdolem, lesní porosty ve vzdálenosti asi 50 m od odpočívadla (lavička) ve směr  
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984-08-02  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1139282

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Želechovice, PR Pod Drdolem, lesní porosty od vstavačové loučky ve vzdálenosti 200 m k jihu.  
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984-08-02  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1139223

**6872c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vizovice, Provodov, Kamenná, 23 a 4  
souřadnice: 49°8'19.00"N, 17°43'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-06-19  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 953937

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: z0097\_253406\_221\_L3.3B  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'34.01"N, 17°41'30.34"E, ± 282m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0097: z0097. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2002 - 21.06.2003  
ID: 4750586

**6872d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petrůvka - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2004 - 25.06.2005  
ID: 7319340

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Luhačovice, Obětová - 6872-43  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1882  
náleze: L. Schlögl  
pramen: Schlögl L. Österr. Bot. Zeitschr. 32: 245-248, 286-289, 322-326: Botanische Excursionsergebnisse von Luhatschowitz. , 1882.  
projekt: NDOP  
ID: 7623050

**6873a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Luhačovice, Vizovice, Kozmatá-záp.hřeben, 656 D 10  
souřadnice: 49°11'22.00"N, 17°53'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1996-06-26  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941888

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brumov na Vlárě, Slavičín, Hájky-Okružlá (Za Planodíly), 4 f  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 17°54'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-07-11  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 953531

**6873b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.15. Tichov: 2km S od kaple v obci.  
nejbližší obec: Tichov, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'50.00"N, 17°58'49.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-01  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334086

**6873c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z1- F 3. Zlín: Lipová: Nový háj (6873c 1926)  
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'27.00"N, 17°52'20.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9753838

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Slavičín, Občiny, 4 f  
souřadnice: 49°7'53.00"N, 17°52'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-07-06  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 953129

**6873d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z1- N 3. Zlín: Vlachovice: Hradisko (474) (6873d 1926)  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 17°55'31.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9754614

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Brumov na Vláře, Brumov, Bílé hlíny, 15 b 1  
souřadnice: 49°6'42.00"N, 17°59'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1975-08-11  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 947164

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Valašské Klobouky, Stráně - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Holub  
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: 7308318

**6874a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9762817

**6874b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.4.sním.21. Střelná: cca 1,1km J od kostela v obci.  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 18°6'21.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334905

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.2.sním.14. Střelná: vrch Čubek, ca 1,3km S od železnič.zastávky.  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°11'8.00"N, 18°6'5.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2005-08-31  
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.  
projekt: FLDOK  
ID: 8334065

**6874c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z2- R 6a. Zlín: Valašské Klobouky: Královec (6874c 1926a)  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 18°2'21.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9766502

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z2- R 1b. Zlín: Valašské Klobouky: obec (6874c 1926b)  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 18°0'31.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9766003



**6874d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z2- Q 5b. Zlín: Študlov: Požár (791) (6874d 1931b)  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°6'2.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1931  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9766036

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nedašov, PP Kaňoury - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-07-05  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7520483

**6945b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: n0039\_223311\_268\_L5.4  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'55.07"N, 13°19'46.56"E, ± 96m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0039; n0039. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4273729

**6946a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Šumava: Prášíly: Revier Poledník,  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°23'49.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1968  
náleze: Vorel  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081844

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 129. Prášíly: údolí Smrkového potoka od stát.hranice východním směrem proti toku  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'29.00"N, 13°21'48.00"E  
nadmořská výška: 980-1000 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: 9406636

**6946b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.23. Čeňkova Pila: Hügel Spálený vrch SW von der Gemeinde, 0,75km vom Gipfel, orient.NW.  
nejbližší obec: Čeňkova Pila, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'36.00"N, 13°28'2.00"E  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-06-22  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275370

**6946c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, Javoří pila, l. břeh Javořího pot. 700 m V st. hranice  
souřadnice: 49°2'8.00"N, 13°24'44.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-09-21  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
ID: 2051101

**6946d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.3. Javoří Pila: 1,8km SSO von der Ortschaft, verschiedenalteriger, orient.S.  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'40.00"N, 13°26'35.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-21  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275113

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.14. Srní: Waldrevier Javoří Píla, "U Mlýnské slati", orient. N.  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'54.00"N, 13°26'29.00"E  
nadmořská výška: 1055 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1963-07-25  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275268

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, Rokytická slat'  
souřadnice: 49°1'3.00"N, 13°25'1.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Šandová M. (1972): Pflanzengesellschaften des Hochmoores Rokytická slat' (Weitfäller Filz) im Šumava-Gebirge (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 1: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 2056415

**6947a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.27. Ca 0,5km SW vom Gipfel des Berges Huťská hora, Lokalität "U Zhůří", orient.SW.  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'20.00"N, 13°32'45.00"E  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-06-21  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275415

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.23. Tal des Baches Pěnivý potok ca 1,5km ŐŠŐ des Kreuzweg S von der Ortschaft Zhůří, orient.NNO.  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'49.00"N, 13°34'45.00"E  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-09-05  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274924

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 217. Horská Kvilda: dolní tok Hamerského potoka  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'15.00"N, 13°33'17.00"E  
nadmořská výška: 930-960 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: 9389516

**6947b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zdíkov - potok 2 km JJZ od kapličky v JZ části obce. Vimperk  
souřadnice: 49°3'56.90"N, 13°40'54.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-07-17  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451702

**6947c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, V část Kvildských plání  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 13°34'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1240 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: 2054376

**6947d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.2.sním.18. Hügel Příklad, 1km W von der Gipfel, orient.NW.  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'23.00"N, 13°36'38.00"E  
nadmořská výška: 1130 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 2005-06-22  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275318

**6948a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
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: 2688586

**6948b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LMŠ Vimperk, LMŠ, 2d, Horní Vodník  
souřadnice: 49°3'27.00"N, 13°45'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 844 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1963-07-12  
nálezce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 3. 6K1  
ID: 253215

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sudslavice: keřnaté stráně nad silnicí S od Sudslavic  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1956-05-10  
nálezce: 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: 9982406

**6948c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Lipka, Vimperk  
souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°44'23.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1980  
nálezce: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Lipka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2195468

**6948d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2697479

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boubín, Včelná, 14c1  
souřadnice: 49°0'20.00"N, 13°49'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1021 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1964  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 28  
ID: 278738

**6949a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lčovice (Volyně), vrch Věneč, ca 300 m Z od vrcholu  
souřadnice: 49°5'58.00"N, 13°51'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-10-03  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636357

**6949b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: nepřechten mech -. Na kamenech mech: Isothec. alop. a Hyp. cupres.  
ID: 301891

**6949c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Včelná pod Boubínem 24c, 1.78 km JJZ od myslivny  
souřadnice: 49°1'23.00"N, 13°51'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 1015 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-06-13  
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: 2690867

**6949d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Zablatí, 5b2, 2.2 km Z Prachatic mezi osadou Křeplice a Kahovem  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°58'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-08-14  
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: 2688602

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Včelná pod Boubínem: lesy na SV svazích Boubína 2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2006-07-30  
náleze: Radim Paulič; David Průša  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8506252

**6950b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velký Bor - potok 1 km J od obce. Netolice.  
souřadnice: 49°3'55.40"N, 14°7'54.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2005-08-04  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446482

**6950c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Prachatice, 6b3, 1.2 km od Lázní sv. Markéty  
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°59'58.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1963-09-09  
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: 2688950

**6950d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lhenice: Kralovice: smrkový les, 1 km JZ obce  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 580 m  
datum: 1998-06-30  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: herb. P. Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8442160

#### 6951a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Protivín I., Netolice, 14b1, Krtelský les  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°10'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1955-06-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 328, 3S1, 2S5  
ID: 300785

#### 6951c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Protivín, Netolice 69b2, Brusný - bývalý obecní les Netolic  
souřadnice: 49°0'55.00"N, 14°11'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1955-06-29  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 98; velmi mezernatá kultura smrková s vtroušeným DB, místy starší porost BR a DB, /25 let/ bývalá paseka zcela zanedbaná; vegetace neodpovídá daným poměrům, pravděpodobně se zde pálilo v milířích dřevěné uhlí  
ID: 292399

#### 6951d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 183.Němčice: u lesního průseku ve středu Němčického lesa ca 1,2 km V od obce, 420 m n. m. - Skalický V. (6951d).  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9851366

#### 6952a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Munice\_6070027  
nejbližší obec: Munice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'18.84"N, 14°24'50.90"E, ± 139m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2008-05-30  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Šlechtová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0607. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747103

#### 6952b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 122. Dobřejovice: SSV svah Jeleního vrchu nad Libochovkou, rula  
nejbližší obec: Dobřejovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'46.39"N, 14°28'36.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 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: 8879943

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 603. Purkarec, J okraj PP Karbanice - lipina na mírné svahu, 400 m n. m., 6952b; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: J. Těšitel; Petr Lepší; Rudolf Hlaváček

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: 9827736

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lišovský práh, Hradec (521 m) J od Poněšic, J svah

souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°29'10.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1960-07-26

nálezce: 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: 2638350

### 6952c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hluboká, Třebín, 030n

souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°20'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1961-10-01

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 186

ID: 441991

### 6952d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 69. Hosín: svahový les pod tratí cca 750 m SZ od železniční zastávky, rula

nejbližší obec: Hosín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'29.85"N, 14°27'28.29"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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: 8879253

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hvízdal - olšina u rybníka Černiš, 500 m Z obce. okr. České Budějovice.

souřadnice: 48°59'54.80"N, 14°26'10.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003-08-14

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1441696

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: w0090\_224422\_201\_L7.2

nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'31.96"N, 14°26'59.64"E, ± 231m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2002

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0090: w0090. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4331224



**6953a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velechvín , Velechvín , 25 i , U Valacha  
souřadnice: 49°4'26.00"N, 14°34'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954-10  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 22  
ID: 511582

**6953b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Velechvín , Velechvín , 20 q , Dynínská paseka  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 14°37'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1954  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 8  
ID: 511637

**6953c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Čechy: Libnič, při průseku na náhorní plošině, 400 m JV vrcholu Čakov  
souřadnice: 49°0'58.00"N, 14°34'7.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1970-10-08  
náleze: 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: 2182279

**6953d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: w0096\_224424\_61\_L7.1  
nejbližší obec: Levín u Lišova, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'39.70"N, 14°35'43.04"E, ± 57m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4331996

**6954a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1474946

**6954b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J. Hradec, Mláka, les Hodějov, Z obce  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 14°49'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-07-20  
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: 1614303

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1636549

**6954c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Domanín, Štěpánovice, 2 d  
souřadnice: 49°0'31.00"N, 14°41'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-08-04  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 53  
ID: 504302

**6954d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Třeboň (na kopečku) - levý břeh řeky Lužnice 800 m J samoty Holičky, 3 km V města. okr. Třeboň  
souřadnice: 49°0'35.70"N, 14°49'47.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442190

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: SPR Stará řeka, k. ú Holičky  
souřadnice: 49°1'39.00"N, 14°49'34.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203700

**6955a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab. 1. sním. 1. Gemeinde Stráž nad Nežárkou, Nová řeka, ca. 2,5 km WSW von der Gemeinde  
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°52'18.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-05-14  
nálezcce: Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807980

**6955c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třeboň - les 0,4 km JV od U Dušánků, 5 km VJV zastávky Třeboň-lázně. Třeboň.  
souřadnice: 48°59'59.80"N, 14°50'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-15  
nálezcce: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1448671

**6955d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
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: 1624845

**6956a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Řasy, 17 e  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 15°4'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-07-01  
nálezcce: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 49 Mimo snímek: *Carex leporina* - , *Oxalis acet.* +  
ID: 63753

**6956b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Kaproun, pod žel. zastávkou v údolí  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°9'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-07-07  
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: 1619922

**6956c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J.Hradec, Člunek 214d  
souřadnice: 49°2'27.00"N, 15°4'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-10-11  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 134; REVIZE 1.11.1971  
ID: 52017

**6956d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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  
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: 1629530

**6957a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaproun u J. Hradce, u Dělnického Domu ca 1,5 km VJV obce  
souřadnice: 49°4'27.00"N, 15°12'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2002-08-17  
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: 1614723

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Terezín: lesnaté údolí Radíkovského potoka ca 1 km J od osady  
nejbližší obec: Terezín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'26.03"N, 15°14'43.27"E, ± 100m  
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: 8450092

**6957b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec  
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1954-08  
náleze: J. Málek  
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C*, 3: 75-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 2468097

**6957c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Landštejn - bezejmenný potok 1,4 km SSZ od hradu v obci. Slavonice  
souřadnice: 49°2'11.00"N, 15°13'12.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-23  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1450553

**6957d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Rudolec, Staré Město, 312e3, Elbruk  
souřadnice: 49°2'33.00"N, 15°15'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1987-09-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 9, kyselý projev zejména pod smrkem, od 6V1 se liší přítomností *Avenella flexuosa*, *Vacc. myrtil.*  
ID: 50913

**6958b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 192. 6958b/201. Dačice: zámecký park a rybník v parku.  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'45.00"N, 15°25'42.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8217194

**6959a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 8217772

**6959c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Jemnice; les na hřbetu vrcholu Na stráž (kóta 522 m) cca 2,6 km jihozápadně (225°) od kostela Svatého Stanislava ve městě  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 15°32'6.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-22  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199562

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: 236. 6959c/201. Ostojkovice u Budíškovic: listnatý les při Ostojkovickém potoce V od rybníka Farský VJV od osady.

nejbližší obec: Ostojkovice u Budíšk, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'41.00"N, 15°31'27.00"E

nadmořská výška: 470 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: 8217947

#### 6961b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Příštpo; Údolí Rokytné, báze levobřežního údolního svahu pod skálou Justinka, cca 1 km východojihovýchodně od středu obce, Dubová habřina

souřadnice: 49°4'16.00"N, 15°56'36.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-04-04

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199565

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Příštpo; údolí Rokytné, PR V jedlí, báze pravobřežního údolního svahu cca 2,7 km jv. od kostela v obci, 1500 m v-vsv. od hájenky. Dubová habřina na zvýšeném aluviu

nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'44.00"N, 15°57'45.00"E

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-05-12

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199566

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Radkovice u Hrotovic; Údolí Rokytné, Myslibořický les, západní okraj lesního úseku Kadečka; levobřežní údolní svah, cca 3 km z. od kostela v obci. Dubová habřina na pravém úbočí postranního údolíčka na západním okraji lesa

nejbližší obec: Radkovice u Hrotovic, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'0.00"N, 15°57'41.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-07

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199567

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: údolí Rokytné u rezervace V Jedlí, 2–2,5 km JV od středu obce

nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'38.16"N, 15°57'44.64"E, ± 549m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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: 8831866

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Radkovic 24 d  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°57'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 795402

#### 6961c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravské Budějovice; Údolí Nedveky, levobřežní niva pramene říčky: les Ochoz, cca 3,0 km východně od kostela Svatého Jiljí ve středu města  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'47.00"N, 15°51'10.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-25  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199568

#### 6961d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hostim; Hostimský les, údolí levého přítoku Nedveky: rybník Valíšek: cca 2,15 km vjv. (106°) od kostela v obci. Dubohabřina na údolním svahu  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'36.00"N, 15°55'30.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-04-23  
náleze: Hana Houzarová; Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199569

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Střelice (Moravské Budějovice), Přírodní park Jevišovka; 1,8 km SSZ od středu obce  
souřadnice: 49°0'31.00"N, 15°58'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-29  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3013959

#### 6962a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hrotovice; Údolí Rouchovanky, lesní komplex Spálené boroví, cca 1,15 km jižně od obce, údolíčko pravého bezejmenného přítoku Rouchovanky pod obcí. Vlhké a polostinné stanoviště  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 16°3'48.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-04-27  
náleze: Jana Jelínková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199571

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hrotovice; Údolí Rouchovanky (Mocly) pod silnicí z Hrotovic směrem na Slavětice, údolí cca 1,4 km jihovýchodně (125°) od kostela Svatého Vavřince v obci. V dubohabrovém lesíku podél zeleně značené turistické cesty, polostinné místo, severně od rybníků

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'55.00"N, 16°4'17.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07-17

nálezce: Jana Jelínková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199573

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hrotovice; Údolí Mlýnského potoka, zářez levého přítoku od Boříkova Dvora cca 3,7 km jihojihovýchodně od zámku v obci.

Dubová habřina

souřadnice: 49°4'35.00"N, 16°4'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1983-06-01

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199570

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hrotovice; Údolí Mlýnského potoka, zářez levého přítoku od Boříkova Dvora cca 3,7 km jihojihovýchodně od zámku v obci.

Dubová habřina

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: 1983-06-01

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199574

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Hrotovice, Údolí Rouchovanky; dno údolí říčky Mocly v jejím ohybu nad bývalým rybníkem Kákovem, cca 2 km jjv. od kostela sv. Vavřince v obci. Dubová habřina

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'29.00"N, 16°3'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976-05-28

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199572

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: lesy nad pravým břehem Rouchovanky 2,5 km J až 2,9 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'59.52"N, 16°3'58.32"E, ± 344m

nadmořská výška: 355-420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: 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: 8833065



**6962b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šemíkovice; údolí Rouchovanky, pravobřežní údolní svah 200 m jihovýchodně od Loupalova (Texlova) mlýna, cca 0,9 km jihovýchodně od středu obce. Habřina na bázi svahu  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'36.00"N, 16°7'19.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-04-28  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199575

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: dubohabřina na svahu, 0,7 km SV až 0,8 km V(-VSV) od obce  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'25.92"N, 16°7'38.64"E, ± 267m  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8833156

**6962c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Újezd nad Rokytinou; Údolí Rokytné, pravobřežní údolní svah 500 m pod Kašparovým mlýnem, cca 1,8 km severně od kaple v obci. Balvanitá suť  
nejbližší obec: Újezd nad Rokytinou, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°3'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-05-28  
náleze: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199576

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tavíkovice, cca. 2,9 km Z obce, pravý břeh Rokytné, údolní svah  
souřadnice: 49°2'7.80"N, 16°3'47.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-07-09  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3013306

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vranovická skála (lokalita č. 121)  
nejbližší obec: Újezd nad Rokytinou, 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: 6497315

**6962d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 6 c  
souřadnice: 49°2'56.00"N, 16°8'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1955-09-08  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 789680

**6963a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 85. Okolí Templštejna: Jamolice: 2,0 km SSZ obce, pravostran. údolí Jihlavy v širším okolí zříc. hradu Templštejna, včetně Vrabčího kopce a pravostranného svahu potoka V Templštejna, exponov. doubrava  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°5'21.69"N, 16°14'38.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 235-390 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305327

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Okolí Templštejna (lokality č. 85)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°14'46.91"E, ± 751m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
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: 7767953

**6964a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Maršovice u dolních Kounic, 3 km SZ obce  
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°23'60.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019334

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Moravský Krumlov, 3 km VSV obce  
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°21'35.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-07-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019372

**6964c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Moravský Krumlov: les na plošině 0,8 km V od vlakového nádraží  
souřadnice: 49°2'50.20"N, 16°20'57.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-06-17  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2933955

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vedrovice, 1 km Z obce.  
souřadnice: 49°1'20.00"N, 16°21'35.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019831

**6965d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Výhon u Židlochovic, les.  
datum: 1986-06-24  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666584

**6966d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šitbořice, 1 km J obce  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022732

**6967a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: dubohabřina mezi obcí a Milešovicemi (49°04'45" N, 16°52'02" E)  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'45.00"N, 16°52'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Vymyslický  
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: 8798201

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: S svah vrchu Písečná (kóta 374,4), les (dubohabřina) a okraj lesní cesty nad Milešovickým potokem, 2–2,5 km J od kostela sv.

Jiljí v obci

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 260-310 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: J. Chrtek

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: 8798206

#### 6967b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: dubohabrové lesy a okraje lesní cesty poblíž památníku U Zlatého jelena, asi 3 km SZ od obce (49°05'27" N, 16°58'52" E)

nejbližší obec: Ždánice, okres Vyškov

souřadnice: 49°5'27.00"N, 16°58'52.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-13

nálezce: T. Vymyslický

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: 8798209

#### 6967c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Bučovice, Kobeřice, Dambořice, U králíčích dír, 33b

souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°52'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 1962-06-25

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 996543

#### 6968a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ždánice, 3,5 km SSZ obce, "Radlovec"

souřadnice: 49°5'55.00"N, 17°0'60.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 1964-06-21

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser.

math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3023471

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ždánický les, revír Mouřínovský, blíže Vel. Radlovce

souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°0'51.00"E

fytochorion: 77a. Ždánický les

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánického lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.

projekt: ČNFD

ID: 2249089

**6968b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Čeložnice, 2 km SV obce  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 17°9'35.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-07-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022419

**6968c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ždánský les, revír Věteřovský, oblast Hrastovce  
souřadnice: 49°2'3.00"N, 17°2'1.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1954): Vegetační poměry Ždánského lesa. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 7, 352: 1-35.  
projekt: ČNFD  
ID: 2249323

**6968d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Sobůlky, 1 km JZ, Studený žleb  
souřadnice: 49°0'35.00"N, 17°5'1.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973-05-11  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1854975

**6969a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Osvětimany-3,2 km SZ; 0,7 km SV od kóty 458,3 (Holý kopec), pravý břeh Klimentského potoka  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°13'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1999-08-26  
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: 2812122

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vřesovice, 2 km SZ obce  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-07-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022383

**6969b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Buchlovice, Buchlovice, Petrovská, 15c  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 17°17'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1962-08-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 986737

**6971a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Mistřice; 3 km JV od kostela  
souřadnice: 49°4'57.90"N, 17°33'46.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-08-11  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1382690

**6971b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dobrkovice, ca 1 km Z od S okraje obce  
souřadnice: 49°5'46.00"N, 17°39'15.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-06-05  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2398389

**6971c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 248.Veletiny, les Padělky  
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'30.59"N, 17°34'0.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685923

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 236.Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček  
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'37.71"N, 17°30'42.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685638

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- X 8a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Kojetínek (6971c 1927a)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'3.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9746807

#### 6972a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- V 4a. Uherské Hradiště: Újezdec: Goliáška (369) (6972a 1927a)  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'24.00"N, 17°42'24.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9746070

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Dobřín, 63 a  
souřadnice: 49°3'59.00"N, 17°40'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1960-08-31  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 963335

#### 6972b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- I 5. Uherské Hradiště: Přečkovice: Kamenná (381) (6972b 1927)  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'4.00"N, 17°48'18.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750518

#### 6972c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- G 4. Uherské Hradiště: Nezdenice: směrem k Bánovu (6972cd 1932)  
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'35.00"N, 17°44'53.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1932  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9749815

**6972d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- N 5. Uherské Hradiště: Záhorovice: Seč (6972bd 1927)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 17°47'5.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9752315

**6973a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z2- L 1a. Zlín: Rokytnice: obec (6973ab 1926a)  
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°54'45.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9763321

**6973b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z2- A 4a. Zlín: Bohuslavice nad Vláří: Trojkové (6973b 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'32.00"N, 17°55'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9755669

**6973c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- H 8a. Uherské Hradiště: Pitín: Pitínský vrch (536) (6973c 1925a)  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°51'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750224

**6973d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Z2- P 5. Zlín: Štítná nad Vláří: Kochavec (6973d 1926)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'22.00"N, 17°56'13.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9765046



**6974a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bílé Karpaty: Bylnice: bučina na S svahu kóty Pláňava (598), 1 km JJZ od železniční stanice Bylnice  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 18°0'34.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-08-19  
pramen: Batoušek P. (1996): *Epipactis pontica* Taubenhein - nový druh květeny České republiky a *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo - nový druh květeny Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 12-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688197

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z2- B 12a. Zlín: Brumov: Hodňovská dolina (6974a 1924a)  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'12.00"N, 18°4'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9756730

**6974b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9761683

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nedašov, PP Pod Cigánem - 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: 1996  
pramen: Elsnerová M., Krist J., Trávníček D. : Chráněná území okresu Zlín. Muzeum jihovýchodní Moravy, Zlín, 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7432424

**6974c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 7698444

#### 7046b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Šumava: Studená Hora Mt., S from the road from Březník, exp.SSW,  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°27'44.00"E  
nadmořská výška: 1255 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
nálezc: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081890

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 11a. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Třtinová smrčina s bukem: příklad typického snímku:  
Studená hora u Březníku, orient. J /SZ Březníku u Modravy/  
nejbližší obec: Březník u Modravy, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'30.00"N, 13°27'54.00"E  
nadmořská výška: 1255 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-06-28  
nálezc: Buryová; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace  
Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - *Silva Gabreta*, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632760

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 240. Březník: rašelinné prameniště 200 m J od Březníku  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 13°29'2.00"E  
nadmořská výška: 1140 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: 9389969

#### 7046d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, východní okraj Hraniční slati.  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 13°29'38.00"E  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-03  
nálezc: J. Linhart  
pramen: Linhart J. (2000): Vliv rozpadu smrkových porostů na společenstva rostlin II. - In: Podrázský V. [red.]: Monitoring, výzkum a  
management ekosystémů Národního parku Šumava, p. 33-37, ed. ČZU, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1546904

#### 7047a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Šumava: Stráž Mt., top-near level, Exp.SE,  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'31.00"N, 13°34'51.00"E  
nadmořská výška: 1302 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
nálezc: Jirásek; Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081587

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, Velká Mokrůvka.  
souřadnice: 48°57'55.00"N, 13°30'25.00"E  
nadmořská výška: 1215 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998-08-12  
náleze: 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: 1551647

#### 7047b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Knížecí Pláně: 2km ŐNŐ von Gemeinde, beim Weg zum Tal der Kleinen Moldau (Malá Vltava), orient.W.  
nejbližší obec: Borova Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 13°37'11.00"E  
nadmořská výška: 995 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-15  
náleze: Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275500

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kvilda, asi 0, 5 km JZ Stolové hory J obce  
souřadnice: 48°58'52.00"N, 13°35'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168831

#### 7047c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Šumava: Luzný Mt., 1km S from the top. Exp.W,  
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°30'15.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8081616

#### 7047d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Borová Lada, Bučina asi 1 km JJV Žďárského sedýlka  
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°39'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-09-06  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae*-Fagetum) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168248

#### 7048a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Lipka, 1,9 km JJV od Černé Lady  
souřadnice: 48°58'45.00"N, 13°40'40.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1967-08-08  
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: 2652802

#### 7048b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.2.sním.6. Boubínský prales (Kubani-Urwald): (ca 8km S von Vimperk), orient.NO.  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°48'34.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1961  
náleze: Samek  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275151

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Boubín, (Šumava), 2 km V obce Kubova Hut  
souřadnice: 48°58'49.00"N, 13°48'0.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1035 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1961  
náleze: V. Samek  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Pizeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1167920

#### 7048c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Strážný, 1,56 km ZJZ od Strážného, lok. Na spáleníšti  
souřadnice: 48°54'10.00"N, 13°42'10.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-08-14  
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: 2651291

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Boubín, Strážný, 6a  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 13°42'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-08-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení: č 41- mechy převážně na kamenech. 13.8.1971 - revize. Půdní vegetace - připsáno jen: Cal. arund. -  
ID: 258519

#### 7048d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°49'35.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2192261

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Lenora 13d1, 1.63 km J od samoty Polka  
souřadnice: 48°55'24.00"N, 13°47'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1958-08-06  
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: 2690825

#### 7049a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.17. N-Rand des NR Trojmezná hora, urwaldartige Struktur, orient.NN.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 13°50'14.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-06-18  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274830

#### 7049b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Křišťanovice u Záblatí; Údolí Blanice; levobřežní údolní luh 1 km severozápadně od hradu Hus, cca 2,2 km západně od obce. Údolní luh  
nejbližší obec: Křišťanovice u Záblatí, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'49.00"N, 13°55'7.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1990-07-15  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199577

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Bobík, 260 m J od Cudrovické hájovny  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 13°55'30.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1964-07-12  
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: 2653010

#### 7049c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Bobík 10c3, 2.45 km SSZ Volar u cesty  
souřadnice: 48°55'43.00"N, 13°52'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1977-08-17  
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: 2691782

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 2697092

#### 7049d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Mlynářovice, 1 km JZ od Cudrovic  
souřadnice: 48°56'45.00"N, 13°55'15.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1971-05-12  
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: 2650718

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: p0175a\_321219\_529\_L5.4  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'37.04"N, 13°55'23.56"E, ± 77m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004-08-01  
náleze: Aleš Kučera  
pramen: Aleš Kučera. p0175a: p0175a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4838506

#### 7050a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Prachatice 7a1, 2.3 km VJ Lázní sv. Markéty  
souřadnice: 48°59'29.00"N, 14°1'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1963-08-28  
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: 2689455

#### 7050b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Klenovice 14b2, 0.75 km JZ Klenovic  
souřadnice: 48°58'47.00"N, 14°5'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1976-09-22  
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: 2689339

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Prachatice, Klenovice, 15c5, Klenovec  
souřadnice: 48°58'7.00"N, 14°5'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1973-09-25  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení 94. Dřevinné patro: 4+5 - bez červený 15%, JD+.  
ID: 303277

#### 7050c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Ovesné (Prachatice), vrch Vysoká mýt JZ od obce, SZ svah  
souřadnice: 48°55'35.00"N, 14°2'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2004-09-11  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629729

#### 7050d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Ktiš 4b1, 0.6 km SSV Ktišky  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 14°7'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1962-09-08  
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: 2689692

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: w0140su\_322117\_302\_L5.4  
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'11.84"N, 14°5'20.00"E, ± 63m  
fytochorion: 37g. Libínské 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: 4865495

### 7051a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Šumava, Hrbáč (831 m) JV od Lhenic  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 14°11'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1967-05-27  
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: 2696887

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Jaronín, 1,4 km SSV od Nové Vsi  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 14°13'10.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956  
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: 2649545

### 7051b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Krumlov, Bohouškovice 19c (40c2)  
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°16'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 628 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-05-29  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 386; mech na kamenech  
ID: 322918

### 7051c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Chvalšiny, 10c2, 2.78 km J Kuklova  
souřadnice: 48°54'26.00"N, 14°10'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1976-08-04  
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: 2688773

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Ptačí stěna  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'6.76"N, 14°10'48.85"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2009  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Petr Lepší. Inventarizační průzkum PR Ptačí stěna z oboru botanika. - ms., 11 p. + příl. (Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 103, Český Krumlov a ÚSOP Praha).. ms., 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6909474



původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Ptačí stěna, ochranné pásmo  
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'10.13"N, 14°10'49.08"E  
fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2009

nálezce: Petr Lepší

pramen: Petr Lepší. Inventarizační průzkum PR Ptačí stěna z oboru botanika. – ms., 11 p. + příl. (Depon. in: Správa CHKO Blanský les, Vyšný 103, Český Krumlov a ÚSOP Praha).. ms., 2009.

projekt: NDOP

ID: 6909643

#### 7051d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Krumlov, Bohouškovice 3i (10g4)  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°19'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 681 m  
fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1956-06-06

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 193

ID: 323249

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Rojšín\_4000131  
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'20.81"N, 14°15'9.36"E, ± 167m  
fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2007-09-02

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5573152

#### 7052a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 2g, les Dubné-Strážníky  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 14°21'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1961-09-18

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 156; revize 25.8.1979 : *Avenella flexuosa* + , pod BO převažuje *Rub.frut.*+ *Rub.id.*, hloučky *Sen.nem.*, hojně *Fragaria vesca* ; pod SM více *Sen.nem.*, *Sambucus racem.*, místy *Avenella flex.*, *Cal.epig.*

ID: 434611

#### 7052c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.3.sním.7. Kroclov: (555507), údolí Němé strouhy 1,2km JJV od obce ca 0,2km před ústím do Vltavy.  
nejbližší obec: Kroclov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 14°22'7.00"E  
nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-18

nálezce: 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: 8193337

#### 7052d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 38c, bývalý obecní les města ČB  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-07-20  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 73  
ID: 435139

#### 7053a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Libnič, 011h, Děkan  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 14°33'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 556 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 11. Revize provedena v r. 1979. 16. 8. - Jiráček. Po prosvětlení převažuje *Avenella flex.*, *Vacc.myrt.*  
ID: 494722

#### 7053b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Domanín, Ledenice, 15 a3  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 14°38'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-03  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 41  
ID: 504213

#### 7053c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 90. Vidov: smíšené lesy na svazích k silnici cca 700 m J od obce, rula  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'5.40"N, 14°29'55.67"E, ± 100m  
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: 8879620

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 91. Vidov: údolí potoka od Nedabylského vodovodu cca 500 m JV od obce, rula, vápenec  
nejbližší obec: Vidov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'22.86"N, 14°30'19.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 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: 8879662

#### 7053d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: sním. 115. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: les Kadloubek, J od obce, údolí potoka Okluky, V orient.svahu  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°37'46.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421025

#### 7054a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Domanín , Štěpánovice , 13 b2  
souřadnice: 48°59'32.00"N, 14°41'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-01  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 57  
ID: 504345

#### 7054b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449442

#### 7054c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd , Jílovice , 39 y  
souřadnice: 48°54'28.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-28  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 125  
ID: 508004

#### 7054d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třeboň , Barbora , 9 c1  
souřadnice: 48°56'28.00"N, 14°49'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-09  
nálezc: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 24  
ID: 512409

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Kojákovice: les "Domanín" S - SV od obce  
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08-07  
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech; Vojtěch Žíla  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8506270

#### 7055a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab. 1. sním. 10. Třeboň, ca. 0,5 km SO, Novořecká bašta  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'45.00"N, 14°51'6.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-05-03  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9808984

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Majdalena (Třeboň), mezi samortou u Tikalských a hrází rybníka Nový Hospodář  
souřadnice: 48°58'31.00"N, 14°52'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-09-14  
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: 1625227

#### 7055b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně, Staňkov, bučiny nad pravým břehem Staňkovského rybníka ca 1 km JJZ od Nadějkova  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-02  
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: 1624089

#### 7055c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Chlum u Třeboně, Majdalena, polesí Sv. Barbora, při Rajské 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  
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: 1624803

#### 7055d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (JZ okrajová část), 4 km J od města  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-01  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 1621965

#### 7057a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nová Bystřice, Artoleč 83c  
souřadnice: 48°58'40.00"N, 15°10'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1961-06-28  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 196; REVIZE 15.9.1971 - nastupuje pasečné st.: *Carex briz.*, *Calam.vil.*, jednotlivě *Rubus sp.*; *Oxalis ac.* +2.  
ID: 52480

#### 7057b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: w0133\_331205\_101\_L5.4  
nejbližší obec: Maříž, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'40.20"N, 15°17'58.34"E, ± 138m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06  
náleze: Tomáš Šedivý  
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4955750

#### 7058a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 251. 7058a/201. Slavonice: při silnici Z Kozího vrchu (kóta 557m), JJZ od města.  
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'20.00"N, 15°20'36.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8218304

#### 7058b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: 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: 1634135

#### 7058d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Županovice  
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
náleze: Alexandra Klaudisová  
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6885757

#### 7059a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bělčovice - soutok potoků 0,7 km S obce. Jemnice.  
souřadnice: 48°59'32.40"N, 15°30'24.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443818

#### 7059d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kostníky; Údolí Želetavky, PR Suché skály, pravobřežní údolní svah cca 3,3 km jihojihozápadně (197°) od kostela Narození p. Marie v obci. Úpatí údolního svahu a údolní niva  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 15°37'23.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-05-28  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199578

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky 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 moří. 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: 8226223

#### 7060a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Velký Dešov; Novosyrovický les, Údolí Bítovského potoka, začátek žlebu 500 m východně pod Suchou horou (kóta 571) cca 2,6 km jv. (140°) od kaple v obci. Fragment listnatého porostu ve smřčině  
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'1.00"N, 15°43'29.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-13  
náleze: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199579

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. Ekrtová

pramen: Ekrtová 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: 9950022

#### 7060b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Ves Blížkovice; Novosyrovecký les, smíšený les 1,4 km východojihovýchodně od dvora Augustov, 4 km jihozápadně od

kostela Sv. Bartoloměje v obci. Dubohabřina

nejbližší obec: Blížkovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'48.00"N, 15°47'35.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-06-02

nálezce: Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199582

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Nové Syrovice; Novosyrovecký les: údolí Spetického potoka, rybník Dědek a jeho nejbližší okolí cca 2,8 km jjz. od kostela

Svatého Augustina v obci. Polostinné místo

nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°45'28.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-05-07

nálezce: Hana Houzarová; Jana Jelínková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199580

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Nové Syrovice; Novosyrovecký les: údolí Spetického potoka, rybník Dědek a jeho nejbližší okolí cca 2,8 km jjz. od kostela Sv. Cyrila a Metoděje v obci, Nejbližším okolí rybníka, polostinné místo

nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°45'28.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-06-02

nálezce: Hana Houzarová; Jana Jelínková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199581

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Nové Syrovice; Novosyrovecký les, plošina nevýrazného rozvodního hřbetu východně od Lusthausu cca 3,1 km jižně od kostela Svatého Augustina v obci.

nejbližší obec: Nové Syrovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'24.00"N, 15°46'1.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989-04-20

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199563

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Nové Syrovce; Novosyrovičský les, místy podmáčená habřina nad loukou U bílého písku, cca 1,5 km sv. od Dvora Augustov

nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'9.00"N, 15°47'14.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1989-04-20

nálezce: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199564

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

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 Ekrtová

pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7842060

#### 7060c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Bítov (Podyjí), svah asi 0,5 km J obce

souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°43'48.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-26

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.

projekt: ČNFD

ID: 1176070

#### 7060d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Onšov na Moravě; Údolí Dyje, báze údolního svahu Štítarského potoka, Švýcarské údolí cca 1,5 km severoseverozápadně od středu obce

nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'50.00"N, 15°49'30.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1922-06-11

nálezce: František Jičínský

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199583

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Lančov (Podyjí), břeh asi 1,5 km V Lančovské zátoky

souřadnice: 48°54'32.00"N, 15°48'16.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-06-26

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes.

Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.

projekt: ČNFD

ID: 1176098



#### 7061a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Znojmo III., Obora, 25e  
souřadnice: 48°56'59.00"N, 15°52'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-15  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 777122

#### 7061b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Bojanovice (Znojmo), Přírodní park Jevišovka; 2,1 km JZ od středu obce  
souřadnice: 48°57'18.10"N, 15°58'9.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-03  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3014110

#### 7061c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1681481

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Znojmo III, Obora, 21b  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°52'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-15  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773298

#### 7061d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: b0038\_332219\_203\_L3.1  
nejbližší obec: Milíčovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'55.91"N, 15°55'44.98"E, ± 138m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-09  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4971089

#### 7062a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hluboké Mašůvky; prosvětlený fragment starého poostu, jehličnany  
souřadnice: 48°57'5.81"N, 16°1'6.90"E, ± 82m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-04-04  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0455 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 12377911

#### 7062c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hluboké Mašůvky; vzrostlý Carpinion ve stráni, málo vtroušeny jehličnany  
souřadnice: 48°55'32.30"N, 16°0'48.10"E, ± 182m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-19  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 13047319

#### 7066b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kurdějov u Hustopeče, 1,5 km S obce, "U majáku"  
souřadnice: 48°58'25.00"N, 16°46'10.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-18  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023374

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boleradice u Hustopeče, 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 48°58'35.00"N, 16°46'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-26  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024013

#### 7067a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boleradice u Hustopeče, 2 km SV obce  
souřadnice: 48°58'50.00"N, 16°49'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-18  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022665

### 7069a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 131. Vacenovice, kraj silnice do Vracova 0,6 km VSV obce  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'42.37"N, 17°11'13.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický; Radomír Řepka  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8683100

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vv 170. Vracov: vlhká Molinieta v olšině i ve výsadbách u žlutě znač. cesty na S okraji Dúbravy, 1,5 km JV žel.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 17°13'46.00"E  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693622

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vv 165. Vracov: vlhký borový les s krušinou olšovou a břízou bílou u JV okraje obce, poblíž rybníčku, u zeleně znač. cesty, (1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'4.00"N, 17°13'29.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693578

### 7069b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bz 40. Bzenec: starší vlhká olšina u S okraje lesa Bzinek, 0,7 km JV želez.stanice, (1988-1995)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°15'46.00"E  
nadmořská výška: 181 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693799

### 7069c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Soboňky, 31a  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 17°10'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-08-05  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 744278

#### 7070b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bělov; vzrostlý les, hojně vtroušen modřín, na okraji od pole eutrofizace a šíří se bez  
souřadnice: 48°57'4.71"N, 17°28'45.38"E, ± 152m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2014-03-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.3B  
ID: 12301963

#### 7070d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká, U Lípova, 584 F8, Lípov , 345c  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°28'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-07-30  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 974793

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lipov, PP Háj u Lípova - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1986  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7623982

#### 7071b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 293.Vlčnov, Vlčnovský háj  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'49.11"N, 17°36'0.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: Bohumil Trávníček; Lubomír Hrouda; Zdeněk Habrovanský  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8687069

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- X 3a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1924a)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9746263

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vlčnov, PR Vlčnovský háj - 7071-21  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-05  
náleze: 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: 7656979

#### 7071c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- B 3. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: Kaštovce (7071c 1938)  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'18.00"N, 17°34'20.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1938  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9720368

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Boršice, les Kolo, vrcholová část  
souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°31'20.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1992-07  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1715514

#### 7071d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- I 17a. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Kadlečková (588) (7071d 1924a)  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 17°39'30.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9724943

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- K 43a. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny (7071bd 1924a)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°39'2.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9731987

#### 7072a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- M 10b. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1924b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9736743

#### 7072b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- F 15a. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) - pod Vysokým vrchem (7072b 1924a)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°48'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9749470

#### 7072c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- K 32b. Uherské Hradiště: Korytná: Havříčko (7072c 1925b)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°41'34.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9730026

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- K 33a. Uherské Hradiště: Korytná: Hluboček (7072c 1922a)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°41'38.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9730123

#### 7072d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U2- F 6. Uherské Hradiště: Lopeník: Kopanice - nad Kopanicemi (7072d 1925)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°45'40.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9748661

### 7073a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9750949

### 7073c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vyškovec, PP Pod Hřibovňou - 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: 1992-06-17  
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7662243

### 7147b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Čiipek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).  
datum: 1983-08-17  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670895

### 7148a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Boubín, Strážný, 28k  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 13°41'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 904 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1958-09-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení: č 74 - 6S1. Na kamenech: *Paraleuc. long.*  
ID: 258658

### 7148b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Tab.1.sním.24. Stožec: 3km S von der Gemeinde,  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'44.00"N, 13°49'37.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2005-09-05  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274932

**7148d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Stožec: Revier Nové Údolí, mässiger Hang vom Gipfel, orient. WNW.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'34.00"N, 13°47'33.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-06-02  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274629

**7149a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Prachatice, Vltava, 17h  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 13°52'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964-06-03  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení: č 256  
ID: 256907

**7149b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Šumava, Dlouhý hřbet J od Arnoštova, J svah kóty 1089 m  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 13°58'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1972-06-10  
nálezcce: 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: 2697576

**7149c**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Stožec: Revier Jelení Vrchy, V růžku. orient. NO.  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'57.00"N, 13°51'16.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1964-09-02  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274663

**7149d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Záhvozdí u Želnavy (JV Šumava), ca 2 km SV od obce nad pravým břehem Záhvozdského potoka  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 13°58'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2002-09-08  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1620189



#### 7150a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Ondřejov, Kamenitý vrch, suťový les pod vrcholovým mrazovým srubem 2,2 km JZ od bývalé obce  
souřadnice: 48°51'3.00"N, 14°4'36.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-08-25  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2315006

#### 7150b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá obec Vitěšovice, les v horní části svahu 0,8 km od bývalé obce.  
souřadnice: 48°51'15.00"N, 14°8'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-05-12  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1127865

#### 7150c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Račín, S svah údolí Květenského potoka.  
souřadnice: 48°50'41.00"N, 14°4'34.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2005-05-15  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1127757

#### 7150d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vojenský újezd Boletice, zaniklá osada Bezděkov, les na svahu 0,7 km SSV od zaniklé osady.  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 14°9'22.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-05-18  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. (2006): Poznámky k vegetaci jedlin v jižních Čechách. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128293

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: w0211su\_322302\_360\_L9.2B  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'1.16"N, 14°4'58.08"E, ± 69m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4897089

### 7151a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Chvalšiny, 29a4, 2.99 km SZ Chvalšín nedaleko cesty k býv. osadě Střemily  
souřadnice: 48°52'17.00"N, 14°10'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1956-08-28  
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: 2688657

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Chvalšiny, 21a1, U Provázkovy louky, 4.02 km SSZ Chvalšín  
souřadnice: 48°53'22.00"N, 14°11'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1956-08-07  
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: 2689113

### 7151b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 9422729

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Kletě, 1,66 km JZ od hájovny Na Vyhliďce, 0,24 km ZSZ lok. Javor  
souřadnice: 48°52'20.00"N, 14°17'10.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1976-08-27  
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: 2649532

### 7151c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, S svah  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 14°10'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-09-04  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1629460

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, Kraví hora ca 2,2 km SSZ od obce  
souřadnice: 48°48'42.00"N, 14°12'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-07-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1623731

#### 7151d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český Krumlov, Staré Dobrkovice, asi 0,1 km SV obce  
souřadnice: 48°49'23.00"N, 14°17'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2005-08-23  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Chán V., Lepší M. et Lepší P. [red.] (2006): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XII. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 46: 125-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1178506

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: NPR Vyšenské kopce  
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-07-15  
náleze: 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: 6631750

#### 7152a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E  
nadmořská výška: 460-550 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2010-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10008806

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.4.sním.32. Zlatá Koruna: (555506), L břeh Vltavy, horní část svahu ca 1,1km SSZ od kláštera.  
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°21'35.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003-08-08  
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: 8195037

#### 7152b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 3f, bývalý obec. les Kam. Újezd  
souřadnice: 48°52'12.00"N, 14°28'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-07-24  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 74  
ID: 436287

#### 7152c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Český Krumlov- jih, Přídolí 102k, Chaličovické stráně nad Vltavou  
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°21'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-08-27  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 109  
ID: 308249

#### 7152d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaplice, Chlumská Hora 207s  
souřadnice: 48°48'30.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 484 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1959-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 4  
ID: 290207

#### 7153a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dolní Hvozd - Nové Hrady, Trocnov 62c, Řevnovský Hájek  
souřadnice: 48°53'18.00"N, 14°33'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1962-06-12  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 18  
ID: 283866

#### 7153b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trocnov, 52f1, Za Širokou alejí  
souřadnice: 48°53'24.00"N, 14°35'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 499 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1956-06-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 14; revize 15.8.1974 navíc *Avenella flex.*-, *Hylocomium spl.*+, zápoj zvýšen na 100%  
ID: 317368

#### 7153c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 36x  
souřadnice: 48°48'20.00"N, 14°30'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 511 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1959-07  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 7  
ID: 290264

#### 7153d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 146e, Pod Prelátem  
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°39'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 491 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-16  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 74  
ID: 318817

#### 7154a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 1446729

#### 7154b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lhotka - 1,3 km V obce, pod hrází rybníka Velká Játra. Trhové Sviny.  
souřadnice: 48°51'44.10"N, 14°42'56.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447446

#### 7154c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd - Nové Hrady, Olešnice, 9 g, Řičky  
souřadnice: 48°50'4.00"N, 14°40'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-05-30  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 30 Druhá plocha  
ID: 510863

#### 7154d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Petříkov (okr. České Budějovice)  
souřadnice: 48°50'46.00"N, 14°45'18.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1940): Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes. - Preslia, Praha, 18-19: 97-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 2357599

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Jakule: mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ obce).  
nejbližší obec: Jakule, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-02  
náleze: Karel Boublík  
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: 8466411

#### 7155a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 144 b7  
souřadnice: 48°52'46.00"N, 14°50'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-07-03  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 72  
ID: 508902

#### 7155b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,5 km V od JV okraje obce. Třeboň  
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°57'33.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-07-26  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452506

#### 7155c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Obora u Jakule (Nové Hrady), 1 km SSZ od osady  
souřadnice: 48°48'49.00"N, 14°51'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 485 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: 1625033

#### 7155d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třeboň, Spáleníště, 812 B4, Mezi Pecařskou cestou a Velkým Blatem  
souřadnice: 48°50'49.00"N, 14°56'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-24  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: X - 18  
ID: 502814

#### 7159b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Bílý kříž  
nejbližší obec: Vratěšín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'28.71"N, 15°38'14.62"E, ± 955m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994  
pramen: Hort L., Jagoš B., Vrška T. Bílý kříž. Plán péče na období 1996 - 2005.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6501168

#### 7160b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vranov n. D., okraj plošiny nad rokličí potoka 0,5 km J zámku  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 15°48'50.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-06  
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: 1682388

#### 7161a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Lesná u Znojma; Údolí Dyje, temeno levobřežního údolního svahu: les „U letohradu“ cca 2,6 km jihozápadně od kostela Sv. Terezy v obci  
nejbližší obec: Lesná u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'56.00"N, 15°51'25.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-06-19  
náleze: Hana Houzarová; Svatava Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199584

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 9577981

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Vranov n. D.-Zadní Hamry, svahy nad levým břehem levostranného přítoku Dyje 1,3 km VJV obce

souřadnice: 48°53'11.00"N, 15°50'34.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-05-24

nálezce: 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: 1681608

#### 7161b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: b0134pd\_332225\_13\_L3.1

nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'40.44"N, 15°57'40.10"E, ± 233m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Vlasta Škorpíková

pramen: Vlasta Škorpíková. b0134pd: b0134pd. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4972852

#### 7161c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: b0073pd\_332404\_36\_L3.1

nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°50'35.27"N, 15°54'49.86"E, ± 165m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Vlasta Škorpíková

pramen: Vlasta Škorpíková. b0073pd: b0073pd. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4973992

#### 7161d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: Podmolí, plošina 2 km ZJZ obce

souřadnice: 48°50'37.00"N, 15°54'58.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-07-18

nálezce: 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: 1682102

#### 7162a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*

lokality: b0190\_341116\_30\_L3.1

nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'57.88"N, 16°2'48.16"E, ± 86m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003

nálezce: Jarmila Stránská

pramen: Jarmila Stránská. b0190: b0190. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4982350



#### 7163d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Božice, PR Karlov, náhorní rovina, v horní části rezervace.  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'44.00"E, ± 250m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-19  
nálezcce: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Karlov u Božic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1133568

#### 7166a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6343440

#### 7166c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /702/ Milovice: stinný žleb pod silnicí, 1,9 km JJZ  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1993  
nálezcce: 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: 9023004

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Milovice, 1 km JZ obce.  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 16°41'4.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-28  
nálezcce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020671

#### 7166d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /705/ Lednice: les podél náhonu 0,4 km SSZ  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
nálezcce: 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: 9023007

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Břeclav, Horní les, 411  
souřadnice: 48°48'28.00"N, 16°49'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1959-10-10  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 747152

#### 7168a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Zbrodský les, porost 37 E 11 západ (segment 7a)  
souřadnice: 48°53'18.38"N, 17°4'9.47"E, ± 142m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11964927

#### 7168b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hodonín: hodonínská část lesa Důbrava, S a SZ okraj města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'29.87"N, 17°6'33.99"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992  
pramen: Řepka R. (1995): Floristické materiály z hodonínské části lesa Důbrava. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 113-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9024006

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 75m  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°6'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-07-01  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 742255

#### 7169b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strážnice, Bažantnice - 7169-24  
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1983  
náleze: J. Hálková  
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7530707

#### 7170a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-F 12b. Hodonín: Kněždub: údolí Járkovce (7170ad 1925b)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9704100

#### 7170b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-F 2b. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (7170 1925b)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'29.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9702759

#### 7170c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-M 8a. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1925a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9711427

#### 7170d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-D 5. Hodonín: Hrubá Vrbka: prameny Járkovce (7170d 1937) /JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 17°25'38.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1937  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9697154

#### 7171a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-S 7a. Hodonín: Velká nad Veličkou: Háj (7071c 1922a)  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'29.00"N, 17°32'59.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9718034

#### 7171b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-K 25. Hodonín: Nová Lhota: Vápenky - směrem k Porážkám (7171b 1942)  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'40.00"N, 17°37'38.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9709513

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: U1- I 22c. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Lesná (696) (7171b 1924c)  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 17°38'57.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9726456

#### 7171c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: H-E 15a. Hodonín: Javorník: Krčmy (Zajíčkův mlýn) (7171c 1922a) /namapovala jsem JV od obcí Javorník, na mapě jsem nenašla, pozn. Tomšovicová, 4.1.2005/  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9699807

#### 7172a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-17  
nálezce: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7360428

#### 7248b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.2. Šumava: Třístoličník Mt., sub-top level, exp.E,  
nejbližší obec: Nová Pec  
souřadnice: 48°46'47.00"N, 13°48'22.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999  
nálezce: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082054

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Třístoličník, severní okraj PP Trojmezská hora  
souřadnice: 48°47'8.00"N, 13°49'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina  
datum: 2000-06-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 42: 1-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1168035

#### 7249a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.34. Studničná: verschiedenaltriger hoher Bestand beim Randstein I/12, österreichische Seite, orient.WNW, nejbližší obec: Nová Pec  
souřadnice: 48°45'12.00"N, 13°53'53.00"E  
nadmořská výška: 1085 m  
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina  
datum: 2005-06-18  
pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8275058

#### 7249b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: n0019\_321414\_5\_L5.4  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'6.16"N, 13°55'45.19"E, ± 143m  
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina  
datum: 2002  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. n0019: n0019. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4849202

#### 7249d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.5.sním.8. Šumava: Smrčina Mt., Exp.ENE, nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'14.00"N, 13°55'19.00"E  
nadmořská výška: 1315 m  
fytochorion: 88e. Trojmezská hornatina  
datum: 1999  
náleze: Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 9: 81-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8082145

#### 7250a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Horní Planá: lesnaté návrší (kóta 794,2) nad chatovou osadou Karlovy Dvory  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'19.60"N, 14°3'58.60"E  
nadmořská výška: 780-794 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-06-19  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 780 - 794;  
ID: 8506290

#### 7250b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Květušín, lesní prameniště 0,6 km ZJZ od obce  
souřadnice: 48°46'52.00"N, 14°7'35.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-08-05  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
ID: 2314862

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Polná: lesy na Horním vrchu (kóta 833) JV od obce  
nejbližší obec: Polná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'37.00"N, 14°9'42.00"E  
nadmořská výška: 780-833 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2006-07-15  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší; et al.  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 780 - 833;  
ID: 8506279

#### 7250c

původní jméno: *Majanthemum bifolium*  
lokalita: Přední Zvonková: kult. les cca 0.5 km JV osady Zadní Hamry  
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1975-05-28  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke Květeně Šumavy  
ID: 10192263

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Smrčina mezi Radslaví a Jestřebím  
nejbližší obec: Radslav, okres Český Krumlov  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze ke Květeně Šumavy  
ID: 10192264

#### 7250d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 0,5 km SSZ od Muckova, pod vrcholem na S svahu  
souřadnice: 48°44'35.00"N, 14°8'10.00"E  
nadmořská výška: 862 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-29  
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: 2650020

### 7251a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: suťový les poblíž obce Hořice na Českokrumlovsku, 1 km VJV od osady Žestov  
souřadnice: 48°46'22.00"N, 14°13'27.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1970-06-09  
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: 2169502

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice 37a2, 1.08 km JJV býv. osady Tatry  
souřadnice: 48°45'57.00"N, 14°10'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-19  
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: 2688988

### 7251b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 1624455

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Český Krumlov, Č. Krumlov 15d (16c1)  
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°16'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 713 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1959-06-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 16  
ID: 324145

### 7251c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Hořice, 25d1, 0.36 km V pasovarského mlýna  
souřadnice: 48°44'42.00"N, 14°13'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1962-07-19  
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: 2688865

#### 7251d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Skubice  
souřadnice: 48°42'58.50"N, 14°15'50.38"E, ± 46m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2012-07-16  
nálezcce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L2.2  
ID: 10837942

#### 7252a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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: 650 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-08-05  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1624384

#### 7252b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
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  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 811(54)  
ID: 312598

#### 7252c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Háj, 303e  
souřadnice: 48°44'44.00"N, 14°24'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 868 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-09-09  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 815(57)  
ID: 313444

#### 7252d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko 77k  
souřadnice: 48°43'12.00"N, 14°28'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 596 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-28  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 185  
ID: 291047



### 7253a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 68c  
souřadnice: 48°47'26.00"N, 14°30'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 1959-07-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 29  
ID: 290498

### 7253b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Kohout, 25a  
souřadnice: 48°46'37.00"N, 14°34'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 696 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-09-22  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.-203  
ID: 314301

### 7253c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Blansko 83e, Hradištská hora  
souřadnice: 48°44'42.00"N, 14°32'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 624 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1959-07-29  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 162; *Luzula luzul.* +2/-3  
ID: 291151

### 7253d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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  
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: 1628060

### 7254a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Rychnov u Nových Hradů  
souřadnice: 48°46'1.67"N, 14°41'4.48"E, ± 67m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L3.1  
ID: 10635739

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Božejov u Nových Hradů  
souřadnice: 48°47'13.51"N, 14°42'8.94"E, ± 101m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-27  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: L5.4  
ID: 10638220

#### 7254b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, plošina ca 2,6 km JZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°46'29.70"N, 14°45'16.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-04  
nálezc: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519099

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozd-Nové Hrady,Kapinos,městský les  
souřadnice: 48°47'27.00"N, 14°49'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 549 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1963-06-21  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 61  
ID: 319166

#### 7254c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Hojná Voda; Novohradské hory, okolí kopce Kraví hora (952 m) cca 0,5 km západně od kostela v obci  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'48.00"N, 14°43'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1997-06-15  
nálezc: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10199585

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozd, Benešov, 488m1  
souřadnice: 48°43'39.00"N, 14°40'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 669 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-06-10  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 23  
ID: 426674

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Hojná Voda, 17b, Vysoká  
souřadnice: 48°43'9.00"N, 14°44'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 988 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-09-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 117; ojedinele balvany na povrchu  
ID: 427306

#### 7254d

lokalita: Šejby; 7254dad  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2009  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192612

#### 7255a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Dolní Hvozď, Vyšná, 80 i  
souřadnice: 48°47'24.00"N, 14°54'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-07-15  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 111  
ID: 510732

#### 7255b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 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: 1624992

#### 7267c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Soutok, Břeclav - při silnici Břeclav - Pohansko, ca 100 m od vjezdu do obory, 2.3 km JJV náměstí.  
souřadnice: 48°44'34.00"N, 16°54'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-08-08  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2510859

### 7267d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lanžhot (Břeclav), asi 2,5 km JV od obce, aluvium u bývalého meandru  
souřadnice: 48°42'37.00"N, 16°59'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1958-06-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1275226

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Lanžhot (Břeclav), asi 2,5 km JV od obce, táhlý písčité přesyp  
souřadnice: 48°42'37.00"N, 16°59'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1958-06-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1275193

### 7350a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Sv. Tomáš 110b1, 2.44 km SZ Sv. Tomáše, U pašeráckého potoka  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°4'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-02  
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: 2691041

### 7350b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: J Šumava, Sv. Tomáš, 2,4 km SSZ od Sv. Tomáše  
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°5'20.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-02  
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: 2651153

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Vyšší Brod II, Svatý Tomáš, 17 e  
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°5'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-02  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 13  
ID: 271399

### 7350c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vyšší Brod, Svatý Tomáš 34e  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°4'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 936 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-25  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 8  
ID: 280070

### 7350d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Vítkův kámen, 0,71 km V od Sv. Tomáše u cesty Frýdava-Sv. Tomáš  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'50.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-22  
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: 2651312

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Sv. Tomáš, 0,5 2m J od Lipenské nádrže  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'30.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-07-01  
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: 2651174

### 7351a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Malšín 736e, 1,5 km SV Moravice  
souřadnice: 48°41'31.00"N, 14°14'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1968-08-02  
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: 2691868

### 7351b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Běleň, 621a5, 2,9 km Z Rožmberka  
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°19'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1968-08-20  
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: 2688688

### 7351c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Nové Domky, 0,88 km J od Loučovic u vých. tenatnice,  
souřadnice: 48°36'45.00"N, 14°14'50.00"E  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-08-10  
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: 2652539

### 7351d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna 823a4, 2.78 km S od Loučovic  
souřadnice: 48°38'44.00"N, 14°15'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1966-08-04  
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: 2689140

### 7352a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Rožmberk 49i1  
souřadnice: 48°40'20.00"N, 14°22'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1969-09-13  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 122  
ID: 291440

### 7352b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Rychnov 16b  
souřadnice: 48°41'58.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-14  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 83; povrch pokryt balvany, mechy na balvanech  
ID: 291567

### 7352c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: J Šumava, Běleň, 1,32 km V od Hrudkova  
souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°21'15.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1968-08-20  
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: 2651461

### 7353a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaplice, Rychnov, 31b  
souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°30'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 651 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 791(116)  
ID: 316246

### 7353b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Pohorská Ves, olšiny pod silnicí S obce  
souřadnice: 48°40'32.00"N, 14°38'52.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-17  
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: 1951159

### 7353c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Kaplice, Bělá 319e1  
souřadnice: 48°38'48.00"N, 14°33'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 754 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1959-08-19  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení - 237; na kamenech: *Paraleuc.long.*, *Atr.undul.*, *Mnium spin.*  
ID: 291977

### 7353d

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Dolní Příbraní, svah nad nivou Malše 1,7 km JV od křižovatky v býv. obci  
souřadnice: 48°37'25.00"N, 14°37'3.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2001-07-28  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342807

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokality: Nové Hrady, Horní Hvozd, Leopoldov, 253c (12d1), 1 km jv. od Leop. u Pohorského potoka  
souřadnice: 48°38'17.00"N, 14°39'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1960-07-18  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pův.ozn.- 72  
ID: 429690

#### 7354a

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.30. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SSZ. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'42.00"N, 14°42'14.00"E  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-07-01  
nálezcce: M. Lepší; K. Boublík  
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: 8364056

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Tab.1.sním.24. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.Z. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'48.00"N, 14°42'30.00"E  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-28  
nálezcce: 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: 8363930

#### 7354c

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pohoří, paseky při vrcholu k. 1007, S od Janových hutí  
souřadnice: 48°37'41.00"N, 14°41'60.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-02  
nálezcce: S. Kučera  
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: 1950639

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Kaplice, Kaplice, 869A1  
souřadnice: 48°35'59.00"N, 14°41'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2000-05-18  
nálezcce: M. Melichar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: T142280  
ID: 430897

#### 7367b

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: /707/ Lanžhot: JZ část rez. Ranšpurk, 5,3 km J-JZ  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993  
nálezcce: 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: 9023009



**7367d**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: 578. Lanžhot: nejjižnější část Košarských luk, břeh Moravy a lužní les mezi Moravou a kanálem vtékajícím do Dyje, 0,4-0,8 km SZ soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°37'26.16"N, 16°55'56.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezcce: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068288

**7451a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Loučovice, 0,9 km ZJZ od rozcestí v zaniklé osadě Kapličky  
souřadnice: 48°35'33.80"N, 14°12'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2011-05-13  
nálezcce: Jana Janáková  
pramen: Lepší M. et Lepší P. [eds] (2011): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 73-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 1272034

**7451b**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Vyšší Brod , Studánky , 120 z2, Martínkov  
souřadnice: 48°35'48.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 751 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1965-06-07  
nálezcce: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 175  
ID: 272622

**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: 2003  
nálezcce: 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: 10192611

**7454a**

původní jméno: *Maianthemum bifolium*  
lokalita: Pohoří, JZ podvrcholový svah vrchu Kamenec  
souřadnice: 48°35'5.00"N, 14°40'4.00"E  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-09-02  
nálezcce: 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: 1951749