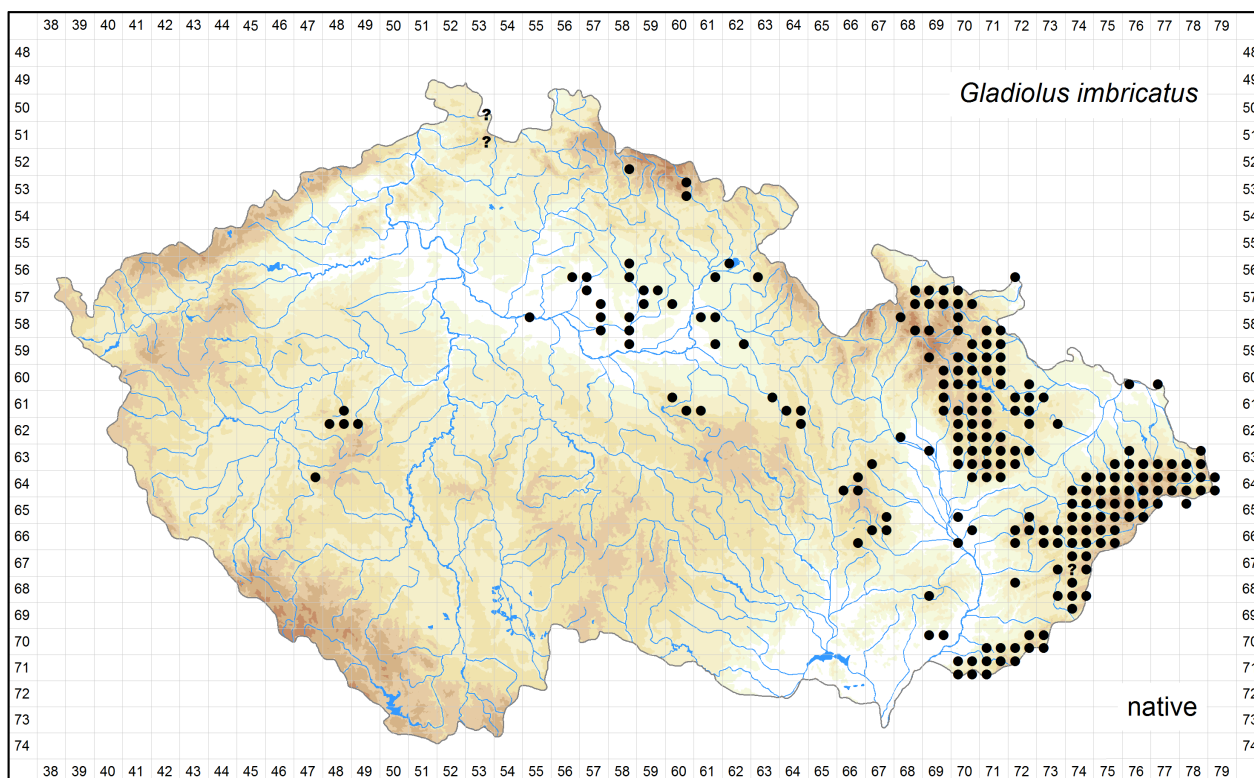


## Distribution of *Gladiolus imbricatus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek

Map produced on: 13-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Gladiolus imbricatus* 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)

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)

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)

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; náleze – 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.

#### 5053d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /360/ Varnsdorf

nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

nálezce: J. Neuman

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

komentář z databáze Pladias: Původně nález publikovaný Dittrichem v roce 1839, nejistý, nicméně v té době době se *G. imbricatus* v území vyskytovat mohl.

ID: 8982193; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5153d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /18/ Luž: hora /S od obce Hor. Světlá/ nebo 4,5 km JV od Dol.Podluží

nejbližší obec: Horní Světlá

nadmořská výška: 793 m

fytochorion: 50. Lužické hory

nálezce: F. Hantschel

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981132; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5258d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 93a. Krkonoše lesní: 5258d, Rokytnice nad Jizerou (distr. Semily): Dolní Rokytnice - Zimní strana, komplex rozsáhlých luk nad zástavbou páteřní silnice, kosená louka na svahu SV exp.s občasnou vodotečí, jejímž zdrojem je pravděpod.částečně funkční vodojem, (3.kvet.rostl.)

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'21.20"N, 15°26'2.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2007-06-25

nálezce: J. Harčarik; Horáková; Štrojsová

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8201462

#### 5360b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Čechy - Krkonoše východní: Velká Úpa, bouda Jana - na vlhké horské louce asi 200 jv. na svahu exp. k sv. - 900 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'27.87"N, 15°47'38.73"E, ± 50m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1957-08-08

nálezce: Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925618

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Východní Krkonoše - osada Velká Úpa: na vlhké, krátkostébelné louce pod boudou Jana, 900 m

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'27.87"N, 15°47'38.73"E, ± 50m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1956-08-08

nálezce: Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925617

### 5360d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Slunečná stráň  
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'2.43"N, 15°49'28.34"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2009  
náleze: Alexandra Klaudisová  
pramen: Klaudisová A. Botanická inventarizace PP Slunečná stráň. 2009.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Výsadba KRNAP  
ID: 6887083

### 5656d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, střední část lesa u luk podél potoka z Prodašic, starý březový porost SSV od louky cca 1,1 km JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'44.00"N, 15°8'11.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-09-19  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925746

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, střední část lesa u luk podél potoka z Prodašic, starý březový porost SSV od louky cca 1,1 km JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice  
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'44.00"N, 15°8'11.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925745

### 5657c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rožďalovice, paseka Šajba u Nutzhornu  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1930-06-01  
náleze: Kašpar  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925613

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Na bývalé louce (? paseka) u Rožďalovic  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 15°10'13.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1901-06-30  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925652

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Za myslivnou Nutzhornem směrem ke Kopidlnu  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1901-06-30  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925668

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Auf den Holzschlägen bei Rožďalovice  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'21.00"N, 15°10'13.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1900-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925596

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Les za Kopidlnem  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'38.77"N, 15°13'34.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1879  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925626

#### **5658b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jičínsko: ve Stříbrnickém lese /V obce Stříbrnice/ (ještě v 80.letech druh pozorován, ale v r. 1995-96 nenalezen)  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'19.00"N, 15°27'31.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Šoltysová L. (1998): Záchrana ohrožených druhů rostlin na okrese Jičín. - Příroda 12: 43-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 9575281

#### **5658d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Květena Čech: Poříčí Cidlina, les vých. Vys. Veselí, 250 m n. m., roztr.  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'31.00"N, 15°26'57.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1950-07-18  
náleze: F. Klouček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925733

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Z lesa "Háje" u Vys. Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'31.00"N, 15°26'57.00"E, ± 800m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1883-07  
náleze: Josef Emanuel Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925608

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Les. Háj u Vys. Veselí u Nov. Bydžova, v pasekách  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'31.00"N, 15°26'57.00"E, ± 800m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1883-07-16  
nálezc: Josef Emanuel Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925623

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Chotělicer Hain  
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'56.26"N, 15°28'56.80"E, ± 600m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
nálezc: Kabát  
pramen: Čelakovský L. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110064

#### 5661d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In der Chraster Flur bei Jaromierz  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'46.81"N, 15°56'42.40"E, ± 200m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1836  
nálezc: Knaf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925627

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In humidis pr. Josephstadt in Bohem.  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'46.81"N, 15°56'42.40"E, ± 200m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
nálezc: Haehnel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925583

#### 5662a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zátopové území Rozkoš u České Skalice: na slatinné loučce 0,5 km JJV od Spyty  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'45.87"N, 16°3'5.24"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1969-07-13  
nálezc: F. Krahulec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925735

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 5662a. Česká Skalice: slatinná louka, 0,5 km JJV Spyta, v současnosti zatopeno přehradou Rozkoš

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'45.90"N, 16°3'5.20"E, ± 100m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1969

nálezce: František Krahulec

pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.

herbář: MP

projekt: FLDOK

ID: 9794190

### 5663c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Příloha 1.lok.19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky.

Lokalitu tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Bohdašín u Nov.Města, okres Náchod

souřadnice: 50°20'18.09"N, 16°11'46.35"E, ± 100m

nadmořská výška: 375-410 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

nálezce: 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: 8369133

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zaznam.autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn.Tomšovicová,27.6.2005/

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'16.98"N, 16°11'44.52"E, ± 50m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

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: 9796379

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: h0104\_141109\_467\_T1.5

nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'16.73"N, 16°11'44.63"E, ± 101m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002

nálezce: Michal Gerža

pramen: Michal Gerža. h0104: h0104. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3897216

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Slavoňov mokřadní louka Mečíky

nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'16.50"N, 16°11'43.09"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2009-09-02

nálezce: Zuzana Myšková

pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6882574

### 5672c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: (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: 8714955

### 5757a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Pořící Cidliny a Mrliny, dubové lesy u Dymokur, v části nalevo od silnice spojující Dymokury s Nouzovem, na vysokotravnaté, z části již vzrostlé pasece za betonovanou příční lesní cestou směrem k Nouzovu, ca 220 m n. m.  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'2.24"N, 15°13'53.76"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1969-07-29  
nálezc: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925739

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: V záhornickém revíru u Dymokur  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'7.00"N, 15°14'13.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1889-07-17  
nálezc: Hesz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 42801; ex her. J. Podpěra;  
ID: 10045709

### 5757d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /114/ Městec Králové: mezi Štitánským lesem a Pouští  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'5.53"N, 15°15'34.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1960  
pramen: Šachl J. (1995): Pátý příspěvek ke květeně Poděbradska. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 164: 25-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634316

### 5759a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nový Bydžov, na mokřinách v loučňohorském lese blíže Myštěvse, celkem nehojně, ca 260 m. n. m.  
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'46.00"N, 15°31'31.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1944-07-09  
nálezc: Zdeněk Mejdr  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 5659c  
ID: 9925673

#### 5759b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Pořídka v lese "Za rybníky" u Lhoty Stračovské na Nechanicku  
nejbližší obec: Stračovská Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'51.24"N, 15°39'18.20"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
náleze: K. Krčan  
pramen: Rohlena J. (1928): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. VIII. - Čas. Nár. Mus., sect. natur., 102: 5-22, 71-85.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110058

#### 5759c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kobylice 7 km V od Nového Bydžova, les u rybníka Řasov ZJZ od Kobylic, lesní cesta cca 430 m JV od křižovatky silnic na kraji lesa  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'28.00"N, 15°34'44.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-07-19  
náleze: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925744

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 5759c. Kobylice: rozježděná cesta, J rybníka Řasov, 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'28.90"N, 15°34'40.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
náleze: Mocek  
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794191

#### 5760c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Příim  
nejbližší obec: Horní Příim, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'51.00"N, 15°42'51.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1896  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: blízko fyt okr 15b  
ID: 9925661

#### 5768b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jeseníky, lesní louka u osady Vápenná  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'4.84"N, 17°5'54.92"E, ± 800m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1966-07-13  
náleze: Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925737



**5768d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bobrovník u Jeseníku, podmáčená louka u cesty do Lipová-lázně, 500 m. n. m.  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 17°10'6.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1971-07-13  
nálezc: V. Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925577

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová, louky po zelené značce na Šerák  
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'58.00"N, 17°7'55.00"E, ± 600m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1955-07-25  
nálezc: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925616

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.59"N, 17°8'55.37"E, ± 800m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1949-07-23  
nálezc: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939921

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová, cca 550 m  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.59"N, 17°8'55.37"E, ± 800m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1949-07-24  
nálezc: Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939922

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Jeseníky: Dolní Lipová, okraje lesa, cca 580 m  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'19.42"N, 17°9'15.38"E, ± 600m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1949-07-23  
nálezc: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939995

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In Haferfeld nahe Biberquelle bei Freiwaldau  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'7.06"N, 17°9'45.89"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1929-07  
nálezce: F. Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939960

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In Haferfeld nahe der Biberquelle bei Biberteich (einem Vorort von Freiwaldau)  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'7.06"N, 17°9'45.89"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1929-07-23  
nálezce: F. Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939961

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Lipová, PP Louka Na Miroslavi  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'2.56"N, 17°7'49.16"E, ± 100m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012  
nálezce: Ondryáš  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111803

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louka na Miroslavi  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'1.15"N, 17°7'53.11"E, ± 100m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012-05-20  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; na loučce na pravém břehu potůčku hned pod pramenem tak husto, že se tam nedá šlápnout – mnoho set exemplářů  
ID: 10181040

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louka na Miroslavi  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'1.15"N, 17°7'53.11"E, ± 100m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: R. Hédli  
pramen: Hédli R. (2002): Mapování Natura 2000, kód M0107 JS, mapové listy 14-22-24 a 14-24-03. – Ms. AOPK Praha, Správa CHKO Jeseníky.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; seg. 136 - louky na Miroslavi  
ID: 10181054

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Lipová (CHKO Jeseník), nedaleko obce.  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°7'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176376

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Jeseník, near Horni lipova, hay-meadow in the forest  
souřadnice: 50°12'42.40"N, 17°8'13.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176318

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Lipová (CHKO Jeseník), nedaleko obce  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°7'55.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2005-07-25  
náleze: P. Novotná  
projekt: ČNFD  
ID: 1176636

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0107js\_142403\_152\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'42.91"N, 17°8'26.88"E, ± 96m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3954000

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0107js\_142403\_144\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'42.52"N, 17°8'11.11"E, ± 132m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3953993

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0107js\_142403\_135\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'59.15"N, 17°7'53.69"E, ± 131m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3953984

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 102  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'58.44"N, 17°7'27.31"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792355

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 148  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'2.57"N, 17°7'50.93"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619878

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 25  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'58.43"N, 17°7'27.30"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6620001

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 117  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.14"N, 17°7'20.56"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792236

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 57  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.14"N, 17°7'20.57"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619980

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 66  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'7.54"N, 17°8'9.97"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619940

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 49  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'55.13"N, 17°7'56.43"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792323

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 126  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'51.22"N, 17°7'15.98"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792267

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 64  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'54.89"N, 17°7'51.22"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792228

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 59  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'2.57"N, 17°7'50.92"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792337

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 80  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.26"N, 17°7'42.17"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792338

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 103  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.37"N, 17°7'26.66"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792354

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 105  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.04"N, 17°7'26.02"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792353

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 99  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.93"N, 17°7'28.33"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792318

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 110  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'59.98"N, 17°7'24.17"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792238

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 26  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'7.55"N, 17°8'9.95"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: J. Ondryáš  
pramen: Ondryáš J., Popis výskytu ZCHD rostlin 2007 na území obce Lipová - lázně. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6792244

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 453  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.04"N, 17°7'26.01"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619996

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lipová | 5  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'59.98"N, 17°7'24.17"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619989

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová | 47  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.37"N, 17°7'26.64"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619997

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová | 283  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.94"N, 17°7'28.33"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619998

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová | 191  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'51.22"N, 17°7'15.97"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619978

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová | 125  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'54.91"N, 17°7'51.23"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619889

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dolní Lipová | 526  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'0.27"N, 17°7'42.17"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619884

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: NPP Jeskyně Na Pomezí  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6694852

### 5769a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Česká Ves  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'2.41"N, 17°13'48.54"E, ± 500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1963-07-15  
náleze: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; OLM 116951 – Hrubý Jeseník: na svazích Čertových kamenů nad Českou Vsí, cca 500 m n.m., 15.7.1963, leg. B. Šula  
ID: 10181044

### 5769b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Okres Šumperk: Široký Brod - lesní louka JV od obce  
nejbližší obec: Široký Brod, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'16.36"N, 17°17'26.98"E, ± 400m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1965-07-25  
náleze: B. Cibulková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925743

### 5769c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Hrubý Jeseník, na svazích Čertových kamenů nad Českou Vsí, cca 500 m  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'52.00"N, 17°13'57.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1963-07-15  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje i do kvadrantu 5769a  
ID: 9925696

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Freiwaldau: Fietzenhau  
nejbližší obec: Seč u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'1.50"N, 17°14'4.09"E, ± 400m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: Buchs  
pramen: Schube T. (1909): Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1908. - Jb. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 86(1908), Abt. 2b: 48-66.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110066

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Freiwaldau: unweit von Harichfelsen  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'41.41"N, 17°14'16.53"E, ± 300m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
náleze: Buchs  
pramen: Schube T. (1909): Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1908. - Jb. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 86(1908), Abt. 2b: 48-66.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110065



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.68"N, 17°14'43.20"E, ± 100m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. et al. (1990): Monitoring populací vzácných a ohrožených druhů rostlin v šumperské části CHKO Jeseníky. - Msc., ONV Šumperk, Správa CHKOJ. / text 9 + 13 p./  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Mlynářská louka  
ID: 10181027

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.68"N, 17°14'43.20"E, ± 100m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1990-07-06  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Mlynářská louka - několik desítek ex., ženou do květu.  
ID: 10181032

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Česká Ves | 291  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.48"N, 17°14'43.04"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Mgr. Radek Štencel. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6620106

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899481

#### 5769d

původní jméno: bez určení  
lokalita: Flora Moravica: Distr. Jeseník, okolí obce Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.01"N, 17°18'17.12"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1971-07-14  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925634

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Montes sudetici orient., Hrubý Jeseník: in pratis humidis ad Rejvíz prope opp. Jeseník  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.01"N, 17°18'17.12"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1968-07-20  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925621

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jeseníky, Rejvíz, rašeliniště u silnice  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'33.06"N, 17°18'58.68"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1962-06  
náleze: J. Janeček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925742

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Sev. Morava, Jeseníky, obec Rejvíz, na louce pod kostelem, hojný, 757 m. n. m.  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'49.34"N, 17°18'30.44"E, ± 50m  
nadmořská výška: 757 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: S. Staněk; F. Weber; F. Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925678

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Freiwaldau: Unter Getreide bei Reihwiesen [Rejvíz]  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.01"N, 17°18'17.12"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1929-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925601

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jeseník: in pratis humidis ad Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.01"N, 17°18'17.12"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956-08-10  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939999

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia, Hrubý Jeseník, okraj rejvízského vrchoviště u Rejvízu, ca 750 m  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.00"N, 17°18'27.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-27  
náleze: Milada Součková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939956

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hrubý Jeseník, pole u Rejvízu  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'36.00"N, 17°18'19.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-07-27  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939957

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Vysoký Jeseník, na poli u Rejvízu, ca 750 m  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'36.00"N, 17°18'19.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940001

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Reihwiesen [Rejvíz]  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.01"N, 17°18'17.12"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1933-07-29  
náleze: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939918

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae septentrionalis. Frývaldov [= Jeseník]: in agris incultis prope p. Rejvíz. S. m. ca 750 m  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'46.00"N, 17°18'17.10"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-06  
náleze: J. Jedlička  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634426; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 10045690

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Chebží, loučka U Kapličky  
nejbližší obec: Studený Zejf, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'56.21"N, 17°15'57.83"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111805

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Chebží, na Holendrech  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'57.09"N, 17°15'24.46"E, ± 200m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111804

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Starý Rejvíz, na lesní louce u Černé Opavy  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'47.40"N, 17°19'41.49"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111806

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-09  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 09 07 2012 Rejvíz (LB+Hrouda se studenty) - na bývalém poli severně od hranice NPR a jižně od chaty UK velký porost kvetoucích, nad S hranicí Velké louky uprostřed velký porost kvetoucích; jižně od Godíka (klasická lokalita) mnohem menší porost  
ID: 10181041

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-07-13  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 13 07 2012 Rejvíz - nad severním okrajem NPR, severně od Velké louky na bývalých víceletkách, které se nyní rychle dostávají do lepšího stavu s *Holcus lanatus*; v rezervaci 50 m východně od Godíkova lesa větší porost  
ID: 10181042

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2005  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. (2005): Národní přírodní rezervace Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. – Msc. Ekoservis, Správa CHKO Jeseníky, 31 stran + přílohy.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Bureš L. (2005): Národní přírodní rezervace Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. – Msc. Ekoservis, Správa CHKO Jeseníky, 31 stran + přílohy. V rezervaci jen na dvou místech (viz mapa), nejpočetnější populace je těsně za hranicemi rezervace nad severním okrajem Velké louky v zabuřené a nekoseném pruhu víceletých píceň, kde mečíky rostou a kvetou s *Cirsium arvense*, *Leucanthemum ircutianum* apod.  
ID: 10181038

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Holendry  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'41.31"N, 17°15'14.26"E, ± 150m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (2002): Mapování Natura 2000, kód M0107 JS, mapové listy 14-22-24 a 14-24-03. – Ms. AOPK Praha, Správa CHKO Jeseníky.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; seg. 57 = Chebží – Holendry, louka pod lesem na SV svahu hřbetu Kostelník - středně početná populace  
ID: 10181052

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. et al. (1990): Monitoring populací vzácných a ohrožených druhů rostlin v bruntálské části CHKO Jeseníky. - Msc., Správa CHKOJ, ONV Bruntál. / text 17 + 13 p./  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových  
ID: 10181028

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-07-21  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Rejvíz - naplno kvete  
ID: 10181034

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Velká louka a na sever od ní na okraji víceletky  
ID: 10181024

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.25"N, 17°18'16.76"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1989): Geobotanický průzkum SPR Rejvíz. - Msc., Správa CHKO Jeseníky, KSSPPOP Ostrava. /25 p., mapa/  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Bureš et Burešová (1989) - dříve podstatně hojnější, v současnosti (po zorání luk severně od Velké louky) jen na severním okraji Velké louky. Možnost podpory populace kosením a přívěvem. Nutno zajistit experimentální výsevy.  
ID: 10181025

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Holendry  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'41.31"N, 17°15'14.26"E, ± 150m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1988-06-11  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Chebží - louky na SV úpatí Zlatého chlumu, 580-620 m, CHN Chebží 2  
ID: 10181022

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'26.86"N, 17°18'16.51"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1974  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; hojně na loukách mezi obcí Rejvíz a Černou Opavou  
ID: 10181017

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'40.64"N, 17°18'31.77"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-05  
náleze: F. Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; OLM 132731 – Jeseníky – obec Rejvíz, na louce pod kostelem  
hojný, 757 m n.m., 5.7.1947, leg. F. Hynšt  
ID: 10181046

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /5/ CHKO Jeseníky: Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.00"N, 17°18'22.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1992  
pramen: Bureš L. (1996): Studium populací ohrožených druhů rostlin v CHKO Jeseníky. - Příroda 6: 7-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9566014

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 462t. Rejvíz: S okraj "Velké louky"  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°18'16.00"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 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: 9474955

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 462o. Rejvíz: Z část "Velké louky"  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 17°18'12.00"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 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: 9474898

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 462p. Rejvíz: SV část "Velké louky"  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 17°18'17.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezcce: 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: 9474908

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz, vlhké louky v okolí obce  
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°18'19.00"E  
nadmořská výška: 794 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1956  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Louky tř. Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 175-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1765820

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Česká Ves | 270  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'42.01"N, 17°15'15.78"E, ± 1m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2007  
nálezcce: Radek Štencel  
pramen: Mgr. Radek Štencel. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6620105

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 53  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.45"N, 17°18'16.02"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796186

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 62  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'33.24"N, 17°18'11.11"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796175

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 14  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'35.01"N, 17°18'32.67"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796161

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 45  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.64"N, 17°18'20.00"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796113

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 11  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'37.62"N, 17°18'38.70"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796134

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 65  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.79"N, 17°18'10.69"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796185

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 52  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'26.30"N, 17°18'17.03"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796176



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 55  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'27.08"N, 17°18'16.48"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796153

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 72  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'32.31"N, 17°18'6.08"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796152

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 30  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.10"N, 17°18'24.56"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796132

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 48  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.32"N, 17°18'18.26"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796130

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 40  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.69"N, 17°18'22.00"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796131

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 73  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'34.01"N, 17°18'4.13"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796129

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rejvíz | 68  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'33.15"N, 17°18'8.59"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796119

#### 5770a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Silesia: in agris prope urbem Zuckmantel [= Zlaté Hory]  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'42.00"N, 17°23'48.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1919-08  
nálezce: J. Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 161898; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 10045721

#### 5770c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zuckmantel Schles. Felder bei Obergrund [Zlaté hory, Horní Údolí]  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°20'47.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08  
nálezce: Johann Hruby  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925580

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zuckmantel in Schles.: Felder bei Obergrund [Zlaté Hory, Horní Údolí]  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°20'47.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08  
nálezce: Johann Hruby  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940005

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Flora Mährens u. Schlesiens. Zuckmantel [= Zlaté Hory]; Felder ober Obergrund [= Horní Údolí] am Querberg [= Příčný vrch]

nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'54.00"N, 17°22'32.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1929-07

nálezce: J. Hruby

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 212707; ex herb. Hruby; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;

ID: 10045725

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Zuckmantel [= Zlaté Hory] i. Schles.: Felder bei Obergrund [= Horní Údolí]

nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°20'47.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1919-08

nálezce: J. Hruby

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 35058; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1356/b. *Gladiolus imbricatus*; 2 sheets (see BRNU 146063); distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;

ID: 10045720

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Zl. Hory, Heřmanovice, Forviz, nekosená a nepasená luční společenstva, lesní lemy v údolí Zl. potoka, erozní rýhy podél cesty k šachtě

nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'16.41"N, 17°24'18.35"E, ± 250m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1990-08-03

nálezce: M. Frank

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110030

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Silesia. Opp. Jeseník: in agris incultis prope pagum Dolní Údolí

nejbližší obec: Dolní Údolí, okres Jeseník

souřadnice: 50°14'24.60"N, 17°20'53.22"E, ± 600m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1958-07-06

nálezce: J. Duda; F. Krkavec

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110034

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Jeseník: Horní Heřmanice

nejbližší obec: Horní Heřmanice u Bernartic, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'5.61"N, 17°24'18.94"E, ± 500m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1955-07-20

nálezce: Matyáš

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110012

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'50.40"N, 17°20'46.90"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-07-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.; luční komplex Horní Údolí - Serpentýnky - v horní části, 10 ex., 15 07 2010 not. M. Kočí (N50 12 50.4 E17 20 46.9)  
ID: 10181058

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'43.10"N, 17°21'19.30"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-07-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.; luční komplex Horní Údolí - jednotlivě, 15 07 2010 not. M. Kočí (N50 12 43.1 E17 21 19.3)  
ID: 10181060

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'39.80"N, 17°20'33.60"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-05-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.; luční komplex Horní Údolí - nahoře u polní cesty směrem k Černé Opavě, 2 ex., 08 05 2010 not. M. Kočí (N50 12 39.8 E17 20 33.6)  
ID: 10181057

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'42.20"N, 17°20'46.20"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-07-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.; luční komplex Horní Údolí - 50 ex., 15 07 2010 not. M. Kočí (N50 12 42.2 E17 20 46.2)  
ID: 10181059

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Heřmanovice  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'8.84"N, 17°22'29.25"E, ± 150m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
nálezce: L. Niklová  
pramen: Niklová L. (2001): Mapování Natura 2000, kód M0121JS, mapové listy 15-13-01 a 14-13-06. – Ms. AOPK Praha, Správa CHKO Jeseníky.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; degradovaná louka na pravém břehu potoka na VSV svahu západně od Heřmanovic, 720 m n.m.  
ID: 10181051

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Heřmanovice  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'12.88"N, 17°22'8.40"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001  
nálezce: L. Niklová  
pramen: Niklová L. (2001): Mapování Natura 2000, kód M0121JS, mapové listy 15-13-01 a 14-13-06. – Ms. AOPK Praha, Správa CHKO Jeseníky.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; velké porosty na oploceném prameništi mezi Heřmanovicemi a Jelení horou (877 m)  
ID: 10181050

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Podzámecká louka  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'13.99"N, 17°20'41.19"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-07-19  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; 19 07 1990 - Rejvíz - Podzámecká louka, 15 kvetoucích ex.  
ID: 10181062

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'38.04"N, 17°20'54.14"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. et al. (1990): Monitoring populací vzácných a ohrožených druhů rostlin v bruntálské části CHKO Jeseníky. - Msc., Správa CHKOJ, ONV Bruntál. / text 17 + 13 p./  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových  
ID: 10181029

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Údolí  
nejbližší obec: Dolní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'4.02"N, 17°20'31.97"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-06-07  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; lesní louky u svážnice, více ex.; podél potoka desítky.  
ID: 10181031

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'38.04"N, 17°20'54.14"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-07-28  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; louky na horním konci Horního Údolí  
ID: 10181035

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Údolí  
nejbližší obec: Dolní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'4.02"N, 17°20'31.97"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1990-07-28  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Dolní Údolí  
ID: 10181036

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník: 5770c, Heřmanovice (distr.Bruntál): pastvina nad obcí asi 2,3km SZ od kostela, (1.rostl.)  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'21.00"N, 17°23'8.00"E  
nadmořská výška: 700-750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007-06-21  
nálezc: D. Dvořák; J. Běťák; et al.  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
projekt: FLDOK  
ID: 8201463

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 464. Dolní Údolí: vlhké svahové louky ve středu obce  
nejbližší obec: Dolní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.00"N, 17°21'2.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9474962

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9475039

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 21\_Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'42.24"N, 17°20'46.15"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-05-11  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013337

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 20\_Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'50.38"N, 17°20'46.92"E, ± 20m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-05-11  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013336

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 9\_Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'39.84"N, 17°20'33.64"E, ± 10m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013319

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 23\_Horní Údolí  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'43.06"N, 17°21'19.32"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-07-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013339

#### **5770d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /174/ Jesenické podhůří 75/5770d: Janov u Jindřichova ve Slezsku (distr.Bruntál): degradovaná pcháčová louka pod lesní cestou nad údolím Svinného potoka, 1,9km J od kostela v obci. (30.fertilních rostlin).  
nejbližší obec: Janov u Jindřichova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'51.00"N, 17°29'6.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-09-11  
náleze: J. Mládek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327883

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: m0190\_151122\_126\_T1.5  
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'31.85"N, 17°26'11.47"E, ± 68m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4048047

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Janovská dolina obora  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7054228

#### 5855a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Střední Čechy, Velenka, slatinná louka u obce  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°54'10.00"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07-15  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925578

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Velenka, near the village  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'4.66"N, 14°54'9.73"E, ± 50m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Hendrych R. (1969): Systematic outline of *Thesium ebracteatum*. - Preslia 41: 229-240.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876505

#### 5857b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /113/ Městec Králové: Holička  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'26.00"N, 15°17'44.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1965  
pramen: Šachl J. (1995): Pátý příspěvek ke květeně Poděbradska. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 164: 25-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634315

#### 5857d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bohemia centralis in Querceto Na Slanech prope Žehuň procul opp. Chlumec  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'35.87"N, 15°17'51.53"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1942  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925614



**5858b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bohemia orient.: in agro ad loc. Opalice, inter opp. Chlumeč nad Cidlinou et Nepolisy  
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'39.00"N, 15°26'51.00"E, ± 600m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1930-06-25  
náleze: D. Žofák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925649

**5858d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Chlumeč na Cidlině: v lese Mračnovce blíž pramenu Anežčina  
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'54.40"N, 15°25'54.88"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: Hohbach  
pramen: Čelakovský L. (1868–1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 1–4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110063

**5861a**

původní jméno: bez určení  
lokality: Jižní břeh rybníka "Cikán" u Roudničky  
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.98"N, 15°50'42.73"E, ± 150m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1917-07-11  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925662

původní jméno: bez určení  
lokality: Hradec Králové, les při Stříbrném potoce (U dvou Šraňků)  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'27.00"N, 15°54'47.00"E, ± 600m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1916-07  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925658

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 5861a. Kluky: u rybníka Cikán (Šachl uvádí tento druh ze stejné lokality v letech 1934-36, Šachl s.d.)  
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'11.00"N, 15°50'49.00"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1966  
náleze: Josef Šachl  
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - *Acta Mus. Reginaehradec.*, ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794193

### 5861b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 5861b. Hoděšovice: slatinná louka U Mazury, 1 km S obce  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'46.58"N, 15°55'29.05"E, ± 30m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1975  
náleze: J. Belicová  
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794194

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Belicová1975, Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r. 1992-2000,  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'46.70"N, 15°55'29.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
náleze: J. Belicová  
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.  
projekt: FLDOK  
komentář z databáze Pladias: Bod v mapě má být stejně jako Zárubová-Prausová 2001  
ID: 9795556

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Mazurovy chalupy  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'46.70"N, 15°55'29.31"E, ± 20m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2001  
náleze: Romana Zárubová-Prausová  
pramen: Zárubová-Prausová R., Samková V. Výsledky florist. a fyto. výzkumu na lok. Mazurovy chalupy u Hodešovic. Acta Mus. Reghradec. s. A, 28. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6756535

### 5868a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Hrubý Jeseník, Ramzová-Petříkov, louky v údolí při cestě na Ostružnou  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'49.39"N, 17°3'7.37"E, ± 300m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1955-07-19  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925710

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kleefelder bei Spornhau, M.  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 17°3'14.00"E, ± 800m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1902-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939944

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kleefeld: Spornhau  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 17°3'14.00"E, ± 800m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1900-07-24  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940003

#### 5868d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na vlhkých místech u lesních potoků pod Červenohorským sedlem ve vys. Jeseníku blíže k Domašovu, ale řídce, 1000 m. n. m.  
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 17°9'4.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1887-07-20  
náleze: Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925666

#### 5869c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Domašov  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'33.50"N, 17°12'22.10"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Kočí M. (2011): Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. – Ms. Ekotoxa Opava, 75 pp.; luční komplex Bělská stráž - na úpatí levobřežního VSV svahu, jižně od penzionu Richard, 4 ex., 03 09 2010 not. M. Kočí (N50 08 33.5 E17 12 22.1)  
ID: 10181056

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 4\_Bělá pod Pradědem - Bělské stráž  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°8'33.50"N, 17°12'22.10"E, ± 10m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013630

#### 5870a

původní jméno: bez určení  
lokalita: Českoslovakia: Moravia septentr.: distr. Cukmantl, apud pag. Heřmanice, cca 630 m. s. m. [Zlaté Hory, Heřmanovice]  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'38.00"N, 17°23'24.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925664

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Herrmannstadt  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'40.51"N, 17°23'37.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Grabowski H. (1843): Flora von Ober-Schlesien und dem Gesenke. - Breslau.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110068

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Západní úpatí Jedlové mezi Mnichovem a Heřmanovicemi  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'6.64"N, 17°22'46.29"E, ± 800m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
nálezc: Niklová  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111809

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Drakov, mokřina východně od obce  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'54.22"N, 17°22'12.12"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111807

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 477. Heřmanovice: vápencový lom J obce 0,8 km JZ kostela  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'5.00"N, 17°23'41.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9475497

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 498. Vrbno pod Pradědem: louky nad silnicí na úbočí Jeleního vrchu (874 m) 1 km JV Josefského Hamru  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 17°22'48.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
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: 9476180

### 5870c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Einsiedel  
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'33.57"N, 17°22'42.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Grabowski H. (1843): Flora von Ober-Schlesien und dem Gesenke. - Breslau.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110069

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Mnichov

nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°8'38.00"N, 17°21'56.30"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2013-07-03

nálezce: Radek Štencel

pramen: Štencel R. (2014): *Gladiolus imbricatus* L. – In: Hadinec J. et Lustyk P. /eds/, *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XII, Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 137.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Štencel R. (2014): *Gladiolus imbricatus* L. – In: Hadinec J. et Lustyk P. /eds/, *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XII, Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 137.; 97. Hrubý Jeseník, 5870c, Mnichov pod Pradědem (distr. Bruntál), uzavřená loučka na kraji lesa na východním svahu kóty Na Vyhliďce (978m) nad obcí, ca 1,4 km SZ od kostela v obci, 50 08 38 N, 17 21 56,3 R, 680-690 m n. m., asi 500 kvetoucích rostlin (17.6 a 3.7.2013 not. Štencel). ID: 10181061

### 5871c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Moravia, CHPV Krasovský Kotel - mečíková louka, 660 m. n. m.

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'52.00"N, 17°32'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988-07-18

nálezce: L. Bureš

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925724

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PR Krasovský kotel - jižní část

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'46.13"N, 17°32'27.94"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2011-06-30

nálezce: Martina Fialová

pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. *Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.* 2012.

projekt: NDOP

ID: 7793389

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PR Krasovský kotel 5

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'49.20"N, 17°32'28.24"E, ± 16m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2009

nálezce: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. *MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel.* 2009.

projekt: NDOP

ID: 6888989

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PR Krasovský kotel 6

nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'51.29"N, 17°32'23.63"E, ± 28m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2009

nálezce: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. *MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel.* 2009.

projekt: NDOP

ID: 6888990

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 10  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'58.70"N, 17°32'20.86"E, ± 5m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888994

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 9  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'48.67"N, 17°32'22.66"E, ± 5m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888993

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 8  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'46.60"N, 17°32'25.03"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888992

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 11  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'49.13"N, 17°32'24.46"E, ± 37m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888995

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 7  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'55.98"N, 17°32'25.76"E, ± 11m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888991

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Krasovský kotel 4  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'26.13"E, ± 31m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6888988

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Krasovský kotel  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981  
nálezc: Petr Teplárek  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6365176

#### **5871d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294847

#### **5958b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Paseka v listn. lese "Splavé" u Labských Chrčic u Týnce nad Labem  
nejbližší obec: Hlavečnick, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'35.00"N, 15°25'18.00"E, ± 800m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1928-07  
nálezc: V. Vlach  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje i do kvadrantu 5958a  
ID: 9925655

#### **5961b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: "Žernov" u Holic, okraj u "Mordýře"  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1933-07-15  
nálezc: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925734

původní jméno: bez určení  
lokalita: Holice: Doubí po Žernovem  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1905-08-10  
nálezce: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925594

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Holice: v lese řídkém východně od rybníka Žernova  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1898-07  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925628

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: V řídkém smíšeném lesíku pod rybníkem "Žernov"  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1897-07-22  
nálezce: Jedlička; Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: snad stanovisko far. Čeňka  
ID: 9925609

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hollitz  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
nálezce: Čeněk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925625

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hollitz [Holice]  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
nálezce: Čeněk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925631

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Auf Waldwiesen bei Hollitz  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
nálezce: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925663



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 373. Horní Ředice; okraje lesa mezi rybníkem Mordýř a Smílek

nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'39.08"N, 15°57'23.34"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1976-07-11

nálezce: Michaela Šourková

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: 9178546

#### 5962b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Horní Jelení (distr. Pardubice): olšina SSV od samoty Borek, 1,4 km od kostela v Horním Jelení (plánovaná PP Orlovina)

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'45.28"N, 16°5'17.95"E, ± 25m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015

nálezce: N. Gutzerová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10186816

#### 5969c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Malá kotlina

nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'22.09"N, 17°12'36.96"E, ± 200m

nadmořská výška: 1210 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2004

nálezce: L. Bureš; Ciprová

pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10111810

#### 5970b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora Moraviae: montes Nízký Jeseník: In prato udo sub silvam supra pagum Markvartice ad septentrio-occidentem versus, 550 m. s. m.

nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'44.35"N, 17°27'47.05"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1976-07-15

nálezce: Bohumil Šula

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925705

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: In prato udo sub silvam supra pagum Markvartice (ad septentr.-occidentem versus)

nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'44.30"N, 17°27'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1976-07-15

nálezce: Josef Duda

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110026

### 5970c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Světlá Hora, u Černého potoka v obci  
nejbližší obec: Světlá ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'12.52"N, 17°24'0.61"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. - Rubico, Olomouc.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10111808

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Světlá Hora  
nejbližší obec: Světlá ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'9.12"N, 17°23'57.49"E, ± 200m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-07-06  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Světlá Hora - na pravém břehu Staré Vody, nad soutokem s Černým potokem, asi na úrovni nádraží Rudná. Pouze několik ex., je tu jen úzký pruh louky mezi vodou a polem.  
ID: 10181021

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Světlá Hora  
nejbližší obec: Světlá ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'6.21"N, 17°23'42.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: Leo Bureš  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Světlá Hora - na břehu Černého potoka pod obcí  
ID: 10181019

### 5970d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bruntál-město\_2640037  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'3.65"N, 17°29'4.70"E, ± 104m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320079

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bruntál-město\_2640042  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'5.81"N, 17°28'33.06"E, ± 140m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-06  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5320135

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0235\_153103\_256\_T1.5  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'2.46"N, 17°28'53.08"E, ± 84m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065640

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0235\_153103\_250\_T1.6  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'6.42"N, 17°28'32.95"E, ± 370m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065635

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0235\_153103\_259\_L2.2B  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'2.35"N, 17°29'4.88"E, ± 246m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065646

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0235\_153103\_257\_T1.1  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'1.81"N, 17°28'53.15"E, ± 69m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4065651

#### 5971a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /9/ Krnov: mezi Šírokou Nívou a Krasovem.  
nejbližší obec: Šíroká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'12.00"N, 17°30'59.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277954

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"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: 9465844

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásov a Široká Niva

nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9465486

#### 5971b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /8/ Krnov: Radim: lesní louka 1,5km S obce.

nejbližší obec: Radim, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'12.00"N, 17°36'8.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Opravil

pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas.

Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8277953

#### 5971c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora Moravica: Nízký Jeseník, Nové Heřminovy, údolí potoka Jelení, cca 2.5 km S obce, 440 m. n. m.

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'44.00"N, 17°31'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-10

nálezce: V. Zuková

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925721

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 200. Kunov: údolí levostranného přítoku Opavy JV od Ševcovského kopce (622 m), les a vlhké louky

nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'55.00"N, 17°30'28.00"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: 9466006

#### 5971d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

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

nálezce: 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: 9460354

**6069b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Harachov  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'20.76"N, 17°17'6.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990  
náleze: Hroch  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Databáze L. a Z. Burešových; Hroch 1990 - Harachov - asi 200 ex.  
ID: 10181049

**6069d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tab.3B.sním.19. 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: 8301319

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 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: 8301443

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 2356731

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 2356594

**6070a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: montes Nizký Jeseník: pagum Václavov: ad rivum supra parte occidentale pagi Horní Václavov, ad mont. 676 m versus, 660 m s. m.  
nejbližší obec: Horní Václavov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'13.77"N, 17°20'43.27"E, ± 600m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1964-07-23  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925703

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Opp. Bruntál: pratum apud viam inter silvam Václavovský les et pagum Václavov, 600 m  
nejbližší obec: Staré Město u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'53.61"N, 17°23'24.56"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1992-08-10  
náleze: Josef Duda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939904

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Opp. Bruntál: pag. Václavov, collis Růžový vrch  
nejbližší obec: Horní Václavov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'18.20"N, 17°20'56.29"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1974-07-23  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110036

**6070b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: louka u vodárny  
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'2.71"N, 17°27'7.70"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-07-10  
náleze: Petr Meca  
pramen: Meca Petr. Terénní nálezy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7204067

**6070c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nizký Jeseník: Velká Štáhle - mokřý lesík na svahu asi 200 m severozápadně od strojírenského závodu nad údolím řeky Moravice, cca 580 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Štáhle, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'0.76"N, 17°20'35.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-07-21  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925719

**6070d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Valšov, dist. Bruntál, in clivo secundum viam ad ripam sinistram fluminis Moravice, haud procul ad ponte, ca 500 m  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'33.06"N, 17°27'38.47"E, ± 600m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1985-07-20  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925725

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: inter pagos Volárna et Karlovec, in pratis humidulis sub silvas, m. s. m. 560  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°29'41.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-07-05  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925702

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník: Valšov - na svahu do údolí řeky Moravice, asi 200 m JV od mostu přes řeku, cca 560 m. n. m.  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'56.61"N, 17°26'53.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1971-07-14  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925718

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: mont. Nízký Jeseník: inter pagos Volárna et Karlovec, in pratis humidulis sub silvas  
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°29'41.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-07-05  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110017

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, Valšov - na svahu údolí řeky Moravice, asi 200 m JV od mostu přes řeku  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'56.60"N, 17°26'53.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1971-07-14  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110019

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /4/ Bruntál: Valšov: S a SZ svahy Měděného vrchu nad Moravicí, hojně  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'24.00"N, 17°27'20.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277949

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /3/ Bruntál: Valšov: u řeky Moravice.  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 17°27'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277948

#### 6071a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Silesia. Opp. Bruntál: pag. Jelení, prope fontes rivi Haldůvka  
nejbližší obec: Jelení u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'32.13"N, 17°31'52.25"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1973-07-10  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110022

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
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: 9470933

#### 6071b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9461736



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova a vrchem Benešov (585 m)

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

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: 9461656

#### 6071d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

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

nálezce: 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: 9471319

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 330. Horní Benešov: okraje polí a vlhké louky na J úpatí vrchu Vršina (556 m) asi 3 km J města

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'12.00"N, 17°35'38.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9471288

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: t0241\_153115\_38\_T1.5

nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál

souřadnice: 49°56'56.26"N, 17°37'42.74"E, ± 73m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-07

nálezce: Otakar Holuša

pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4068675

#### 6072d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Stěbořice - Háj, okraj cesty na pasece, podmáčený

nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava

souřadnice: 49°55'56.63"N, 17°49'1.09"E, ± 500m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1971-06-26

nálezce: E. Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110007

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Opaviaca: Stěborský háj  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'13.21"N, 17°49'5.08"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1890-07-02  
náleze: T. Svěrák  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110013

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /25/ Opava: Stěbořice: ve Stěbořickém háji na pasece na podmáčených místech.  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
souřadnice: 49°56'7.11"N, 17°49'3.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Opravil  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277970

#### 6076c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na poli u dvora Červína  
nejbližší obec: Skřečoň, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'2.64"N, 18°22'33.86"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: O. Schmeja  
pramen: Schmeja O. (1935-1937): Neue oder bemerkenswerte Blütenpflanzen und Gefässkryptogamen der Umgebung von Oderberg. - Natur u. Heimat 6: 110-113 (1935), 7: 18, 19, 105, 106, 152, 153 (1936), 8: 20 (1937).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110059

#### 6077c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Petrovice u Karviné, Dolní Marklovice  
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'1.11"N, 18°34'7.40"E, ± 10m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1955  
náleze: Kurt Rusek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: do ca roku 1955  
ID: 10198090

#### 6148d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 177. Kařízek, Kařez: přírodní památka Kařezské rybníky, Dolejší Kařezský rybník, Hořejší Kařezský rybník, Němec, litorály rybníků, břehové porosty, louky v těsném kontaktu  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: Z. Chocholoušková  
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: 8838778

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Karizek;  
souřadnice: 49°48'18.30"N, 13°46'17.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2005-07-22  
náleze: P. Novotná  
projekt: ČNFD  
ID: 1176577

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: p0087\_123412\_13\_T1.9  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'17.46"N, 13°46'17.83"E, ± 161m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0087: p0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3734692

### 6160a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zbyhnevice;  
souřadnice: 49°53'28.21"N, 15°41'59.82"E, ± 100m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2005-10-07  
náleze: P. Novotná  
projekt: ČNFD  
ID: 1176734

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: e0100\_134221\_50\_R1.2  
nejbližší obec: Zbyhnevice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'28.36"N, 15°41'59.93"E, ± 100m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Michael Hošek  
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3869063

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zbyhnevice, "Velká louka" v lese asi 2 km JZ obce  
nejbližší obec: Zbyhnevice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'28.48"N, 15°41'59.95"E, ± 100m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2009-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6908464

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Zbyhnevice, "Velká louka" v lese asi 2 km JZ obce  
nejbližší obec: Zbyhnevice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'28.38"N, 15°42'0.15"E, ± 30m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2005-06-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7051683

## 6160d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CZE: Železné hory, Chrudim: Rohozná, PR Strádovka, na louce  
nejbližší obec: Rohozná, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°48'41.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2014-06-20  
náleze: H. Svojanovská  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925732

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kameni, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791991

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: near village Rohozna, NPR "Stradovka", CHKO Zelezne Hory  
souřadnice: 49°48'35.70"N, 15°48'44.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-12  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176252

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: near village Rohozna, NPR "Stradovka", CHKO Zelezne Hory  
souřadnice: 49°48'35.70"N, 15°48'44.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-07-12  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176285

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: near village Rohozna, NPR "Stradovka", CHKO Zelezne Hory  
souřadnice: 49°48'39.80"N, 15°48'35.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2005-07-20  
náleze: P. Novotná  
projekt: ČNFD  
ID: 1176531

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rohozná, 250 m SV od Velkého rybníka, louka na SV okraji PR Strádovka  
souřadnice: 49°48'39.83"N, 15°48'35.43"E, ± 50m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-16  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1994): Několik botanických nálezů ze Železných hor. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1993-1994: 1-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371259

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Železné hory, PR Strádovka Z od Rohozné  
souřadnice: 49°48'39.80"N, 15°48'35.40"E, ± 50m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-16  
náleze: J. Jirásek  
projekt: ČNFD  
ID: 2139714

#### 6161c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Švihov, louka 200 m SZ od křižovatky silnic Švihůvek-Strkov-Čekov  
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'4.22"N, 15°51'15.30"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7300406

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Švihov, louka 200 m SZ od křižovatky silnic Švihůvek-Strkov-Čekov  
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'4.83"N, 15°51'14.53"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-05-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7293146

#### 6163b

původní jméno: bez určení  
lokalita: U Litomyšle  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 16°18'27.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925588

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: U Litomyšle  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'28.00"N, 16°18'27.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925650

#### 6164c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Litomyšl: Mezi Lauterbachem a Jansdorfem na jedné lesní loučce  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'48.08"N, 16°21'32.35"E, ± 800m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
pramen: Čelakovský L. (1868–1883): Prodromus květeny české. Vol. 1–4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110061

**6164d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na přílesní louce, vřesovinné půdě u Mikulče za Litomyšlím  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'23.00"N, 16°25'31.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1869-07-23  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925640

**6169b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, pobřežní vegetace při potůčku severo-východně od obce Jiříkov (asi 1.5 km) pod lesem zv. Oberwald. cca 650 m. n. m.  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'31.00"N, 17°17'43.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-24  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925706

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, Pobřežní vegetace při potůčku severovýchodně od obce Jiříkov (asi 1,5 km) pod lesem zv. Oberwald  
nejbližší obec: Jiříkov u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'57.10"N, 17°17'29.49"E, ± 150m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-24  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110020

**6169d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, údolní niva při potoku Sitka mezi Húzovou a Veveřím, cca 555 m. n. m.  
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 17°19'29.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-16  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925707

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Nízký Jeseník, Údolní niva při potoku Sitka mezi Húzovou a Veveřím  
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'48.59"N, 17°19'20.54"E, ± 200m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970-07-16  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110023

**6170b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /2/ Bruntál: Roudno: údolí SV od Volárny.  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'36.00"N, 17°29'45.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezce: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277947

**6170c**

lokalita: Flora Moravica, Moravský Beroun, bahnitě louky JZ od Dětrichova nad Bystřicí  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'2.53"N, 17°22'45.52"E, ± 800m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1963-07-09  
nálezce: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045759

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /34/ Dětrichov nad Bystř.: louky v luhu Bystřice JV obce  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296746

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 546. Dětrichov nad Bystřicí: od želez.přejezdu J obce po proudu až k ohybu Bystřice k J  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°23'45.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477747

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mokřiny u Krahulčí  
souřadnice: 49°48'0.40"N, 17°22'40.30"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2009  
nálezce: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192203

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: NPR Mokřiny u Krahulčí  
souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°22'46.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2008-07-17  
nálezce: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176435

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Krahulčí: PR Mokřiny u Krahulčí, SZ od osady  
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'2.82"N, 17°22'43.74"E, ± 90m  
nadmořská výška: 599 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-06-07  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10163846

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
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: 6970590

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Mokřiny u Krahulčí  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'3.18"N, 17°22'43.81"E, ± 151m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1997  
náleze: Vlastimil Rybka  
pramen: Rybka V. Botanický IP navrhované přír. památky Mokřiny u Krahulčí. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6688604

#### **6170d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica. Beroun [= Moravský Beroun]: Sommerauwiesen  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'42.00"N, 17°27'39.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1931-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 224463;  
ID: 10045726

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Opp. Mor. Beroun: silva Hauwald inter pagos Čabová et Dvorce  
nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'13.61"N, 17°29'55.26"E, ± 200m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1970-07-28  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110021



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 439. Moravský Beroun: údolí Bystřice SZ až Z Kočičího kopce (631 m)

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'5.00"N, 17°25'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9473711

#### 6171a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"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: 9472334

#### 6171c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: t0130\_153309\_39\_T1.5

nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál

souřadnice: 49°49'52.10"N, 17°34'6.42"E, ± 258m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003-07

nálezce: Leo Bureš

pramen: Leo Bureš. t0130: t0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4076846

#### 6172a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Opp. Opava: pag. Nové Lublice, pratum ad merid. versus

nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava

souřadnice: 49°51'23.17"N, 17°40'48.90"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-07-14

nálezce: Jiří Duda

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10110043

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Opp. Opava, pag. Nové Lublice, pratum ad merid. versus

nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava

souřadnice: 49°51'24.00"N, 17°40'45.00"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-07-14

nálezce: J. Duda

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10172045

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /24/ Opava: Nové Lublice: louka J obce,  
nejbližší obec: Nové Lublice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 17°40'36.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277969

#### 6172b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mokrý louka v lese mezi Vendelínem a Lipinou, okres Opava  
nejbližší obec: Lipina u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°51'45.55"N, 17°48'48.48"E, ± 300m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968-07-14  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110006

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /23/ Opava: Lipina: mokré loučky V obce, roztroušeně.  
nejbližší obec: Lipina, okres Opava  
souřadnice: 49°51'33.87"N, 17°48'11.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Opravil  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277968

#### 6172c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0242\_153406\_194\_L5.1  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°50'3.84"N, 17°43'44.22"E, ± 55m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095569

#### 6172d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Podhradí, u příjezdové cesty k úpravě vody  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'18.84"N, 17°45'50.32"E, ± 150m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-06-27  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110008

**6173a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /CZ 0816036/ Záviliší: louka v hluboce zaříznutém údolí potoka Záliliší, J od města Hradec nad Moravicí na Opavsku, rozloha 1,29ha,  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°51'28.03"N, 17°53'51.26"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Filipová K. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Moravskoslezský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103082

**6248a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Holoubkov, ca 1 km JZ od hráze rybníka Na Hamru nad levým břehem Holoubkovského potoka, vlhká louka  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°45'41.58"N, 13°40'15.20"E, ± 100m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1972  
náleze: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1972): *Gladiolus imbricatus* L. na Rokycansku. – Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ., Plzeň, 1972/2: 3.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: *G. imbricatus* na stejné lokalitě sbíral už Hošek v roce 1969.  
ID: 10111705

**6248b**

původní jméno: *Gladiolus neglectus*  
lokalita: Auf der Waldwiese Kralowka genannt bei dem Dorfe Wolesschna  
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'7.45"N, 13°47'26.43"E, ± 700m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1815  
náleze: Mörk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925639

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wolesschna  
nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'7.45"N, 13°47'26.43"E, ± 700m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
náleze: Tausch  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925731

**6249a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Sw. Dobrotiwa  
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun  
souřadnice: 49°45'48.46"N, 13°50'8.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
pramen: Presl J. S. et Presl C. B. (1819): *Flora čechica*. - Pragae.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Starý údaj z *Flora čechica* bratří Preslů. Lokalizace je Svatá Dobrotivá, mohlo ale jít o nepřilíh vzdálenou louku Královka u Olešné, kde se mečík v té době jistě vyskytoval.  
ID: 10111706

**6264b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Waldrand zwischen Kukele und Waldeck  
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°26'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1894-07  
náleze: Schreiber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940004

**6268c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0082lm\_144421\_136\_L3.2  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'16.57"N, 17°3'1.26"E, ± 271m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Lubomír Kincl  
pramen: Lubomír Kincl. m0082lm: m0082lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4044489

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP U Senné cesty 2267  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'14.44"N, 17°2'55.34"E, ± 353m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Dostalík S. et Krátký M. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní památky Senná cesta: Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní památky Senná cesta. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965789

**6270a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Hor. Loděnice (okr. Olomouc): asi 2 km severně obce, na pravém svahu nad potokem (meliorováno!)  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 17°22'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1966-07-12  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925699

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Hor. Loděnice (okr. Olomouc): asi 2 km severně od obce, na pravém svahu nad potokem (meliorováno!)  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'21.61"N, 17°21'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1966-07-12  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110037

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /19/ Moravský Beroun: Horní Loděnice: les 1km V (Wagner Besch).  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'5.00"N, 17°23'35.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277964

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /21/ Moravský Beroun: Horní Loděnice: 2km S obce.  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'13.00"N, 17°22'32.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277966

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /20/ Moravský Beroun: Horní Loděnice: Hrušový potok.  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'16.00"N, 17°24'24.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277965

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /65/ Dalov: vlhké louky SV obce  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296871

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0247\_153312\_6\_X12  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'22.67"N, 17°24'32.47"E, ± 221m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4077876

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0247\_153312\_49\_T1.6  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'21.52"N, 17°24'44.21"E, ± 113m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4078180

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0247\_153312\_47\_T1.6  
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'15.32"N, 17°24'52.45"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. t0247: t0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4078160

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0173\_153311\_1\_T1.9  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'48.88"N, 17°22'7.39"E, ± 118m  
fytochorion: 98. Nízky Jeseník  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077200

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0173\_153311\_807\_T1.9  
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'31.09"N, 17°21'49.54"E, ± 288m  
fytochorion: 98. Nízky Jeseník  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0173: m0173. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4077171

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0093\_153317\_131\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'28.42"N, 17°24'26.53"E, ± 13m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080445

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0093\_153317\_822\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'34.67"N, 17°23'59.06"E, ± 163m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0093: m0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4080465

#### **6270b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bärn, Felder [Moravský Beroun]  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'41.00"N, 17°26'37.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1930-07  
nálezc: Suchánek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6170d  
ID: 9925694

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moravica: Opp. Mor. Beroun: vallis rivi sub locum Langenbirke  
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'33.65"N, 17°29'10.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-07-05  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110032

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /17/ Moravský Beroun: Čabová: potok 2km JV.  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°28'59.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277962

### 6270c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Šternberk: lesní louky poblíž potoka, asi 1,5 km JV od Těšíkova při cestě do Domašova u Šternberka  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'30.12"N, 17°21'29.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-07-12  
náleze: s. coll.  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925698

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Šternberk: lesní palouk u březového hájku, poblíž kóty 466 m, severně od Domašova u Šternberka spolu s *Iris sibirica*, cca 450 m  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'3.75"N, 17°20'8.51"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-07-14  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925700

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nížký Jeseník, louky ca 1 km vých. Jívové, 650 m. n. m.  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'28.00"N, 17°24'44.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-07-15  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939954

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Na louce pod silnicí asi 3 km od Domašova nad Bystřicí do Jívové, cca 650 m. n. m.  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 17°24'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-07-15  
náleze: J. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939955

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: In pratis paludosis prope Domašov  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'14.00"N, 17°20'41.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1935-07-13  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939934

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora Moraviae: Šternberk: les. palouk poblíž kóty 466 m, severně od Domašova u Šternberka  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'3.80"N, 17°20'8.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1966-07-14  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110038

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /34/ Šternberk: Těšíkov: 1,5km JV obce.  
nejbližší obec: Těšíkov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'31.00"N, 17°21'22.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277979

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /15/ Hraničné-Petrovice: 1,5 km SV od obce v údolní louce  
nejbližší obec: Hraničné-Petrovice  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1970  
pramen: Deyl Č. (1973): Příspěvek ke květeně širšího okolí Olomouce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 96-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9266011

#### 6270d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Nizký Jeseník, Domašov nad B., louky záp. od obce, při cestě k Hraničné-Petrovice  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°25'49.00"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-13  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925685



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moravica, Nízký Jeseník: Svahové louky pod silnicí mezi Domašovem nad Bystřicí a Jívovým  
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'32.68"N, 17°25'4.87"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1978-07-15  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045758

#### 6271a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nízký Jeseník: Norberčany, vlhká louka podél horního toku lev. přítoku Libavského potoka  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'49.14"N, 17°30'26.89"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-08-09  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204922

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /CZ 0716267/ Mokřina pod Červeným kopcem: mokřadní komplex v pramenné oblasti potoka Mokřinka (levostran. přítoku Libavského potoka) ve Vojenském újezdu Libavá, mezi obcemi Podlesí a Norberčany, asi 4,5km SV od Města Libavá na Olomoucku, rozloha 4,25ha,  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 17°32'32.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103222

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /18/ Moravský Beroun: Stará Libavá: údolí potoka pod vrchem Březová.  
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'3.00"N, 17°30'14.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
náleze: Duda  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277963

#### 6271c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Oderské vchy: svahová loučka v údolí řeky Odry na svahu Oderského vrchu (582.9 m), na severovýchod od Údolné  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'3.01"N, 17°34'14.37"E, ± 400m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1964-07-01  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925697

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /5b/ Lesy: u Vojnovic" v levobřežním údolí od Vojnovic k Údolné, ve smíš. lese, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'29.00"N, 17°34'32.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.

projekt: FLDOK

ID: 8058893

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /12/ Město Libavá: údolí Vlčí žleb směr Smilov.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°32'8.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Duda; Šula

pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas.

Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8277957

#### 6271d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /16/ Město Libavá: Vojnovice: údolí směrem V (k Údolné).

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'57.00"N, 17°35'14.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Duda; Šula

pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas.

Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8277961

#### 6272b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Oderské vrchy: Vítkov; Flora Moraviae: při toku (pravo-břežním přítoku) Kamenného potoku na svahové loučce poblíž silnice z Větrčovic do Dolejších Kunčic, cca 460 m. n. m.

nejbližší obec: Větrčovice, okres Opava

souřadnice: 49°46'0.02"N, 17°48'42.32"E, ± 600m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1969-07-15

nálezce: Bohumil Šula

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925708

#### 6273b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Moravia - Montes Oderské vrchy, prope pagum Stará Ves u Bílovce sinister coluvius rivi Bílovka ad 350 m s. m.

nejbližší obec: Stará Ves u Bílovce, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°46'29.32"N, 17°59'9.25"E, ± 600m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1974-07-17

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10204925

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: /76/ Stará Ves u Bílovce: 0,2 km od ústí P přítoku Skřípovského potoka do Bílovky, směr Požaha, vlhká louka

nejbližší obec: Stará Ves u Bílovce, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Sedláčková M. (1978): Rozšíření některých druhů rostlin v okrese Nový Jičín. 5. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 37-58.

projekt: FLDOK

ID: 9238524

### 6367c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PP U Nádrže - střídavě vlhká louka v Z části území

nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov

souřadnice: 49°38'10.18"N, 16°50'51.90"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2007-07-13

nálezce: Zbyněk Hradílek

pramen: Josef Komárek. Terénní průzkum 2007. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6887403

### 6369a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora moravica: Štěpánov u Olomouce, v smíšeném, řídkém lesíku "Líska", blíže Střeneň

nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc

souřadnice: 49°41'17.60"N, 17°11'8.50"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1934-07-02

nálezce: F. Unzeitig

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634427; 2 sheets (see BRNU 634428);

ID: 10045688

### 6370a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Olomouc: Pohořany - vlhká až mokrá (zrašelinělá) loučka na okraji lesa směrem k Hrubé Vodě

nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'23.00"N, 17°23'43.00"E, ± 600m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1959-06-24

nálezce: Bohumil Šula

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925693

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Olmütz: Wiesen b. Weska [Véska u Dolan]

nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'29.26"N, 17°21'21.58"E, ± 600m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1937-05

nálezce: Heinrich Laus

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925692

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Olomouc: Louky u Pohořan

nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°22'53.00"E, ± 600m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1927-06

nálezce: Josef Otruba

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925691

**6370b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wiesen, Waltersdorf [= bývalá Velká Střelná, VÚ Libavá]  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'9.00"N, 17°29'53.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezce: A. Burghauser  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64020; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 10045730

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0220\_251107\_561\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.95"N, 17°27'16.70"E, ± 110m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4649537

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0220\_251107\_613\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'5.15"N, 17°27'9.14"E, ± 121m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4649563

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0220\_251107\_562\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'17.28"N, 17°27'26.93"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4649538

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0214\_251108\_397\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'48.10"N, 17°28'46.20"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4651484

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0214\_251108\_196\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'26.21"N, 17°29'27.67"E, ± 42m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650731

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0214\_251108\_249\_K1  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.16"N, 17°29'45.06"E, ± 180m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650994

### 6370c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Lesní louky za myslivnou u Mrskles  
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'29.15"N, 17°24'42.43"E, ± 500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1938-07-04  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: blízko fyt okr 75  
ID: 9925657

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Olomouc: lesy nad Droždínem  
nejbližší obec: Droždín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'27.00"N, 17°20'41.00"E, ± 400m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1935-08  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925686

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Olomouc: borový les na Sv. Kopečku  
nejbližší obec: Droždín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'44.00"N, 17°20'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1924-06  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925690

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Olomouc v lesích u Mrskles  
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'29.15"N, 17°24'42.43"E, ± 500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1920-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925689

#### 6370d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 255. Hlubočky: Jestřebí: mokřina u silnice při JV okraji bývalé obce, cca 0,5km JV od kóty 606.  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°28'30.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: viz.mapa Duda 1993a  
ID: 8303213

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 251b. Hlubočky: Jestřebí: komplex bývalých vlhčích i sušších luk cca 0,8km JJV od Strážiska (675,3m),P od silnice do Velké Střelné.  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 17°29'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 8303199

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /15/ Město Libavá: Varhošť: pramenná oblast J obce  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'22.00"N, 17°29'8.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277960

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0220\_251112\_650\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'11.76"N, 17°27'29.09"E, ± 35m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654675

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0220\_251112\_672\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'20.94"N, 17°27'41.47"E, ± 54m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4654738

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0214\_251108\_146\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'24.11"N, 17°27'56.09"E, ± 11m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650548

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0214\_251108\_281\_T2.3B  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'32.17"N, 17°29'26.41"E, ± 276m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4651239

### 6371a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Údolná, in prato secundum flumen Odra sub collis Oderský vrch (583), ad 480 m s. m.  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'51.99"N, 17°34'10.78"E, ± 400m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-21  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204910

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /CZ 0716273/ Bažiny pod Novou Vsí: mokřad ve Vojenském újezdu Libavá, v prostoru zaniklé obce Nová Ves nad Odrou, v místě, kde ze silnice vedoucí od Zeleného Kříže do Města Libavá vychází odbočka na Čermnou, asi 7kmj od Města Libavá na Olomoucku, rozloha 2,27ha  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 17°32'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103095

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 186b. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: vlhké louky na okraji mokřadu, cca 200m JJV od křižovatky cest.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'8.00"N, 17°32'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincil L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: silná populace  
ID: 8302981

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0215\_251109\_98\_T1.9  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'31.14"N, 17°34'27.70"E, ± 120m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004  
ID: 4652154

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_190\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'26.88"N, 17°30'43.99"E, ± 74m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642106

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_199\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'41.68"N, 17°30'24.98"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642148

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_374\_T2.3B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'47.24"N, 17°30'29.34"E, ± 382m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642917



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_191\_X7  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'31.99"N, 17°30'42.62"E, ± 184m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642111

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_369\_T2.3B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'54.41"N, 17°30'18.76"E, ± 115m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642882

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_377\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'55.38"N, 17°30'30.28"E, ± 164m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642944

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_375\_T2.3B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'50.16"N, 17°30'29.81"E, ± 187m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642933

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_197\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'37.00"N, 17°30'22.93"E, ± 160m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642143

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_306\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'13.56"N, 17°30'18.61"E, ± 199m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642269

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_386\_T2.3B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'51.06"N, 17°30'36.79"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642655

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_188\_T1.5  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'29.18"N, 17°30'48.06"E, ± 245m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642100

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_175\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'53.23"N, 17°31'10.13"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642029

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: m0208\_251103\_324\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'8.84"N, 17°30'11.74"E, ± 106m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004  
ID: 4642713

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 0\_opravy\_251109\_280\_T1.9  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'22.94"N, 17°34'23.38"E, ± 213m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Jan Losík  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4651858

#### 6371b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /CZ 0716190/ Dvorecký mlýn: komplex luk a křovin ve Vojenském újezdu Libavá, v údolí Plazského potoka, pod soutokem s Milovanským potokem, asi 1,5km SZ od zaniklé obce Milovany a asi 6,5km JV od Města Libavá na Olomoucku, rozloha 22,29ha,  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 17°35'34.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103141

#### 6371c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: V lese "Smolná" při nové silnici od Zeleného kříže k Nové Vsi v Oderských horách  
nejbližší obec: Čermná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'48.42"N, 17°33'19.37"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1909-07-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925615

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Montes Oderské vrchy: non procul a pago Nová Ves n. Odrou, in prato "Smolenské louky" secundum rivum Smolenský potok ad 600 m s. m.  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'50.65"N, 17°33'10.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-21  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204909

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Město Libavá: Sním.4. PR Smolenská luka: travnatý porost nad horní nádrží, ca 50m L od příjezd.cesty.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°33'8.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-07-01  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293374

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Město Libavá: Sním.3. PR Smolenská luka: mezi P břehem Smolen.potoka a smrkovým lesem nad horní nádrží.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°33'6.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-06-30

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293347

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293498

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 205. Město Libavá: Nová Ves n.Odr.: PR Smolenská louka, fragmenty bezkolencových luk mezi horním rybníkem a lesem,

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°32'56.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.

projekt: FLDOK

ID: 8303037

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PR Smolenská luka

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'47.88"N, 17°33'18.86"E, ± 780m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1998

nálezce: Jaroslav Bosák

pramen: Bosák J. Inventarizace výskytu mihule potoční ve VVP Libavá. 1998.

projekt: NDOP

ID: 6715996

#### **6371d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora Moravica: Oderské vrchy, při krajích lesa Uhersko, východně od Boškova, cca 510 m. n. m.

nejbližší obec: Potštát, okres Přerov

souřadnice: 49°37'39.00"N, 17°38'1.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968-07-03

nálezce: Bohumil Šula

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925709

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora Moraviae: Padesát Lánu u Podštátu, na vlhké louce nedávno zalesněné smrkem, 520 m. n. m.  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'59.33"N, 17°38'58.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-16  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925711

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Oderské vrchy, louky u Boškova  
nejbližší obec: Boškov, okres Přerov  
souřadnice: 49°37'32.00"N, 17°37'13.00"E, ± 800m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1963-07  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925713

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Podštát  
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'12.00"N, 17°39'5.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939943

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Oderské vrchy: les Obora u Potštátu  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'16.08"N, 17°37'16.72"E, ± 400m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1963-07-04  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110014

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Jesenické podhůří: Potštát, os. Heřmánky, louky na pravém břehu Plazského potoka s. lesa Osičí  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'54.86"N, 17°35'36.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-07-31  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204921

**6372a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: okr. Nový Jičín, západně od Dobešova (u Oder) při okraji lesů poblíž kóty 591 m  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°40'15.46"N, 17°44'39.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-04  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110011

#### 6372b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Okr. Nový Jičín západně od Dobešova (u Oder) při okraji lesů poblíž kóty 591 m, cca 580 m. n. m.  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°40'11.96"N, 17°45'7.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-07-04  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925701

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Oderské vrchy - Dobešov - prameniště pravé odbočky Suché směr kóta 591,2  
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'51.57"N, 17°45'18.82"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1967-09-06  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204927

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /22/ Odry: Dobešov: mezi vrchem Varta a lesem Tis, 2km Z obce.  
nejbližší obec: Dobešov, okres Přerov  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 17°45'2.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277967

#### 6372c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Podštát: louky u Jindřichova  
nejbližší obec: Jindřichov, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°44'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1936-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6372d  
ID: 9925688

### 6375d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0266\_252120\_315\_T1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'10.40"N, 18°18'6.26"E, ± 134m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687297

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0266\_252120\_318\_T1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'3.71"N, 18°18'7.96"E, ± 26m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687283

### 6376a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.69"N, 18°23'36.61"E, ± 281m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-07-12  
nálezce: Josef Duda  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6425899

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'35.69"N, 18°23'36.61"E, ± 281m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-08-19  
nálezce: Marie Sedláčková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6424230

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
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  
nálezce: 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: 6631300

**6376c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Kunčičky (u Místku) záp. část "Hlíny", diluv. štěrky, písky, hlíny, 320 m  
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'46.00"N, 18°20'29.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1943-07-23  
náleze: František Talpa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: kvet., roztroušeně v obilí a na louce  
ID: 9925667

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Beskydské podhůří, Metylovice, úvoz levé strany R56 u Frýdlantu nad Ostravicí do Místku, 1,15 km JJZ Metylovické hůrky (524), 345 m n. m.  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'34.00"N, 18°20'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-07-18  
náleze: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172060

**6376d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Vyšní Lhoty  
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'40.00"N, 18°28'42.16"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-08-01  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Šigutová Lucie. Terénní šetření. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6971575

**6377c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Slezsko, Beskydy: Komorní Lhotka, louka na vojenské střelnici pod Ropičkou  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'56.32"N, 18°32'52.38"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1932-07-07  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925740

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Moravskoslezské Beskydy, Morávka, údolí Malého Lipového, poblíž č. p. 362, mokrá louka, poměrně hojný výskyt  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 18°31'8.00"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-07-14  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172066



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Řeka: vlhká louka pod chatou Třineckých železáren  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'19.03"N, 18°34'15.46"E, ± 30m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-07-22  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172058

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Komorní Lhotka: ojediněle na mokré louce pod Kotářem (u REZ Odnoha)  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 18°31'53.00"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1969-07-04  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172052

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Komorní Lhotka: svažité, lesem nezarůstající prameniště se strhávanou vegetací o velikosti 50 × 15 m, levostranně nad Stonávkou, 2,2 km jižně od rozcestí Komorní Lhotka - sauna  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'49.99"N, 18°30'52.81"E, ± 90m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2015-09-18  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10170138

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Řeka - okolí řeky Ropičanky 3  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'11.32"N, 18°34'39.96"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Lucie Šigutová. Diplomová práce: Mapování a hodnocení výskytu orchidejí a dalších druhů dle regionálního seznamu CHKO Beskydy. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko - geologická fakulta, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6968329

#### **6377d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0168be\_252215\_284\_T1.6  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'1.63"N, 18°38'45.20"E, ± 4m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: Eva Škrabalová  
pramen: Eva Škrabalová. t0168be: t0168be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700260

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0211be\_252220\_416\_T1.1  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'1.73"N, 18°37'21.36"E, ± 71m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-08  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0211be: t0211be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4704590

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tyra, CHKO Beskydy  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'22.43"N, 18°38'50.78"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-07-24  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6854412

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tyra, CHKO Beskydy  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'10.51"N, 18°38'54.42"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-07-24  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6854414

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Řeka - okolí řeky Ropičanky 8  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'56.69"N, 18°35'6.69"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Lucie Šigutová. Diplomová práce: Mapování a hodnocení výskytu orchidejí a dalších druhů dle regionálního seznamu CHKO Beskydy. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko - geologická fakulta, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6968336

### **6378b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nýdek; nesečená extenzivní pastvina, místy s fragmenty T1.5, při severním okraji též T2.3B, jednotlivě náletové dřeviny (klen aj.)  
souřadnice: 49°39'27.84"N, 18°47'40.76"E, ± 321m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012-09-05  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nejméně 20 ks; T1.1  
ID: 11430299

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nýdek; mělký úpad s potůčkem, nesečený porost, na břegu mlode drzewa owocowe  
souřadnice: 49°39'21.33"N, 18°48'8.91"E, ± 60m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012-09-01  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nejméně 50 ks; T1.5  
ID: 11429034

#### 6378c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Košařiska, Sobulanka, vlhká louka, dosti hojně  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'18.00"N, 18°41'41.00"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-06-30  
nálezcce: D. Hlisnikovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172065

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Karpentná\_2700387  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'48.07"N, 18°40'47.06"E, ± 63m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-25  
nálezcce: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5332026

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Karpentná\_2700403  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'55.16"N, 18°40'36.84"E, ± 70m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-25  
nálezcce: Bohdana HutYROVÁ  
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5332077

#### 6378d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nýdek u Vendryně, mokrá louka u cesty po levé straně z Nýdku k osadě Kolibiska  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'23.49"N, 18°47'4.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1955-07  
nálezcce: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110050

**6447b**

lokalita: Louňová, lado na okraji lesa u příkopu na býv. bezkolencových loukách zarůstající dřevinami 1, 4 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Louňová, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'4.31"N, 13°36'36.50"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2005-07-15  
náleze: Lenka Pivoňková; Jiří Sladký  
pramen: Pivonková L. (2007): Zvláště chráněné rostliny Plzeňského kraje. - Plzeňský kraj, Plzeň, 56 p.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: mám foto  
ID: 10155594

**6466b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Pohorská louka - fragment střídavě vlhké louky ve V části území  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'37.05"N, 16°45'28.20"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2008-07-05  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek. Terenní průzkum 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6887399

**6466c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dražanská vrchovina, Blansko: Šebetov, údolí Pilského potoka, 1.5 km V od obce, 490-550 m. s. m.  
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'32.92"N, 16°44'10.21"E, ± 300m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1997-07-31  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939901

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /292/ Melkov: louky u obce  
nejbližší obec: Melkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°43'8.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
náleze: Kočvarová  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885260

**6466d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky u Bukové v okr. Boskov. na vysočině Dražanské  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'0.08"N, 16°49'20.36"E, ± 100m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1887-07-24  
náleze: Václav Spitzner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925660

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Česká Republika, okres Blansko, Benešov u Boskovic: rašelinné louky cca 0.5 km severně osady Pavlov, 650-680 m.n.m.  
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 16°48'4.00"E  
nadmořská výška: 650-680 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1996-07-22  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939903

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia. Wiesen bei Buková unweit Protivanov  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'0.10"N, 16°49'20.40"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1887-07-24  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64026;  
ID: 10045706

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Květena Moravy. Louky u Bukové v okr. boskovičském na vysočině drahanské  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'0.10"N, 16°49'20.40"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1887-07-24  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 196393; ex herb. V. Spitzner;  
ID: 10045707

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E  
nadmořská výška: 614-642 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279754

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajíc.i kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088611

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 15. Benešov, Pavlov - PR Pavlovský mokřad - mokřad, v 60. letech odvodněný kvůli těžbě rašeliny, v r.1999 proběhly práce s cílem zlepšení vodního režimu rezervace.  
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 16°47'36.00"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: 8088892

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /291/ Horní Štěpánov: Račlova louka  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 16°47'39.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
náleze: Sychra  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885259

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Uhliska  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.57"N, 16°47'47.89"E, ± 533m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1999  
náleze: Petr Albrecht  
pramen: Albrecht P. Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000  
ID: 6755370

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Pavlovské mokřady  
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'18.80"N, 16°47'35.60"E, ± 1077m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1988  
náleze: Jitka Popelková  
pramen: Svobodová Jitka. IP CHPV Pavlovské mokřady u Benešova.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6563317

#### **6470b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: VVP Libavá, vlhkosuchá louka pod lesem, ca 2,5 km SSV kostela v obci Daskabát  
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°27'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001-08-15  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514128

#### 6471a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /29/ Přerov: Velký Újezd: osada Kyjanice, údolí potoka.  
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'12.00"N, 17°31'5.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277974

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /10/ Lipník n. Bečvou: Slavkov: JV obce.  
nejbližší obec: Slavkov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'45.86"N, 17°34'29.82"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Duda; Šula  
pramen: Duda J., Opravil E. & Šula B. (1993): Chráněné a ohrožené druhy v květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území - I.. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 42: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8277955

#### 6471b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Uhřínov, Meadow in the SKI areal, light bank by the leafy forest  
nejbližší obec: Uhřínov, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'59.47"N, 17°38'36.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-07-01  
náleze: Jan Vích  
herbář: OSTR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198091

#### 6474b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /12/ Lichnov: Na peklech (602,9), spodní část pozměněné svahové pastviny nad lesním prameništěm tzv. "Štěpánovy doliny"  
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 18°8'34.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-07-19  
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácné ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076871

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /CZ 0816029/ Na Peklech: lesíky a loučky asi 2,3km JJZ od obce Lichnov na Novojičínsku, rozloha 92,87ha,  
nejbližší obec: Lichnov na Novojičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'18.00"N, 18°8'16.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Filipová K. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Moravskoslezský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103053

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: "Na peklech" jde o protáhlý odlesněný hřeben (ve vrcholové části kóty 602m) s příleh. svah. loukami a pastvinami. Lokalita se nachází v k.ú.obci Bordovice, Lichnov a Ženklaava.

nejbližší obec: Bordovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'11.00"N, 18°8'37.00"E

nadmořská výška: 370-602 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

pramen: Sedláčková M. (2002): Poznámky ke květeně a vegetaci okolí vrchu "Na peklech". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 19: 42-45.

projekt: FLDOK

ID: 8076398

#### 6474c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Veřovické vrchy: Hodslavice - Domoraz, prameništění louky Srního potoka, návrh CHÚ "Louky na Domorazu"

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'51.65"N, 18°0'31.23"E, ± 300m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1989-07-06

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10204908

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Hostašovice (okr.N.Jičín), PP Domorazské louky

souřadnice: 49°30'47.00"N, 18°0'27.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1993-07-09

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.

- Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Čes. Úst. Ochr. Přír., středisko Ostrava.]

projekt: ČNFD

ID: 2317612

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PP Domorazské louky 1175

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'50.61"N, 18°0'30.15"E, ± 266m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2010

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková Jana. Botanický inventarizační průzkum v PP Domorazské louky. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6990178

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: PP Domorazské louky

nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'50.45"N, 18°0'29.85"E, ± 9999m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1997

nálezce: Stanislav Hrabovský

pramen: Sedláčková Marie. Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6294256



**6474d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0061be\_252302\_708\_T1.5  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'41.16"N, 18°6'22.72"E, ± 29m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Helena Štursová  
pramen: Helena Štursová. t0061be: t0061be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4709097

**6475a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Frenštát p. R. - Nivy  
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'18.01"N, 18°12'8.10"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1963-06-25  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204913

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /7/ Frenštát p. Radhošť.: za Balitou, zbytek bezkolencové louky na parcele č.2042, poblíž vedení vysok.napětí (nově neověřeno)  
nejbližší obec: Frenštát p. Radhošť., okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°12'6.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-09-07  
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácné ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076855

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Sním.la. Frenštát pod Radhoštěm - Záhuní: na JZ okraji města podél železnič.tratě Frenštát - Veřovice, násep trati u tunelu Jandova stromořadí, orient.SV  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 18°11'45.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-07-28  
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střechovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8059763

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 397. Frenštát pod Radhoštěm: severní část luk podél Lubiny za čističkou, porost s dominantní kopřivou, 380 m n. m., Sedláčková  
souřadnice: 49°33'27.00"N, 18°11'58.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: 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: 9606292

**6475b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren: Gebirgswiesen; sehr gemein auf den Wiesen des Ondřejník (bei. Friedland), Karpaten  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'55.11"N, 18°19'19.58"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1902-07-19  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939998

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Luka pod Ondřejníkem  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'0.62"N, 18°19'39.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1883-07-27  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939950

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Opp. Frýdek Místek: silva inter pag. Kunčice p. O. et Kozlovice  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'37.54"N, 18°16'44.35"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1986-07-03  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110028

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Pstruží u Frýdlantu n./Ostr.: dosti hojně na mokré louce  
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'50.79"N, 18°19'51.44"E, ± 600m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-07-17  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110018

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Pstruží u Frýdlantu nad Ostravicí: dosti hojně na morké louce  
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'8.00"N, 18°19'30.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-07-17  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172047

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kozlovice, les – vlhké louky  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.15"N, 18°15'24.79"E, ± 3000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1981-07-17  
náleze: Karla Havlová  
herbář: OSTR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198092

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Prov. Podbeskydská pahorkatina: non procul a pago Kozlovice, secundum rivum Bahenná, in prato udo ad 500 m s. m.

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'53.44"N, 18°17'45.77"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1985-07-17

nálezce: M. Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10204911

#### 6475c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Trojanowitz bei Frankstadt in Mähren

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'47.62"N, 18°14'31.29"E, ± 1500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1881-07-29

nálezce: Adolf Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925670

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Flora von Mähren, Trojanowitz bei Frankstadt

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'47.60"N, 18°14'31.30"E, ± 1500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1889-07-29

nálezce: A. Schwöder

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939945

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Horečky u Javorníku

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'19.18"N, 18°11'31.15"E, ± 300m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1883-07-25

nálezce: E. Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939946

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Louka u Trojanovic u Frenštátu

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'47.60"N, 18°14'31.30"E, ± 1500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1883-07-25

nálezce: E. Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939947

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Luka pod Velkým Javorníkem

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'53.31"N, 18°10'33.52"E, ± 300m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1883-07-28

nálezce: E. Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939951

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica, distr. Frenštát p. Radh., mokrá louka na SV svazích kóty 610, 3 km JZ od města. S. m. 550 m  
nejbližší obec: Paseky, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'18.30"N, 18°10'57.90"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1990-07  
náleze: R. Sobotíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 545188;  
ID: 10045729

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Trojanowitz bei Frankstadt [= Frenštát pod Radhoštěm] in Mähren  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'47.60"N, 18°14'31.30"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1887-07-29  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64027;  
ID: 10045708

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na louce u panny Mari na Horečkách blíž Frenštáta  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'27.51"N, 18°11'28.90"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1886-06  
náleze: G. Braun  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110016

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: MS Beskydy, Trojanovice p. Jav., Velký Javorník, SV úbočí, prameniště v pastvině, ca 400 m J od kóty 610 m, ca 580 m n. m.,  
při zel. turistické značce  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'52.00"N, 18°10'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1995-08-02  
náleze: S. Hrabovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172074

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Podbeskyd. pahor., Beskydské podhůří, Frenštát pod Radhoštěm, Planiska, mokřad za bývalými CO sklady, při potoku  
Bystrý, 100 m J od žel. trati, ca 420 m n. m.  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'32.00"N, 18°14'21.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995-08-06  
náleze: S. Hrabovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172075

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Trojanovice, Pindula, svahová bezkolencová louka na levém břehu horního bezejmenného přítoku Lubiny pod zvoníčkou  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'2.24"N, 18°11'20.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2006-07-11  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204923

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, prope pagum Trojanovice, in prato udo secundum rivum (sinister confluivus Radhoštnice) ad pedem montis Radhošť ad 490 m s. m.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'49.91"N, 18°13'2.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-07-05  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204918

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul ab oppido Frenštát p. R. - Kopaná, ad ripam rivi (sinist.) Lánský, circum cotam 440 - "Loučka" ad 450 m s. m.  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'37.98"N, 18°13'1.03"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-07-05  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204919

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Prov. Podbeskydská pahorkatina, non procul a pago Trojanovice - Bystré, sinister confluivus rivi Bystrá, in prato udo ad 480 m s. m.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'32.49"N, 18°14'53.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-07-18  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204920

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: SV Morava: Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., Horečky - za P. Marií  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'28.81"N, 18°11'29.84"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1952-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204915

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: SV Morava: Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., Zadní Horečky  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'46.38"N, 18°11'41.70"E, ± 600m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1948-08  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204914

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: SV Morava: Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., Horečky  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'23.48"N, 18°11'23.37"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1942-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204916

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: SV Morava: Podbeskydská pahorkatina, Frenštát p. R., na žel. trati (Školská)  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'45.28"N, 18°12'14.88"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1936-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204917

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /9/ Trojanovice: louky pod Pindulou, svahová louka na L břehu bezejmen.L přítoku Lubiny (pod zvoničkou) (nález.22.7.1997, ověřen 22.10.2005)  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'3.00"N, 18°11'24.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-10-22  
náleze: Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácné ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076862

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /11/ Frenštát p. Radhoštěm: Na nivách, louky v nivě P břehu Lubiny pod jízdárnou  
nejbližší obec: Frenštát p. Radhošť., okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'9.00"N, 18°12'17.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1999-07-29  
pramen: Sedláčková M. (2005): Vzácné ohrožené rostliny na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 22: 20-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076870

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Sním.2. Frenštát pod Radhoštěm - Horečky-Konvičková louka: SSZ exponované pastviny v prostoru Zadních Horeček, cca 0,5km SZ kóty 585, asi 200m Z opuštěné selské usedlosti

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'48.00"N, 18°11'39.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1978-08-06

pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střešovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině.

- Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 8059882

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Sním.3a. Trojanovice-Bystré: na P břehu L přítoku potoka Bystý, cca 800m SV siln.křížovatky silnic Frenštát - Ráztoka a Solárka, sklon SZZ,

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°14'38.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1978-08-10

pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střešovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině.

- Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 8059908

#### 6475d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Nalezeno na loukách u Kunčic, Morava východní

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'38.03"N, 18°16'37.98"E, ± 2000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1929-07-18

nálezce: H. Benešová

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925736

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Opp. Frenštát pod Radhoštěm: pag. Trojanovice, loc. na Bystrém, 470 m

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'23.00"N, 18°15'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1991-07-16

nálezce: Josef Duda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939905

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Wiesen bei Frankstadt (Gr. Kuntschitz)

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'26.00"N, 18°17'20.00"E, ± 1200m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1901-07

nálezce: s. coll.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9939993

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Vel. Kunčice p. Radh. [= Kunčice pod Ondřejníkem]  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°16'38.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1922  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 634352;  
ID: 10045658

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wiesen in Gr. Kuntschitz [= Kunčice pod Ondřejníkem] bei Frankstadt [= Frenštát pod Radhoštěm]  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'39.00"N, 18°16'38.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1901-06  
náleze: Prochazka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 18713; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 10045711

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wiesen in Gr. Kuntschitz bei Frankstadt  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'51.04"N, 18°17'3.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1901-06  
náleze: Prochazka  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110015

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia - Montes Moravosleszské Beskydy, prope pagum Kunčice p. Ondř., ad pedem montis Malá Stolová, situ septentrionali ad 550 m s. m.  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'22.41"N, 18°18'56.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-08-27  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204924

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0122be\_252305\_8\_T1.5  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'30.18"N, 18°16'6.96"E, ± 8m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-08  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0122be: t0122be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4710728



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Cabákovice - mokřina 4  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'19.90"N, 18°16'1.76"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Helena Štursová  
pramen: RNDr. Helena Štursová. Podrobný geobotanický průzkum zaměřený na vegetační kryt nejrozsáhlejší mokřadní louky v Trojanovicích, registrované jako VKP pod číslem 32171: Cabákovice - mokřina. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6967140

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Trojanovice - Cabákovice - hlavní plocha  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'20.18"N, 18°16'2.07"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Helena Štursová  
pramen: Štursová H. Cabákovice - mokřina (Trojanovice). 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7023435

#### 6476a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Schlesien, Friedland, bei Malenowitz  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 18°24'23.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1901-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939962

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malenowitz. Im Ostrawitzatal sehr. h.  
nejbližší obec: Hamrovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°22'41.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1908-06  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 36783;  
ID: 10045716

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Schlesien: Wiesen bei Malenowitz (bei Friedland) [= Frýdlant nad Ostravicí]  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 18°24'23.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1901-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64017; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 10045712

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Friedland. Mh.  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'16.00"N, 18°21'22.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1900-07  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 14052;  
ID: 10045710

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Malenovice, údolí Satiny; dolná část lyžařského vleku Sokol-Satina, mokrá louka a příkop, 520 m  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°24'23.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-24  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172067

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Malenovice, mokrá loučka pod vlekem (Sokol), SZ svahy kóty Staškov (752 m), 520 m n. m.  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°24'23.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-06-24  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172069

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: Malenovice-N. Ves, mokrá louka na rozhraní obcí u domu č. 81  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°22'5.00"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1971-07-16  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172056

#### **6476b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, Lukšinec  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'42.38"N, 18°25'27.74"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1938-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925671

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malenowitz am Fusse von Lissa [Malenovice u Lysé Hory]  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 18°25'33.00"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1881-07-23  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6476a  
ID: 9925669

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Friedland - Lysa hora. Wiesen  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°25'35.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1932  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 454408; ex herb. A. Fröhlich; 2 sheets (BRNU 454407 without label);  
ID: 10045659

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malenowitz am Fuße der Lissa [= Lysá hora]  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 18°25'33.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1881-07-23  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64028;  
ID: 10045703

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: dosti hojně na mokré louce v údolí potoka Jestřabí potok a osada v s. skupině Lysé hory  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'20.79"N, 18°27'25.79"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-08  
náleze: E. Burša  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110029

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malenovice: na vlhké louce na vrchu Tanečnice  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'37.10"N, 18°25'23.43"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-08-13  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110024

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Slezsko: Krásná u Frýdku, na loukách v údolí  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'33.44"N, 18°28'53.92"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1950-07  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110040

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Krásná, Hlostovice, podél toku Mohelnice, ochranné pásmo PR Travný, vlhká louka, 530 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 18°28'52.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-07-14  
náleze: P. Foldynová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172063

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radhoštské Beskydy, k. ú. Nižní Mohelnice, závěr Tošanovského potoka, zamokřená louka, 600 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 18°29'11.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1987-07-28  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172083

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Krásná: dosti hojně na mokré louce v údolí potoka Jestřabí v s. skupině Lysé Hory, 700 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 18°27'53.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-08  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172051

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malenovice, na vlhké louce na vrchu Tanečnice  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°25'33.00"E, ± 150m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-08-13  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172054

**6476c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In pratis humidis ad Čeladná  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'35.00"N, 18°20'17.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1929-07-12  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939930

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren: Czelandna, Abhänge des Smrk, Bez. Friedland [= Frýdlant nad Ostravicí]  
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'0.00"N, 18°22'0.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1905-08-08  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 18714; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 10045662

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wiesen im Ostrawitzathale oberhalb Friedland in Mähren u. Schlesien  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'53.00"N, 18°23'1.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1864-08-08  
náleze: A. Makowsky  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64023;  
ID: 10045702

**6476d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Ostravice: nehojně na mokré louce u samoty Mazák-Muchovice  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'0.82"N, 18°25'28.10"E, ± 150m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-06-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110031

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Krásná, tok řeky Mohelnice (v úseku Zlatník-Vyšní Mohelnice), pravý břeh, louky, 645 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 18°29'59.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-07-15  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172068

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, k. ú. Ostravice, osada Muchovice, vlhká louka  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°25'26.00"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-07-20  
náleze: I. Košťálová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172081

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Ostravice, na vlhké louce v údolí Mazáku, osada Muchovice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°25'26.00"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-07-26  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172044

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: MS Beskydy: osada Muchovice, 600 m n. m., svahová louka  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°25'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-12  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172050

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Ostravice, nehojně na vlhké louce u samoty Mazák-Muchovice  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°25'26.00"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-06-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172053

#### **6477a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy, Morávka, louka  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'45.85"N, 18°31'28.97"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07-01  
náleze: M. Vašová  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110005

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, údolí Slavíče, mokrá louka na pravém břehu toku (střední část), cca 560 m n. m.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'55.00"N, 18°34'4.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1980-07-31  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172040

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, osada Úspolka, údolí potoka Skalka, podél silnice, 550 m n. m.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 18°33'39.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-07-13  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172041

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, údolí potoka Slavíč, mokrá louka u čp. 0600, cca 600 m n. m.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'47.00"N, 18°34'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-07-05  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172042

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, údolí potoka Slavíč, louky podél toku asi 500-600 m n. m.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'43.00"N, 18°35'23.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 500-600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1978-08-02  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172043

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, potok Vlaský, dosti hojně na loukách  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 18°30'35.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-14  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172057

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morávka, mokrá louka v údolí potoka Vlaský  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'36.45"N, 18°30'23.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1971-07-19  
náleze: Alena Hájková  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198094

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Morávka, údolí Slaviče  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'45.64"N, 18°34'46.97"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-06-16  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6953055

#### **6477b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Morávka, vallis rivi Nytrová  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'0.52"N, 18°36'7.78"E, ± 150m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-25  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110045

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Morávka, vallis rivi Nytrová, 700 m  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'1.00"N, 18°35'59.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-25  
náleze: J. Duda  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172046

#### **6477c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: v louce a ovse na polaně Vysalaje pod Lysou horou, asi 800 m. n. m.  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'4.00"N, 18°31'28.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1940-07-19  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925653



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy. Morávka: samota Bukovinka, podmáčená louka pod chatami  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'59.70"N, 18°33'1.60"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 618267;  
ID: 10045700

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Českoslovenica. Morava: Beskydy: na louce při pramenech Mohelnice. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Vyšní Mohelnice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 18°30'25.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1948-07  
náleze: J. Duda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 354619; ex herb. J. Duda;  
ID: 10045727

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Květena Moravy, SV Morava - Beskydy, na louce Z Visalají JV od Lysé hory  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'6.52"N, 18°31'24.40"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-08-06  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045756

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy - Krásná, Sihly: dosti hojně na mokré louce  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'1.51"N, 18°30'45.25"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-20  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110025

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Samota Bukovina-Byčinec, Morávka, vlhká louka  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'55.92"N, 18°33'30.01"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07-12  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110035

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, k. ú. Morávka, údolí řeky Morávky, jižní strana Byčince, zamokřelá louka  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'54.00"N, 18°33'51.00"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1988-07-15  
náleze: J. Hodurková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172079

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: MS Beskydy, k. ú. Morávka, enkláva Byčinec, údolí řeky Morávky, svahová zamokřená louka, SZ expozice, 640-680 m n. m.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°33'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640-680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1987-07-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172082

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyšší Mohelnice, osada Muroňka, louka 682 m n. m.  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 18°30'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 682 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-26  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172048

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mohelnice-Zlatník: nehojně na mokré louce  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'4.00"N, 18°30'32.00"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-07-31  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172049

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: Zlatník, mokrá louka na levé straně cesty (zel. značka)  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 18°30'2.00"E, ± 250m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1971-07-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172055

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Morávka, údolí Býčího potoka.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'1.72"N, 18°33'38.50"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-29  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7783197

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Morávka, Velké Polčané.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'39.89"N, 18°34'35.71"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-05-30  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779954

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou Horou, Sihly, údolí Sihelského potoka.  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'44.53"N, 18°30'58.72"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-07-16  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7178437

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou Horou.  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'14.99"N, 18°31'12.25"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-07-16  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7178436

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou, Vyšní Mohelnice, údolí Sihelského potoka  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'44.56"N, 18°30'58.51"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-05-27  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7076798

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Obidová  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'3.97"N, 18°31'24.54"E, ± 369m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-18  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6782314

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Obidová  
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'3.97"N, 18°31'24.54"E, ± 369m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-11  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6782662

**6477d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Horní Lomná, Lačnov, severní okraj louky u žluté značky  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.00"N, 18°37'7.00"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002-06-07  
nálezc: Jan Šmerda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939902

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Horní Lomná - Salajka, mokrá louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.93"N, 18°38'28.34"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-07  
nálezc: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110049

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 383. Krásná: osada Sihly: údolí Sihelského potoka 0,5 km ZSZ osady směr samota Zlatník  
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Čížek  
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: 9261002

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 391. Morávka: osada Úspolka: svahové louky a lesní okraje u samoty Kotly  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Mladý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9261248

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Dolní Lomná, NPR Mionší, louka u lovecké chaty.  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'14.79"N, 18°39'46.45"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-29  
nálezc: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782896

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: NPR Mionší 244  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'10.07"N, 18°39'39.43"E, ± 1058m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-29  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782838

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: CHKO Beskydy, Horní Lomná, údolí Přelače.  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'21.72"N, 18°38'18.20"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-07-15  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7177235

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Horní Lomná, Salajka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'2.00"N, 18°38'26.80"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-04  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6764226

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Horní Lomná - Stoligy (potok)  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'20.35"N, 18°38'15.98"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Lucie Šigutová. Diplomová práce: Mapování a hodnocení výskytu orchidejí a dalších druhů dle regionálního seznamu CHKO Beskydy. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko - geologická fakulta, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6968221

#### **6478a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Velmi hojně v na mokré louce v údolí Jasenie (část Milíkova) u Jablunkova  
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'36.15"N, 18°43'24.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1962-07-21  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110009

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hojně na mokré až bažinaté louce v údolí Jasenie u Jablunkova  
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'36.15"N, 18°43'24.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1962-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110010

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kozubová, sušší louka směr Kykula  
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'51.56"N, 18°40'40.39"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1958-07-14  
nálezce: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110051

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kozubová, suchá louka pod rozhlednou  
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'14.56"N, 18°40'28.77"E, ± 100m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1958-07-22  
nálezce: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110053

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Ostrý u Košařisk, na sušší louce mezi Ostrým a Kykulou  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'48.09"N, 18°40'5.59"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1958-07-24  
nálezce: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110055

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Košařiska, 500 m J od středu obce, vlhká louka, dosti hojně  
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°41'31.00"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-06-30  
nálezce: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172064

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radhoštské Beskydy, Milíkov, vlhčí louka J polany Hunčina, jen ca 5 exempl., ca 580 m n. m.  
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 18°41'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-08-02  
nálezce: J. Kudělová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172071

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Milíkov, SV rozsocha Kozubové (kóta 981,6), ca 0.7 km nad dědinou, lesní prameniště s náznaky rašelinění, ca 25 exempl.,  
ca 600 m n. m.  
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'26.00"N, 18°41'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1996-07-28  
nálezc: J. Kudělová  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172073

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Milíkov, SV rozsocha Kozubové (kóta 981,6), ca 0,7 km nad dědinou, lesní prameniště s náznaky rašelinění, ca 25 ex.  
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'53.34"N, 18°41'56.17"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1996-07-28  
nálezc: Jarmila Kudělová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198096

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: 417DD. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: louky 1 km V vrcholu Kozubová (kóta 982), při S okraji osady  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Gazda  
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: 9262237

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Milíkov - okolí Jaseního p.  
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'12.90"N, 18°41'42.04"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
nálezc: Lucie Šigutová  
pramen: Lucie Šigutová. Diplomová práce: Mapování a hodnocení výskytu orchidejí a dalších druhů dle regionálního seznamu CHKO  
Beskydy. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko - geologická fakulta, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6968308

#### 6478b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Jablunkau i. Ö. Schl.: feuchte Talwiesen [Jablunkov]  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 18°45'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
nálezc: J. Piskoř  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6478a  
ID: 9925579

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Feuchte Wiesen bei Nawsy in Schlesien  
nejbližší obec: Návší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 18°45'58.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6478a  
ID: 9925587

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkau in Schlesien, Wiesen an der Olsa  
nejbližší obec: Jablůnkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 18°45'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6478a  
ID: 9925590

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkau i. Ö. Schl.: feuchte Talwiesen [Jablůnkov]  
nejbližší obec: Jablůnkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 18°45'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje i do kvadrantu 6478a  
ID: 9925600

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bergwiesen bei Nawsy nächst Jablunkau in Schles. [Jablůnkov]  
nejbližší obec: Jablůnkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 18°45'58.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1911-07-10  
náleze: J. Piskoř  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6478a  
ID: 9925581

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Československo, okr. Frýdek-Místek, Moravskoslezské Beskydy: Jablůnkov, pod cestou na okraji lesa nad osadou Písečná (v oblasti zvané Kotelnice), 3 km východně obce, vlhká louka, 500 m. n. m.  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'38.93"N, 18°47'58.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1989-07-13  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939909



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkau [= Jablunkov] i. Ö. Schl.: feuchte Talwiesen  
nejbližší obec: Jablunkov-střed, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 18°45'58.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 42800; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1020. *Gladiolus imbricatus*; ex herb. J. Podpěra; 3 sheets (BRNU 042800, 066717, 161900); distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;  
ID: 10045718

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora silesiaca. Jablunkau [= Jablunkov]: in pratis humidis  
nejbližší obec: Jablunkov-střed, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 18°45'58.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1912-06  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 161900; 3 sheets (BRNU 042800, 066717, 161900); distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;  
ID: 10045719

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkau [= Jablunkov] i. Schlesien: Wiesen bei Nawsy [= Návsi]  
nejbližší obec: Návsi, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 18°45'8.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1911-07  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 146064; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;  
ID: 10045717

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bergwiesen bei Nawsy [= Návsi] nächst Jablunkau [= Jablunkov] i. Schles.  
nejbližší obec: Návsi, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'34.00"N, 18°45'8.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1911-07-10  
náleze: J. Piskoř  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 35059; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. no 1356/a. *Gladiolus imbricatus*; distr. phytogeogr. 99b Slezské Beskydy;  
ID: 10045663

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dosti hojně mezi ovsem u osady Lísky u Jablunkova  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'30.95"N, 18°46'20.78"E, ± 400m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1961-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110033

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na vlhčí horské louce ve smíř. lese, Kotelnice u Jablunkova (obec Písečná)  
nejbližší obec: Písečná u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'56.04"N, 18°47'53.59"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1959-07-10  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110027

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vrch Zelená u obce Dolní Lísky u Jablunkova, vlhčí louka na severových. svahu  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'16.63"N, 18°47'17.44"E, ± 200m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1959-07-09  
náleze: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110056

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkovské mezihoří, Jablunkov, Písečná; ca 500 m od Kotelnice, hájovna, zarůstající rašelinná louka, dosti hojně, včetně albínů  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°48'1.00"E, ± 50m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-10  
náleze: D. Hlisnikovský; P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172062

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Slezské Beskydy, Jablunkov - Žihla, prameniště na SZ úboří 519.3 - Na Vrchu, ca 490 m n. m.  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 18°47'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995-07-20  
náleze: S. Hrabovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172077

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Slezské Beskydy, Jablunkov - Za Vrchem, prameniště po levém břehu Kotelnice, ca 1.1 km JV od kóty 548.3, ca 560 m n. m.  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°47'44.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-07-20  
náleze: S. Hrabovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172076

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mezi ovsem u osady Lísky u Jablunkova  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'17.00"N, 18°46'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1961-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172059

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkov, Písečná, údolí potoka Kotelnice, mokrá louka - prameniště  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'8.99"N, 18°48'28.66"E, ± 800m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1997-07-15  
náleze: Kateřina Švendová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198097

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Jablunkov, Písečná, mokřadní louka – enkláva ve smrčíně – na levém břehu potoka Kotelnice v místní části "Za Vrchem", ca 1,3 km SV obce  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'58.22"N, 18°48'1.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1996-07-20  
náleze: Stanislav Hrabovský  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198100

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 51. Beskydské podhůří: (84a/6478) Písečná: svahová louka na L břehu potoka Kotelnice, 100m Z kóty 519,3m (Na vrchu).  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 18°47'32.00"E  
nadmořská výška: 475-510 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294657

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 53. Beskydské podhůří: (84a/6478) Písečná: velká mokřadní enkláva ve smrčíně, na L břehu potoka Kotelnice, 1,0km SV obce.  
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 18°48'8.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1995  
ID: 8294662

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 431. Jablunkov: osada Písečná: údolí potoka Kotelnice, louka 1 km SV osady

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 550 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: 9262730

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Písečná, ca 1 km ssv. od okraje obce

souřadnice: 49°34'17.00"N, 18°48'2.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2002-05-10

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2795978

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Písečná: Svahová louka na jílech v údolí Kotelnice

nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'58.46"N, 18°48'1.04"E, ± 90m

nadmořská výška: 571 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2015-07-24

nálezce: David Hlisenkovský; Jana Tkáčiková

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

herbář: FMM

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167163

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Písečná: Svahová louka na jílech v údolí Kotelnice

nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'58.46"N, 18°48'1.04"E, ± 90m

nadmořská výška: 571 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-10

nálezce: Petr Chytil; David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2008) Terénní zápisky 2008, ,

projekt: ND MSP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: vč. zcela bělokvětvých

ID: 10167153

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Písečná: Svahová louka na jílech v údolí Kotelnice

nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'58.46"N, 18°48'1.04"E, ± 90m

nadmořská výška: 571 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-08-10

nálezce: Petr Chytil; David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2008) Terénní zápisky 2008, ,

herbář: FMM

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167396

**6478c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CZE: Moravskoslezské Beskydy, Frýdek-Místek, Dolní Lomná (14 km J od Třince): údolí Jestřabího potoka, 400 m S od hájovny na začátku lesa, cca 2,3 km JZ od středu obce, sečená louka podél silnice  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'47.84"N, 18°41'31.12"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2009-07-12  
náleze: J. Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925730

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Lomná, na vlhké louce v údolí potoka Jestřabí, vzadu za hájovnou na pravém břehu  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'28.13"N, 18°41'34.28"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1958-07-28  
náleze: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110057

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Pod hájenkou Kyčera  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'21.13"N, 18°44'32.83"E, ± 9999m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1994  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Pod hájenkou Kyčera. Inventarizační botanický průzkum.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6293883

**6478d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dostí hojně na mokré louce v Mostech u Jablunkova, vých. od nádraží  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'26.06"N, 18°45'25.66"E, ± 200m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1962-07-24  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925741

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Silesia: Jablunkov, Hřčava, v obilí  
nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'6.96"N, 18°49'58.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1950-06-26  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110042

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Jablunkovské mezihoří, Písek u Jablunkova; Zelená hora (604), 825 m, JZ vrcholu, několik ex. (z toho doložený ulomený), na jehličnany osázeném lesním palouku 460 m n. m.

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°46'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2011-07-18

nálezce: D. Hlisnikovský

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10172061

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Mosty u Jablunkova, na vlhkých loukách

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'36.04"N, 18°45'13.22"E, ± 3000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 1958-07-15

nálezce: Regina Míčková

herbář: CESK

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10198093

#### 6479a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 58. Beskydské podhůří: (84a/6479) Bukovec: okraj lesa 300m J od budovy pohranič.policie.

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'59.88"N, 18°51'5.88"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1995

ID: 8294683

#### 6479c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Jablunkovské mezihoří, Bukovec, PR Bukovec, mokrá louka sv. Molinion, 520 m n. m.

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'58.00"N, 18°51'25.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 1997-07-15

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10172072

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Jablunkovská vrchovina, Bukovec, rozvodí Odry - Dunaj, louka mezi žl. tur. značenou cestou a hranicí s Polskem, ca 680 m n. m.

nejbližší obec: Hřčava, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'54.00"N, 18°50'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 1995-07-13

nálezce: S. Hrabovský

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10172078

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hrčava, osada Jedináčka  
nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'43.04"N, 18°50'14.53"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 2012  
náleze: Lukáš Jonák  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198105

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hrčava, vlhčí louka ca 900 m V osady Komorovský Grůň (nepatrně S kóty 701,6), roztroušeně  
nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'4.82"N, 18°50'38.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1997-07-12  
náleze: Jarmila Kudělová  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198098

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bukovec, louka na rozvodí Odra-Dunaj, mezi žlutě znač. turistickou cestou a státní hranicí s PLR ca 3,0 km JV obce  
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'54.09"N, 18°50'34.46"E, ± 350m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 1996-07-13  
náleze: Stanislav Hrabovský  
herbář: CESK  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198099

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 63. Jablunkovské mezihoří: (84b/6479) Bukovec: louka na L straně žlutě znač.tur.cesty na Hrčavu, asi 2,0km SZ od kóty Komorovský grůň (732m).  
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'7.00"N, 18°50'1.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294692

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 62. Jablunkovské mezihoří: (84b/6479) Bukovec: mokřina v louce při okraji žlutě znač.tur.cesty z Bukovce na Hrčavu, asi 2,0km Z od kóty Komorovský grůň (732m).  
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 18°50'1.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8294691

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 57. Beskydské podhůří: (84a/6479) Bukovec: PR Bukovec, asi 5,0km JV obce.

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'55.00"N, 18°51'21.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1997

ID: 8294679

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 64. Jablunkovské mezihoří: (84b/6479) Hrčava: enkláva Jedináčka.

nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'44.00"N, 18°50'29.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Hrabovský S. (1999): Příspěvek k flóře severovýchodní Moravy a Slezska - I.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 86-90.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1995

ID: 8294693

#### 6567d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: /CZ 0626330/ Buchtelka: bývalá dopadová plocha ve vojenském újezdu Březina, asi 4km Z od obce Myslejovice na Vyškovsku, rozloha 30,98ha, (komplex střídavě vlhkých bezkolencových luk)

nejbližší obec: Myslejovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°24'32.00"N, 16°58'16.00"E

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

pramen: Slavík P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihomoravský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 32-47.

projekt: FLDOK

ID: 8101686

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Buchtelka

nejbližší obec: Osina, okres Vyškov

souřadnice: 49°24'39.50"N, 16°57'50.65"E

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 2012-06-22

nálezce: Petr Slavík

pramen: Slavík Petr. terénní nálezy: terénní nálezy. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7782404

#### 6570c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010356



**6572d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Moravské Karpaty, Rajnochovice  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°49'19.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: František Gogela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939988

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rajnochovice p. H.  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°49'19.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1906-07  
náleze: F. Nabělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 55071;  
ID: 10045715

**6574a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Zašová - Pod Vlčím  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'43.65"N, 18°3'8.96"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1986  
náleze: M. Junáková  
pramen: Junáková M. Záchranná plocha fytozofondu "Pod Vlčím" v k. ú. Zašová okres Vsetín - Ochranný plán na období 1986 - 1995. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7009972

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Zašová - Pod Vlčím  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'43.65"N, 18°3'8.96"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983  
náleze: M. Junáková  
pramen: Junáková M. Soupis vytypovaných záchranných ploch - příloha. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7010238

**6574b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rožnov: Staré Zubří: i podél potoka Olšovce, i plevel na poli  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°7'0.00"E, ± 500m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1953-06-30  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939906

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Moravia, Rožnov, Staré Zubří, "Na Pavláskovém", plevel v poli  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'54.00"N, 18°6'31.00"E, ± 600m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1953-06-30  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939958

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Rožnov  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'35.00"N, 18°8'3.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-23  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939948

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Louky "Olšovec" zvané blíž Žabic; Rožnov  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°7'0.00"E, ± 300m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1883-07-24  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939952

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica. Beskydy - vlhká lesní loučka, pod Kamenárou u Zubřího  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'41.00"N, 18°7'4.00"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1946-07-11  
náleze: J. Bič  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 572495; ex herb. J. Bič; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 10045689

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis humidis  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'36.50"N, 18°5'29.80"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-08-18  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 173171;  
ID: 10045677

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis humidis ad Starozuberský potok. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'42.00"N, 18°6'24.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1927-07  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 253740;  
ID: 10045723

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis paludosis ad Březovec  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'12.50"N, 18°4'55.10"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1927-07-05  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 253737;  
ID: 10045674

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Wiesen bei Rožnau [= Rožnov pod Radhoštěm]  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'45.00"N, 18°8'22.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1883-07-23  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64024;  
ID: 10045705

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren. Roznau [= Rožnov pod Radhoštěm]  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'45.00"N, 18°8'22.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: Ed. Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64016;  
ID: 10045731

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava: Rožnov-Staré Zubří  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'7.84"N, 18°6'27.44"E, ± 700m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1953-06-30  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110041

**6574c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Velká Lhota u Valašského Meziříčí  
nejbližší obec: Velká Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'13.00"N, 18°2'14.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1917-06  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939919

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rouštko (Klenovské louky)  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.40"N, 18°1'5.80"E, ± 200m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1899-07-18  
náleze: Macháček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939994

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. SZ Přírodní památky Louky pod Štípou. S. m. 620 m  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.40"N, 18°1'25.80"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-07-25  
náleze: M. Konvičná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 562427; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 10045697

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia. Rouštko [= Růžďka]: Klenovské louky  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.40"N, 18°1'25.80"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1905-07-08  
náleze: J. Macháček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 415650; ex herb. F. Čouka;  
ID: 10045661

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Klenov (katastr Růžďky), louky za obcí  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 18°1'25.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1949-06-25  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír., Praha, 12: 129-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128274

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-04-12  
náleze: Lubomír Kučírek  
pramen: Kučírek. Zprávy z návštěv PR Louky za Klenovem.. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6470387

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.89"N, 18°1'34.51"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Louka za Klenovem. Botanický IP dle metodiky SÚPPOP 1973.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6514838

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.89"N, 18°1'34.51"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Louka za Klenovem. Botanický IP dle metodiky SÚPPOP 1973.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6514883

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louky pod Štípou 223  
nejbližší obec: Růžďka, 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: 6599779

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Louka za Klenovem. Botanický IP dle metodiky SÚPPOP 1973.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6404115

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983-06-14  
náleze: Hořanský  
pramen: Neuschlová Š. Louka za Klenovem. Protokol o prověření MCHÚ nebo návrhu.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6483904

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1981-09-22  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Ježůvka. Dotazník. Přehodnocení stavu a chráněných podmínek.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6523346

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1977-06-23  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Louka za Klenovem. Zpráva ze služební cesty.. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6564147

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973-07-16  
nálezc: Lubomír Kučírek  
pramen: Kučírek. Zprávy z návštěv PR Louky za Klenovem.. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6386783

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.98"N, 18°1'34.38"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973  
pramen: Anonymus. SPR Louka za Klenovem (různé zápisy). 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6690289

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louky pod Štípou 223  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.79"N, 18°1'34.52"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973-06-15  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6595243

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růžďka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.98"N, 18°1'34.38"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973  
pramen: Anonymus. SPR Louka za Klenovem (různé zápisy). 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6690400

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.98"N, 18°1'34.38"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973  
pramen: Anonymus. SPR Louka za Klenovem (různé zápisy). 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6743811

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
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: 1972-08-31  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6595827

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.89"N, 18°1'34.51"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1949-06-25  
náleze: Valentin Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.  
projekt: NDOP  
ID: 6419043

#### **6574d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: na travnatém okraji lesa již. nad Rož. pod Radh., asi 500 m n. m.  
nejbližší obec: Tylovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'9.95"N, 18°8'34.41"E, ± 700m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1963-06-30  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939938

#### **6575a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Luka nad Rožnovem při výstupu na Radhošť (cop.)  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'36.72"N, 18°10'57.32"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 1924-07-07  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939985

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /34/ Silně ohrožený druh: Trojanovice: Pindula,  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'57.00"N, 18°11'6.00"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2006  
nálezc: M. Sedláčková; M. Jaškovský  
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1997,2005,2006  
ID: 8077108

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /1b/ Inventarizace zjišť.druhů: Louky pod Pindulou se nacházejí k.ú. Trojanovice, na L přítoku Lubiny poblíž kóty 647, zaujíma svahové polohy pod zvoničkou podél komunikace Frenštát p.Rad.-Rožnov p.Radhošť.odbočka po místní cestě (modře znač.)směr lesy Radhoště. (lok.sledovali v r.1995 Sedláčková a Jaškovský, v r.2003 také exkurze studenty Gymnázia ve Frenštátu-inventarizace druhů)  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 18°11'24.00"E  
nadmořská výška: 530-545 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003  
pramen: Sedláčková M. (2003): Louky pod Pindulou. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 20: 98-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076734

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /5/ Louky Pod Pindulou: (Mokřady lokál.významu), lokalita se nachází v k.ú.Trojanovice, SV svahy pod parkovištěm sedla Pinduly,zaujímají prameništní a místy zrašel.luční porosty s přechod.k bezkolencovým lukám.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'45.00"N, 18°11'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
pramen: Sedláčková M. (1999): Mokřady na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 16: 22-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 8076009

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 614. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, loučka a prameniště východně pod silnicí, 550 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°11'10.00"E  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
nálezc: 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: 9611674

#### 6575b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Bečva, osada Bukoviny, zarůstající mokřadní louka/přechodové rašeliniště a bývalá pastvina v nivě potoka, asi 2,4 km SVS (28°) km od kostela sv. Jana a Pavla v obci  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'5.50"N, 18°18'2.99"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy  
datum: 2001-07-13  
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-15: 200 (Červenec)  
ID: 10154438



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Prostřední Bečva, Na Grúni, zarůstající louka V svahu kopce, asi 2,3 km SV (42°) od kostela sv. Zdislavy v obci  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'17.78"N, 18°16'5.65"E, ± 50m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-18  
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-15: 68 (Červenec)  
ID: 10154441

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_187\_T2.3B  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'1.51"N, 18°18'29.56"E, ± 214m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715259

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_213\_T2.3B  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'32.69"N, 18°17'36.74"E, ± 46m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715296

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_214\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'34.13"N, 18°17'37.10"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715294

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_95\_T2.3B  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'2.34"N, 18°16'8.83"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715315

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_100\_T2.3B  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'1.66"N, 18°16'5.12"E, ± 43m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715409

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_64\_T2.3B  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'20.38"N, 18°16'1.31"E, ± 30m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715401

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0016be\_252314\_337\_R2.2  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'50.94"N, 18°15'54.32"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0016be: t0016be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715205

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_68\_T2.3B  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'16.60"N, 18°16'5.95"E, ± 116m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715469

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0016be\_252314\_329\_T2.3A  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'49.18"N, 18°15'54.40"E, ± 45m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0016be: t0016be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715197

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_199\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'4.64"N, 18°18'1.94"E, ± 141m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715273

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0011be\_252315\_93\_T1.5  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'3.31"N, 18°16'9.62"E, ± 42m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715403

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252315\_70\_T1.5  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'14.11"N, 18°16'4.84"E, ± 1m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715312

#### 6575c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: /308/ Radhoštské Beskydy 99a/6575c Hutisko-Solanec (distr. Frýdek- Místek): PP Poskla I., S úbočí vrchu Poskla asi 0,4km S od kóty Poskla (576) a asi 0,8km S od kostela v obci. (asi 100.kvet. a desítky steril.rostlin), (31.5.1988 not. J.Duda, M.Kašparová et M. Sedláčková, Kočí 2003b, Chytil2006, 10.5.2010 not.M.Popelářová).  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.22"N, 18°13'26.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342946

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: okraje silničky nad potokem Kaňůvka směrem k farmě chovu koní, ca 1 km SSV - 1,4 km SV od vrchu Kání (666 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
nadmořská výška: 495-542 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8779560

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: vlhké a mezofilní louky pod lesem na svahu severní expozice ca 0,6 km S - 0,8 km SSV od vrchu Kání (666 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8779546

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: terénní sníženina a úzké údolíčko drobného pravostranného přítoku Solaneckého potoka ca 0,6-0,9 km S od vrchu Kání (666 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8779413

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
nadmořská výška: 510-525 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 8779472

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0016be\_252314\_17\_T1.5  
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'18.89"N, 18°13'14.48"E, ± 56m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0016be: t0016be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715239

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-04  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6782937

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-08-17  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6782531

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Hutisko, Poskla II.  
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'17.74"N, 18°13'24.88"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Poskla. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7850200

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000  
náleze: Josef Janeček  
pramen: Janeček J. Zpráva o stavu CHÚ Na Poskli - grant. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6745052

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: Janeček J. Zpráva o stavu CHÚ Na Poskli - grant. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6689708

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Na Uhlisku, 671 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'4.19"N, 18°14'44.30"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-08-13  
nálezc: Andrea Vašátová  
pramen: Vašátová A. Stav populací vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6963010

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: Janeček J. Zpráva o stavu chráněného přírodního útvaru PP Poskla. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6653970

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999  
nálezc: Josef Janeček  
pramen: Janeček J. Zpráva o stavu chráněného přírodního útvaru PP Poskla. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6725598

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 526 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'44.75"N, 18°14'33.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-05-28  
nálezc: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6963821

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 526 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'52.62"N, 18°14'12.98"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-05-28  
nálezc: Andrea Vašátová  
pramen: Vašátová A. Stav populací vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6959332

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 530 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'35.10"N, 18°14'40.51"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-03  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6963848

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 543 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'27.31"N, 18°14'52.80"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-03  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6963840

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 505 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'28.06"N, 18°13'55.21"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-04  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6963981

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 563 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'29.78"N, 18°14'36.58"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-16  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6964022

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 620 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'13.74"N, 18°14'9.67"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-08-13  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6964080

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 520 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'32.73"N, 18°14'49.84"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-02  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6963831

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 521 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'36.44"N, 18°14'38.29"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-02  
náleze: Andrea Vašátová  
pramen: Vašátová A. Stav populací vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6959340

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Poskla 1520  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'7.51"N, 18°13'26.06"E, ± 214m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1977-05-26  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. Hutisko-Solanec - lokalita Poskla. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 7200160

#### **6575d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rožnov in pratis humidis supra pagum Horní Bečva  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 18°17'9.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1941-07-12  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939917

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rožnov, in pratis montanis et humidis ad pagum Horní Bečvy  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'57.00"N, 18°17'9.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1939-08  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939915

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Na Zubčeně - okraj rašelinné louky jižně od osady. S. m. cca 700 m  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'25.90"N, 18°19'47.50"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-17  
náleze: B. Vondráková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 459321;  
ID: 10045692

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Prostřední Bečva, PP Pod Jurášskou, mokřadní louka/přechodové rašeliniště, místy zarůstající, asi 1,9 km VSV (66°) od kostela sv. Zdislavy v obci, 510 m n. m.  
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'47.61"N, 18°16'16.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-07-17  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154442

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Horní Bečva, osada lidově nazývaná "Pod školou", fragment lučního mokřadu v nivě menšího potoka, asi 3,35 km VJV (117°) od kostela sv. Jana a Pavla v obci  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'6.18"N, 18°19'37.71"E, ± 30m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-06-29  
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-23-20: 34, 33, 32  
ID: 10154440

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* L.  
lokalita: Horní Bečva, osada Kudlačena, PP Kudlačena, asi 3 km Z (92°) od kostela sv. Jana a Pavla v centru obce, ~660 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'52.99"N, 18°19'34.97"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-19  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154439

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Montes Moravskoslezské Beskydy: non procul a pago Horní Bečva, in prato ad collis Kudlačena ad 650 m s. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'52.72"N, 18°19'35.44"E, ± 150m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1982-07-14  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204912



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Adámky, vlhké a mezofilní louky na svahu západní expozice ca 0,4 km JJV od kóty 598,4, ca 1,8 km JJV od kostela u obce

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

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: 8779633

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: mokré louky S od Hákovského vrchu, ca 0,4 km JJZ od kóty 598,4, ca 2 km JV od kostela u obce

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

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: 8779608

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: mokré louky S od Hákovského vrchu, ca 0,5 km JZ od kóty 598,4, ca 1,8 km JJV od kostela u obce

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-07-02

nálezce: Pavel Lustyk

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: 8779589

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Vsetínské vrchy, Prostřední Bečva - pod Adámky, nad potokem Kyvňáčka, 1,5 km jv. od obce

souřadnice: 49°25'39.00"N, 18°15'41.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-06-28

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2761584

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: t0011be\_252320\_401\_T1.5

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'52.79"N, 18°19'38.71"E, ± 102m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001

nálezce: Radim Vašut

pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4718509

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252320\_177\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'43.24"N, 18°17'54.31"E, ± 91m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4718570

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0006be\_252319\_315\_X12  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'42.88"N, 18°15'55.58"E, ± 108m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Petr Wolf  
pramen: Petr Wolf. t0006be: t0006be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4718257

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252315\_294\_T2.3B  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'27.06"N, 18°17'42.58"E, ± 48m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715326

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252315\_511\_X12  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'18.02"N, 18°19'15.96"E, ± 45m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715366

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252315\_645\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'38.18"N, 18°17'46.64"E, ± 91m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715347

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0011be\_252315\_559\_T2.3B  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'24.86"N, 18°19'30.25"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4715359

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Kudlačena 1521  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'53.50"N, 18°19'34.74"E, ± 269m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-06-18  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6953988

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 572 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'21.78"N, 18°15'4.24"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-16  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6964061

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 560 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'22.55"N, 18°14'59.45"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-16  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6964071

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hutisko-Solanec, Pod Káním, 558 m n.m.  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'23.08"N, 18°15'11.73"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-16  
náleze: Martina Vašátová  
pramen: Vašátová Martina. Seminární práce z biologie: Populační dynamika vybraných druhů orchidejí v katastru obce Hutisko-Solanec v letech 1999-2001. Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm, 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6964056

#### **6576a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* L.  
lokalita: Staré Hamry, osada Klubová, luční prameniště/předchodové rašeliniště, asi 2,9 km ZJZ (247°) od kostela sv. Jindřicha v obci, asi 760 m n. m.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'46.72"N, 18°24'14.29"E, ± 25m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-24-12: 212 (Lojkaščanka)  
ID: 10154445

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Staré Hamry, osada Ostána, zarůstající mokřad, asi 2,3 km ZJZ (247°) od kostela sv. Jindřicha v obci  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'54.12"N, 18°24'41.91"E, ± 50m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10155319

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_101\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'0.76"N, 18°24'46.37"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730003

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_201\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'56.41"N, 18°24'38.41"E, ± 95m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730008

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_212\_R2.3  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'46.98"N, 18°24'14.58"E, ± 59m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730021

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_217\_T2.3B  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'52.78"N, 18°24'22.36"E, ± 170m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730025

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_200\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'55.33"N, 18°24'40.25"E, ± 37m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730007

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0149be\_252412\_93\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'6.73"N, 18°24'48.85"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4729997

#### 6576b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Mts. Beskydy: pag. Staré Hamry, loc. Samčanka  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'6.55"N, 18°26'6.52"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-09  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925704

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: Bahnitá louka, 1400 m sev. zast. Hutě p. S. (u dráhy), Ostravice, Frýdek  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'28.56"N, 18°25'42.11"E, ± 1500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1938-07-26  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925726

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Althammer bei Friedland  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'10.00"N, 18°26'26.00"E, ± 800m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1901-06  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939989

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica: Beskydy: Bílá, rašelinná louka u potoka Černé  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'26.20"N, 18°28'18.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1954-07-30  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 491950;  
ID: 10045691

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Wiesen bei Althammer [= Staré Hamry] nächst Friedland [= Frýdlant nad Ostravicí]  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'10.00"N, 18°26'26.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1864-08  
náleze: A. Makowsky  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64021; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 10045701

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mts. Beskydy: pag. Staré Hamry, loc. Samčanka  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'6.60"N, 18°26'6.50"E, ± 200m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-07-09  
náleze: Jiří Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110044

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: Ostravice, vrchoviště Hutě pod Sm.  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'57.59"N, 18°25'48.92"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1947-07  
náleze: Josef Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110039

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Staré Hamry, osada Lojkašćanka, luční mokřad (prameniště), asi 1,9 km JZ (224°) od kostela sv. Jindřicha v obci  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'39.13"N, 18°25'21.08"E, ± 30m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-24-12: 176  
ID: 10154446

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* L.  
lokalita: Staré Hamry, osada Javořina, luční prameniště, 2,5 km JJZ (189°) od kostela sv. Jindřicha v obci  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'5.77"N, 18°26'7.11"E, ± 30m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-24-12: 64  
ID: 10154443

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Staré Hamry, osada Javořinka, potok Říka, svahová louka, 700 m n. m.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'12.00"N, 18°26'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08-03  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172070

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, k. ú. Staré Hamry, údolí potoka Černá, enkláva Černá  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'20.78"N, 18°28'6.77"E, ± 50m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1989-07-11  
nálezcce: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10172080

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Staré Hamry, Mizerov  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'12.48"N, 18°27'27.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-05-27  
nálezcce: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198106

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_233\_T2.3B  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'46.37"N, 18°25'4.37"E, ± 154m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730027

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_110\_T2.3B  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'2.28"N, 18°27'43.45"E, ± 93m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730060

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_130\_K3  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'56.63"N, 18°25'20.64"E, ± 67m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezcce: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730072

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_153\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'51.73"N, 18°25'20.86"E, ± 4m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730078

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_135\_T1.6  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'59.58"N, 18°25'17.83"E, ± 46m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730076

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_160\_T1.1  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'49.14"N, 18°25'22.19"E, ± 88m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730080

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_64\_T1.6  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'4.90"N, 18°26'6.72"E, ± 61m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4729974

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_111\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'1.34"N, 18°27'40.72"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730062

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_177\_T2.3B  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'39.31"N, 18°25'22.01"E, ± 99m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730087



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_257\_T1.5  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'52.02"N, 18°26'22.09"E, ± 3m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730113

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_161\_T1.1  
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'46.66"N, 18°25'21.14"E, ± 38m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4730081

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0166be\_252407\_457\_T1.3  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'26.22"N, 18°27'3.92"E, ± 51m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Petra Hájková  
pramen: Petra Hájková. t0166be: t0166be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4728360

#### **6576c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* L.  
lokalita: Bečvice: mokřad při silnici E 442, 2,5 km SSV vrcholu Vysoké (1024 m); 700 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'1.03"N, 18°21'49.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-07-12  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154436

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Kladnatá - Grapy 2062  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'48.15"N, 18°21'10.85"E, ± 537m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1993  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Hlasy MAF, 4/1993: Zajímavá lokalita pod Kladnatou. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7202176

**6576d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Staré Hamry, osada Javořina, luční prameniště/přechodové rašeliniště, 2,9 km JJZ (193°) od kostela sv. Jindřicha v obci  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'52.40"N, 18°25'53.11"E, ± 30m  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Natura 25-24-12: 60,62  
ID: 10154444

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílá, osada Mičulky: luční mokřad ve V části osady, asi 1,5 km JZ od vrcholu Javořiny (823 m), 710 m n. m.  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'26.54"N, 18°25'17.61"E, ± 50m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-08-04  
nálezc: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154437

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: t0149be\_252412\_62\_T1.5  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°26'51.32"N, 18°25'50.77"E, ± 49m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0149be: t0149be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4729975

**6577a**

původní jméno: bez určení  
lokalita: Bílý Kříž v Beskydách  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'53.00"N, 18°32'36.00"E, ± 400m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1906-08  
nálezc: A. Bayer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925659

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílý Kříž, v obilí  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'56.20"N, 18°32'33.92"E, ± 300m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1953-07  
nálezc: Z. Kilián  
pramen: rukopisné poznámky Z. Kiliána v herbáři OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110047

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: (Staré Hamry) Beskydy, nad Gruní nehojný  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'34.81"N, 18°30'4.06"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1965-07-20  
nálezcce: Regina Míčková  
herbář: CESH  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10198102

#### 6578a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Mosty u Jablunkova, Filůvka.  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'45.34"N, 18°43'46.59"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2012-06-25  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782390

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Mosty u Jablunkova, Filůvka.  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'47.64"N, 18°43'46.61"E  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2012-07-20  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7785073

#### 6666d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren: Kulatá louka im Walde Smejalka unweit Kiritein bei Brünn  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'3.50"N, 16°45'19.80"E, ± 300m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1900-07-17  
nálezcce: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939997

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren: Feuchte, moosige Wiese des Waldes Smejalka bei Kiritein, pol. Bez. Brünn  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'3.50"N, 16°45'19.80"E, ± 300m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1899-08-20  
nálezcce: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940000

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In turfosis prope piscinam Jedovnice  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'59.50"N, 16°46'17.20"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1955-07  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 401323; 2 sheets (see BRNU 401340);  
ID: 10045728

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In turfosis prope piscinam Jedovnice  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'59.50"N, 16°46'17.20"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1955  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 401340; 2 sheets (see BRNU 401323);  
ID: 10045660

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Auf der Waldwiese "Kulatá louka" im Walde Smejalka bei Kiritein [= Křtiny] nächst Brünn  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'3.50"N, 16°45'19.80"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1900-07-17  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64018; ex herb. Teuber;  
ID: 10045657

#### **6667a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 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: Jaroslav Podhorný  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364601

#### **6667b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: b0079\_244105\_30\_T1.4  
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'33.95"N, 16°56'49.09"E, ± 80m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Petr Kokeš  
pramen: Petr Kokeš. b0079: b0079. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4618136

### 6670b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Loučky údolní u Přestavlk  
nejbližší obec: Stará Ves u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°23'43.97"N, 17°29'50.91"E, ± 400m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
pramen: Podpěra J. (1909): Květena Hané. - Brno.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110060

### 6670c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Střední Morava: na okraji Břestského lesa u Kroměříže, asi 190 m. n. m., půda hlinitá, aluvium  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'52.00"N, 17°24'28.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1935-07-04  
nálezc: Hynek Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 6670a  
ID: 9925630

### 6672a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava: Hostýnské vrchy - Skalný, Jelení louky, 4 km V vrcholu Skalného  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'38.45"N, 17°43'21.10"E, ± 10m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1988-07-10  
nálezc: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Jedná se o lokalitu Prameniště pod Skalným. Přesná poloha je 49.3606814N, 17.7225275E tj. 49°21'38.453"N, 17°43'21.099"E, polohová přesnost 10 m. Nmoř. výška 618-620 m n.m. Fytochorion 81. Hostýnské vrchy.  
ID: 9925722

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Černava, Janče (louky záp. úbočí)  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'39.24"N, 17°44'17.13"E, ± 200m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1952  
nálezc: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925684

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mons Hostýn  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'42.00"N, 17°42'4.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1888-07  
nálezc: Faustus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925629

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Trav. stráň, na Jančích, Chvalčov  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'39.67"N, 17°44'17.67"E, ± 100m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1975-07-19  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939914

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Rusava u Bystřice pod Hostýnem  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'6.00"N, 17°41'39.00"E, ± 1200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1883-07-14  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939949

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Prameniště pod Skalným  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'38.45"N, 17°43'21.10"E, ± 10m  
nadmořská výška: 618-620 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-07-22  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 25 ex., kvete  
ID: 10196635

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Na Jančích  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'38.91"N, 17°44'13.97"E, ± 10m  
nadmořská výška: 555-580 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-07-13  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 200 ex., kvete  
ID: 10196639

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: VKP Horní Janče  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'42.56"N, 17°44'23.45"E, ± 10m  
nadmořská výška: 555-580 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-07-13  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 26 ex., kvete  
ID: 10196640

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: VKP Louka Za vrchy  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'56.91"N, 17°42'15.36"E, ± 10m  
nadmořská výška: 605-615 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2015-07-10  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: cca 500 ex., kvete  
ID: 10196641

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tab.7.sním.4. Hostýnské vrchy: Rusava-Hořansko: Pod Skalným, 1,2km VJV od kóty Skalný, lesní loučka, podmáčené, stařina, listí, na podzim pokosené.  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'38.45"N, 17°43'21.10"E, ± 10m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382641

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 244. Chvalčov: přírodní rezervace Na Jančích, mezofilní a vlhké louky s prameništi na okraji lesa pod cestou, asi 500 m severně od osady Na Valaškách, 530-570 m n. m., Čech.  
souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°44'17.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: Čech  
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: 9620129

#### **6672b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louka na Černavě (rameno Kelského Javorníku)  
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'36.55"N, 17°46'6.63"E, ± 600m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
náleze: F. Gogela  
pramen: Gogela F. (1899): Z květeny temen moravských Karpat severovýchodních. - První Výr. Zpráva Klubu Přírod. Prostějov 1898: 11-17.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10110067

#### **6672c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava: Hostýnské vrchy - Rusava, sev. svahy mezi Čecherem a Pardusem  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°41'55.00"E, ± 800m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-07-10  
náleze: Z. Hradílek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: blízko 81  
ID: 9925723

**6673a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Sezv. Vsetín, Kateřinice, kopec Zálesí, pískovec, c. 450 m, pastvina, 7 kvetoucích exemplářů  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'28.00"N, 17°53'30.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-07-22  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 7 kvetoucích exemplářů  
ID: 9925656

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Vsetín, pag. Kateřinice, Dubcová in pascuis  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°52'29.00"E, ± 200m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1964-07-13  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939937

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Tab.7.sním.2. Hostýnské vrchy: Kateřinice: PR Dubcová, Z od obce, svahová mokřadní louka, kolísavá hladina vody, kosené.  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'1.00"N, 17°52'31.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382585

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Tab.7.sním.5. Hostýnské vrchy: Kateřinice-Dubcová: svahové prameniště.  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°52'41.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382709

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: prameniště na jižním okraji PR Dubcová, ca 0,8 km ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-04  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769442



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: malá loučka uvnitř lesa v západní polovině PR Dubcová, ca 0,9 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'3.00"N, 17°52'26.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8769537

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: cesta od statku pod vrchem Dubcová (ca 1,1 km Z od kostela v obci) do obce

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'49.00"N, 17°52'39.00"E

nadmořská výška: 420-520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: příkop cesty, 1 ks

ID: 8769774

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: louka (suchá i mokrá část) v PR Dubcová, ca 0,8 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

nadmořská výška: 485-500 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8769467

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Kateřinice, Dubcová

souřadnice: 49°23'4.00"N, 17°52'33.00"E, ± 500m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2000-07-05

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2828185

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Hostýnské vrchy, Kateřinice, přír. rez Dubcová- záp obce

souřadnice: 49°22'59.00"N, 17°52'33.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-06-05

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2801861

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Kateřinice, přír. rez Dubcová- záp. obce  
souřadnice: 49°22'59.00"N, 17°52'33.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-06-05  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologische Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.  
projekt: ČNFD  
ID: 2801903

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Kateřinice- za dolní hospodu  
souřadnice: 49°22'38.00"N, 17°53'46.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996-07-16  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologische Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.  
projekt: ČNFD  
ID: 2799811

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Kateřinice- Dubcová  
souřadnice: 49°22'59.00"N, 17°52'33.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-07-16  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2800135

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. Dubcová. Plán péče na období 1995 - 2004.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6583444

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1994-06-15  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. PR Dubcová. Zpráva z kontrolní návštěvy CHÚ.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6519801

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1993  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. Seznam druhů zjištěných v CHÚ Dubcová během návštěv.. 1995.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.06.1993 - 31.05.1995  
ID: 6450511

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-07-13  
náleze: Josef Duda  
pramen: Duda J. Revize SPR Dubcová (okr. Vsetín).. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6373398

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1991-07-12  
náleze: Lubomír Kučírek  
pramen: Vykopal, Kučírek. SPR Dubcová. Zpráva z kontrolní návštěvy CHÚ.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6513235

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'3.36"N, 17°52'32.62"E, ± 230m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dubcová. Botanický inventarizační průzkum podle metodiky SÚPPOP 73.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6383988

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dubcová. Botanický inventarizační průzkum podle metodiky SÚPPOP 73.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6524614

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983-06-15  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Neuschlová Š. Dubcová. Protokol o prověrce MCHÚ nebo návrhu.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6439638

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1982-06-01  
nálezcce: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dubcová. Přehled druhů zjištěných při revizi dne 1. 6. 1982.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6400509

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-09-22  
nálezcce: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dubcová. Dotazník. Přehodnocení stavu a chráněných podmínek.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6497524

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'3.16"N, 17°52'32.50"E, ± 230m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1977  
pramen: Anonymus. Dubcová IPB, záznamy z 1974 1975. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6700283

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'3.16"N, 17°52'32.50"E, ± 230m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1977  
pramen: Anonymus. Dubcová IPB, záznamy z 1974 1975. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6700177

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1967-09-12  
nálezcce: Česlav Valošek  
pramen: Valošek Č. Cestovní příkaz. CHN Dubcová, prověrka.. 1967.  
projekt: NDOP  
ID: 6542189

#### **6673b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Vsetín, in pratis paludosis ad "Bobrky"  
nejbližší obec: Bobrky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°57'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1882-07-05  
nálezcce: J. Bubela  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925599

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica. Vsetín; in pratis paludosis ad "Bobrky"  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°57'57.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1882-07-05  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 196394; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 10045704

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tab.9.sním.2. Hostýnské vrchy: Ratiboř: niva Hološinky, nekosená mokřadní louka, v nivě.  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'49.00"N, 17°55'12.00"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8383833

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hostynske vrchy, Ratibor- niva Holosinky  
souřadnice: 49°21'37.00"N, 17°55'23.00"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996-07-16  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2800255

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vsetín-Vesník, V svah bývalého "dubového" (smíšeného) lesa  
souřadnice: 49°22'25.00"N, 17°58'35.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1949-06-27  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír., Praha, 12: 129-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128125

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: z0010\_253204\_324\_T1.5  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'13.75"N, 17°55'12.00"E, ± 1m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0010: z0010. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 10.06.2003  
ID: 4735554

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: z0057\_253205\_440\_T1.6  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'39.49"N, 17°56'40.70"E, ± 75m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736068

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: z0057\_253205\_167\_L2.2B  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'7.27"N, 17°57'17.96"E, ± 92m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0057: z0057. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4735830

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Semetínské rybníky  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'7.24"N, 17°57'17.67"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Doležel  
pramen: Tomáš Doležel. : Sledování a ochrana obojživelníků na Semetínských rybnících. , 2000. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6612010

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Semetínské rybníky  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'7.25"N, 17°57'17.20"E, ± 129m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1985  
náleze: Jaroslav Hlinský  
pramen: Hlinský J. Semetínské rybníky.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6439751

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Dolní Vesník  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'58.68"N, 17°58'54.55"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1946-06-27  
náleze: Valentin Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.  
projekt: NDOP  
ID: 6356972

### 6673c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: svahové prameniště a louka v závěru údolí Kobelný, ca 2,1 km J-JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-04  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8770935

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Pivovařiska, louky okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,1-1,3 km V-VJV od vrcholu kopce Vysoký grůň (658 m)  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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.  
herbář: herb. Z. Kaplan  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772994

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Ratiboř u Vsetína\_6010256  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'54.60"N, 17°54'14.51"E, ± 73m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-10  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5738554

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: z0010\_253204\_176\_T1.5  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'54.13"N, 17°54'14.58"E, ± 100m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0010: z0010. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 10.06.2003  
ID: 4735428

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: z0048\_253209\_1046\_M1.5  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'28.63"N, 17°53'1.75"E, ± 121m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-08  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. z0048: z0048. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736912

#### 6673d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In pratis humidis ad opp. Vsetín  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'13.53"N, 17°59'46.34"E, ± 1500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1939-07-17  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939929

**6674a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia, Vsetín, u "Šuláků" při modře značené cestě na Dušnou  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'11.00"N, 18°0'31.00"E, ± 600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1956-07-09  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939984

**6674b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica, distr. Rožnov pod Radh. Valašská Bystřice, louka asi 1 km SVV od vrcholu Ptáčnice, orientovaná k SZ (místní název Farářka). S. m. 730 m  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'15.50"N, 18°7'31.20"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1979-07-20  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 487132;  
ID: 10045693

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory. Vsetín: louky na Cábu. S. m. 800 m  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'28.50"N, 18°5'46.90"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-07  
náleze: G. Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 237130;  
ID: 10045722

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tisňavy, 0,5 km jz.od osady  
souřadnice: 49°23'9.00"N, 18°8'19.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1999-07-27  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2763835

**6674c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: luční enkláva na severozápadním svahu hřbetu ca 0,4 km S od samoty Křenov, ca 0,7 km VSV od vrchu Lysný (654 m), ca 2,8 km SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Luděk Čech; Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8777631



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: louky v luční enklávě SV od samoty U Maršálů, ca 1,9 km SSZ od rozcestí Potoky - Suška, ca 3,2 km S od kostela v obci

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 560-590 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Luděk Čech; Vít Grulich

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: 8777455

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: odlesněná část údolí Dlouhé v širším okolí samoty Rubisko, ca 0,4-0,9 km J od soutoku potoka v údolí Dlouhé a Jasenice

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'8.00"N, 18°2'19.00"E

nadmořská výška: 460-490 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 8767613

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: loučky a lesní lemy na hřbetu v okolí červeně značené turistické cesty ca 200 m S - 600 m ZSZ od samoty Křenov, ca 300 m SSV - 600 m SV od vrchu Lysný (654 m), ca 2,5 km SV od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Janová, okres Vsetín

nadmořská výška: 610-630 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Luděk Čech; Vít Grulich

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: 8777658

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: okraje lesů a louky na severovýchodních svazích ca 0,4 km V - 0,8 km SV od samoty Rubisko

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'20.00"N, 18°2'40.00"E

nadmořská výška: 440-570 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 8767572

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Vsetínské vrchy, Horní Jasénka - Ježůvka, 1,5 km v. od kostela

souřadnice: 49°20'56.00"N, 18°0'37.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2000-06-21

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2761026

**6674d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, pag. Halenkov. Halenkov louka v Dinotici  
nejbližší obec: Dinotice II, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°6'59.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1928-07-22  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 295433;  
ID: 10045676

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: orchidejová pastvina na prudké stráni na východoseverovýchodním svahu vrchu Kýčerka (kóta 701), kousek pod jeho vrcholem, ca 2,1-2,2 km S-SSV od kostela v obci, ca 0,35-0,4 km SZ(-ZSZ) od samoty U Šopů  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 650-690 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jiří Danihelka; Zdeněk Kaplan  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8773345

**6675a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vsetínské vrchy: při cestě od silnice ze Soláně na kótu Radkov 857 m  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'13.49"N, 18°14'0.74"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1967-07-12  
náleze: I. Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925729

původní jméno: *Gladiolus*  
lokalita: Vsetín, pag. Kardinka [Karolinka], in convalle Ratkov, s. m. 520-600  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'18.00"N, 18°14'16.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 520-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1964-07-07  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939939

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vset. vrchy: Soláň, 200 m SZ od kříže  
nejbližší obec: Soláň, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'36.70"N, 18°14'46.20"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08-01  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 567617; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 10045698

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Čarták, louka a přilehlé křoviny nad malým parkovištěm ca 0,8 km JZ od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'19.00"N, 18°14'31.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

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: 8765867

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Čarták, sjezdovka ca 1,2 km JZ od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'13.00"N, 18°14'17.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

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: 8766081

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Čarták, políčka s žitem na severovýchodním svahu ca 0,3 km Z od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'36.00"N, 18°14'47.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

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

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 1 ks v políčku obilí

ID: 8765974

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Vsetínské vrchy, Karolínka - Kobylská, 1,5 km sz. od kostela

souřadnice: 49°21'42.00"N, 18°13'7.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-06-20

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2760804

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Šerhovny, svahové prameniště

souřadnice: 49°22'60.00"N, 18°10'20.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1999-07-28

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2765472

#### 6675b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Čarták, sjezdovka na severním svahu ca 0,3 km V od vrchu Soláň (860 m), od vrcholu sjezdovky až po vodní nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'37.00"N, 18°15'18.00"E  
nadmořská výška: 710-850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-02  
náleze: Petr Lepší  
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: 8766028

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Čarták, sjezdovka na severovýchodním svahu pod vrcholem Soláň, od vrcholu sjezdovky (louky a okraje lesa) až po vodní nádrž ca 0,3 km SV od vrchu Soláň (860 m)  
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'40.00"N, 18°15'6.00"E  
nadmořská výška: 710-850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-02  
náleze: Petr Lepší  
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: 8765977

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: CHKO Beskydy, Solanec pod Soláněm, Soláň  
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'41.10"N, 18°15'6.64"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-26  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782963

#### 6675c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nový Hrozenkov  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'7.88"N, 18°14'31.50"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1994-07-07  
náleze: Jan Pavelka  
pramen: Pavelka Jan. Terénní deníky z let 1972-2010: pozorování fauny a flóry z regionu Moravy. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Lokalizace nejistá, výskyt druhu v kvadrantu je ale pravděpodobný.  
ID: 7766809

#### 6675d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Beskydy: louka u vesnice Stanovnice pod Javorníky, s. m. 550 m  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'52.64"N, 18°15'23.97"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1949-07-12  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939908

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, p. Hrozenkov. N. Hrozenkov, Stanovnica na louce pod školou  
nejbližší obec: Stanovnice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 18°15'53.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1928-06-30  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 293568; ex herb. G. Říčan;  
ID: 10045675

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravské Karpaty. Javorníky. . N. Hrozenkov, Stanovnica, na louce pod školou  
nejbližší obec: Stanovnice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 18°15'53.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 228953;  
ID: 10045732

#### 6773d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Pozděchov, údolí Trubiska, vlhká údolní loučka, roztr. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'13.80"N, 17°59'6.30"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2007-07-01  
náleze: I. Jindra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 622592; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 10045699

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: louky v okolí EVL Pozděchov, podél potoka Trubiska, ca 0,4 km Z od vrchu Brhel (524 m), ca 1,9 km JV od rozcestí v obci (silnice Pozděchov - Prlov - Valašská Polanka)  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Karel Prach  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8766517

#### 6774a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PP Stříbrník, východní svah nad potokem Stříbrník, ca 1,3 km J-JV od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Vít Grulich  
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: 8774031

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 510-550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Vít Grulich  
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: 8773973

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Stříbrník 1522  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Stříbrník. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7845955

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Stříbrník  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'39.98"N, 18°3'13.00"E, ± 359m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-07-29  
nálezc: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6781697

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PP Stříbrník  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'39.98"N, 18°3'13.00"E, ± 359m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-07-16  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Stříbrník, Zpráva z předběžného floristického průzkumu ze dne 16. 7. 1996. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7009172

#### **6774b**

původní jméno: bez určení  
lokality: Československo: Moravia or.: montes Javorníky (distr. Vsetín): pratis mont. ad decl. NW montis Rachovec supra pag. Uhersko, 650 m, s. schistoso  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'42.00"N, 18°7'4.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1943-07-25  
nálezc: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925665

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia orient., Vsetín: Hovězí in pratis "Galovské louky" in declivi sept. montis Hrachovec, ca 750 m. s. m.  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.01"N, 18°7'5.42"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-07  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: OLM;PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925592

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vsetín - Hovězí, Hrachovec, na Galovských lukách  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.01"N, 18°7'5.42"E, ± 300m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1922-07-03  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925687

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravské Karpaty, okres Vsetín, Hovězí, Galovské louky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.01"N, 18°7'5.42"E, ± 300m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1921-07-03  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925695

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia, Vsetín, Huslenky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.89"N, 18°7'5.11"E, ± 300m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1947-06-24  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939959

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vsetín-Hovězí, vrch Hrachovec, horská louka při prameni potoka Zběličného, pískovec, cca 720 m  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'47.37"N, 18°7'12.76"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1944-07-09  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939953

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravské Karpaty, okres Vsetín, Hovězí, Hrachovec  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'44.00"N, 18°7'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
náleze: Gustav Řičan  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939992

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia orient., Vsetín: Hovězí, in pratis "Galovské louky" in declivi sept. montis Hrachovec, ca 750 m. s. m.  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.00"N, 18°7'5.40"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927-07  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 193166; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 499/I. *Gladiolus imbricatus*;  
ID: 10045724

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: /360/ Huslenky-Bařiny: údolí Kychová, bažinatá louka u potoka, 5 km JV obce  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977  
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181031

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: louky a remízky pod samotou U Hrbáčků, ca 1,3 km V od točny autobusů na konci údolí  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776254

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Huslenky, SPR Galovské lúky  
souřadnice: 49°16'46.00"N, 18°7'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1982-07-06  
náleze: Š. Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Galovské lúky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2291855

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-05-22  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6780674

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-05-22  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. terénní zápisky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6780673



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-07-09  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6780154

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-07-02  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. Galovské lúky, Zpráva z předběžného floristického průzkumu ze dne 2. 7. 1996. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7007435

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Galovské lúky - botanický IP. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6695456

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky 2498  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.06"N, 18°7'6.99"E, ± 367m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977-07-14  
pramen: anonymus. Zápisy z návštěv přírodní rezervace Galovské lúky. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 7202193

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky 2498  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.06"N, 18°7'6.99"E, ± 367m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1975-07-15  
pramen: anonymus. Zápisy z návštěv přírodní rezervace Galovské lúky. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 7202191

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
pramen: Anonymus. SPR Galovské lúky - revize CHÚ 15.6.1973. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6694663

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1972  
pramen: Anonymus. SPR Galovské lúky - 1972. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6695251

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Galovské lúky 2498  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'43.06"N, 18°7'6.99"E, ± 367m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1972-07-12  
pramen: anonymus. Zápisy z návštěv přírodní rezervace Galovské lúky. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 7202190

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927  
náleze: G. Říčan  
pramen: Říčan G. SPR Galovské lúky - záznam 12.7.1927. 1927.  
projekt: NDOP  
ID: 6694650

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Galovské lúky  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'46.78"N, 18°7'23.47"E, ± 127m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1927  
náleze: G. Říčan  
pramen: Říčan G. SPR Galovské lúky - záznam 12.7.1927. 1927.  
projekt: NDOP  
ID: 6694919

#### **6774c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Lidečko  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'54.99"N, 18°1'50.22"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1992-07-01  
náleze: Jan Pavelka  
pramen: Pavelka Jan. Terénní deníky z let 1972-2010: pozorování fauny a flóry z regionu Moravy. 2010.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Lokalizace nejistá, výskyt druhu v kvadrantu ale nelze vyloučit.  
ID: 7070855; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### **6774d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: t0067be\_254122\_111\_L2.2B  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'35.54"N, 18°6'41.72"E, ± 516m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Marie Rafajová  
pramen: Marie Rafajová. t0067be: t0067be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4773028

**6869c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica, okr. Kroměříž: Střilky. V nezapojeném travním porostu u cesty 1 km SSV Střílek (v rohu mezi cestou do Zástřizel a siln. č. 50 Brno - Uh. Hr.), ojed. ex., sbíraný po uzrání semen. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Zástřizly, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'52.65"N, 17°13'27.28"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1986-08-19  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 524084;  
ID: 10045694

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 483.Střilky, pastviny V obce  
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°8'25.62"N, 17°13'41.75"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8693787

**6872a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'15.41"N, 17°40'32.75"E, ± 760m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983-06-30  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. et al. CHPV Uhliska. Protokol o prověrce MCHÚ nebo návrhu.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6565761

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'15.41"N, 17°40'32.75"E, ± 760m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1980  
pramen: Zábranská D. Uhliska. Základní údaje o území navrženém k ochraně.. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6482141

**6873d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Valašské Klobouky, Stráně - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'13.98"N, 17°59'32.93"E, ± 300m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1970-08-15  
náleze: J. Tomášek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7634375

**6874a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: 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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1978  
ID: 9762914

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Poteč - 6874-14  
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1924-06-29  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7436496

**6874c**

původní jméno: bez určení  
lokalita: Morava, Valašské Klobouky, kopec Stráně J od města  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'37.81"N, 18°0'20.64"E, ± 600m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-13  
nálezc: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925633

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava východní, Valašské Klobouky, vrch Královec, roztroušeně  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'5.30"N, 18°2'1.68"E, ± 200m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1965-08-15  
nálezc: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939942

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Tab.10.sním.63. CHKO Bílé Karpaty: Valašské Klobouky (82/6874c): PR Javůrky JV od obce, orient.SZ.  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'4.14"N, 18°1'58.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
nálezc: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8377306

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: 76. Valašské Klobouky: V svahy hřebena nad silnicí do Brumova, ca 1 km J od města

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Vlastimil Tlusták; Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9131091

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Bílé Karpaty (CHKO) / Javorůvky - Valašské Klobouky, PR Javorůvky

souřadnice: 49°8'4.54"N, 18°1'57.97"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1997-08

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.

projekt: ČNFD

ID: 2784892

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Valašské Klobouky, PR Javorůvky - 6874-31

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°8'4.13"N, 18°1'58.05"E, ± 100m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1987-08-18

nálezce: E. Kyjanková

pramen: Anonymus. : archiv ZO ČSOP Kosenka, Valašské Klobouky. , 2009.

projekt: NDOP

ID: 7403987

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Valašské Klobouky, PR Javorůvky - 6874-31

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°8'4.34"N, 18°1'58.59"E, ± 100m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984-07-08

nálezce: I. Hlobilová

pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih.

Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.

projekt: NDOP

ID: 7585142

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Valašské Klobouky, PR Javorůvky - 6874-31

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°8'4.06"N, 18°1'58.28"E, ± 100m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984

nálezce: P. Batoušek; M. Elsnerová

pramen: Elsnerová M., Batoušek P. Zprávy Oblast. Muz. Jihových. Moravy Gottwaldov 1: 34-63: Maloplošná chráněná území okresu Gottwaldov. , 1984.

projekt: NDOP

ID: 7615737

**6874d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1985-07-01  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7491018

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1957-06-30  
náleze: A. Richter  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7468102

**6974a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia - Montes Bílé Karpaty, prope pagum Bylnice, "Na Tatrách", fonslocus ad 600 m s. m.  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'55.82"N, 18°3'27.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-09  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10204926

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nedašov, PP Šumlatová - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'40.01"N, 18°4'20.90"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-07-05  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7573868

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Nedašov, PP Šumlatová - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'40.18"N, 18°4'20.85"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: P. Šuráň  
pramen: Šuráň P. diplomová práce: Floristický výzkum okolí Brumova-Bylnice. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2004  
ID: 7346199

**7069a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hodonín: In pratis humidis ad Vacenovice  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'3.00"N, 17°10'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1927-07-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939932

**7069b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: In locis humidis in sylva Hrubý háj prope Bzenec  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'9.00"N, 17°18'34.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-07-09  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939933

**7071c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: loco Búrové supra Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°33'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-12  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925604

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Weisse Karpaten: Steppenwiesen b. Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°33'49.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925672

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: in pratis Búrové supra pag. Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°33'7.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-10  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925717

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Uherský Brod in pratis humidis et substepposis ad pagum Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'20.00"N, 17°33'49.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925654

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty: in pratis "Búrové" supra Súchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°33'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1953-08-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939926

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: collis Draha supra Blatnička  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°32'19.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1935-07-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939969

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: Loco Búrové supra Súchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°33'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935-07-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939971

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: locis humidis Milejovy ad Blatnička  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'43.60"N, 17°30'43.60"E, ± 100m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930-07-09  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939931

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mähren: Gebirgs-wiesen b. Suchov (pol. Bez. Ung. Ostra) in den Weißen Karpaten  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°33'49.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-07-11  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9940002



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na lukách u Súchova  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°33'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-08  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939910

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: Milejové louky nad Blatničkou. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'43.60"N, 17°30'43.60"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-07-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 190228;  
ID: 10045678

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Brod: Suchov, Draha. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°33'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 190097; 2 sheets (see BRNU 190097-a);  
ID: 10045679

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-O 10g. Hodonín: Suchov: Búrová (7071c 1942g)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°33'3.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9714278

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-O 10d. Hodonín: Suchov: Búrová (7071c 1927d)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°33'3.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1965  
ID: 9714198

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-O 10c. Hodonín: Suchov: Búrová (7071c 1925c)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°33'3.00"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: 9714131

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Suchov, Búrová - 7071-34  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.98"N, 17°33'6.39"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-07-14  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7657296

#### 7071d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia austroorientalis, montes Bílé Karpaty, in pratis ad rivum Kasivec prope vicum Boršice  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'27.59"N, 17°36'15.49"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1935-07  
nálezc: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925589

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* var. *typicus*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in pratis humidis rivuli Trnovka (Kasivec) prope Boršice  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 17°36'41.00"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1932-07-05  
nálezc: Heinrich Laus; Ferdinand Weber  
herbář: LIT;PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925595

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty, in convalle riv. Kasivec prope pag. Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.08"N, 17°35'9.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-11  
nálezc: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925715

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia aust.-orient., Strážnice: in pratis humidis substepposis inter Suchov et Vápenky, ca 470 m. s. m.  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'6.67"N, 17°36'7.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07  
nálezc: Josef Podpěra  
herbář: OLM;PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925593

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Louky na Lesné u Korytné  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'20.48"N, 17°39'11.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939916

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Uh. Ostroh: Suchov: údolní slatinná luka při pot. Kasivec pod Lipinkou (vrch)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'26.30"N, 17°36'6.30"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-28  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939964

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Údolí potoka Kasivec u Velké vedle Uh. Brodu (copiose)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'44.00"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939986

původní jméno: *Gladiolus imbricatus* var. *typicus*  
lokalita: Moravia austro-orientalis: montes Bílé Karpaty, in pratis humidis rivuli Trnovka (Kasivec) prope Boršice  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 17°36'41.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1932-07-05  
náleze: F. Weber; H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 282335; Domin & Krajina: Flora Českoslovenica exsiccata no 330. *Gladiolus imbricatus* var. *typicus*;  
ID: 10045686

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia aust.-orient., Strážnice: in pratis humidis substepposis inter Suchov et Vápenky, ca 470 m. s. m.  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'6.70"N, 17°36'7.10"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-15  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 193167; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 499/II. *Gladiolus imbricatus*;  
ID: 10045683

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Ostroh: Suchov: údol. slatinná luka při pot. Kasivec pod vrchem Lipinka

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'26.30"N, 17°36'6.30"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1923-07-28

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 37801; 3 sheets (BRNU 037801, 313292, 313294); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 10045668

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Ostroh: Horní Němčí: svahová luka na temeni Lesné ("Za lesem")

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'19.80"N, 17°39'11.20"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1923-07-28

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313293; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 10045669

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Ostroh: Suchov: údolní slatinná luka při pot. Kasivec pod Lipinkou (vrch)

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'26.30"N, 17°36'6.30"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1923-07-28

nálezce: S. Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313292; 3 sheets (BRNU 037801, 313292, 313294); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 10045670

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: sním. 40. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: PP Dolnoněmčanské louky, horní část, nesečeno, J orient.svahu

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'11.00"N, 17°38'37.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-07

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: 9417870

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: sním. 22. CHKO Bílé Karpaty: Suchovské Mlýny: Přední louky, střední část, sečeno, Z orient.svahu,

nejbližší obec: Suchovské Mlýny, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'29.57"N, 17°36'44.85"E, ± 400m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

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: 9416848

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: U1- I 28. Uherské Hradiště: Horní Němčí: mezi Horním Němčím a Předními loukami (7071d 1942)  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°38'6.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9727714

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-O 42. Hodonín: Suchov: údolí Kazivce - pod Miládkou (7071d 1942)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°35'58.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9717412

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: U1- Q 9b. Uherské Hradiště: Slavkov: Slavkovská luka (7071d 1924b)  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°36'19.00"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: 9739997

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Slavkov, Přední louky, niva potoka Kazivce  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°35'45.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-25  
nálezce: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2849436

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Suchov - niva Kazivce (2 km v. od obce)  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 2791310

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Horní Němčí - PP Za lesem  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°39'8.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-21  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.  
projekt: ČNFD  
ID: 2792310

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Suchov; údolí potoka Kazivec pod lesem Lipinka  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'40.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1991-08  
náleze: J. Kubíková  
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: 1754701

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Suchov - niva Kazivce (2 km v. od obce)  
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°35'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1997): Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2790337

#### **7072b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia merid-orient., montes Bílé Karpaty, trib. Uher. Brod: in prato inter montem Vysoký vrch et locum "Uhlisko", orient. a cacumine montis, supra rivulum Podrájoma, merid-orient. ab oppido Uher. Brod; cca 620-670 m. s. m.  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°48'2.69"E, ± 400m  
nadmořská výška: 620-650 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1946-06-29  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925611

#### **7072c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na lukách u Korytné  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°40'28.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-08  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939911

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mimo tab.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Korytná (78/7072c): Horní louky 2,2 km J od obce, orient.SZ.  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°40'30.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8378808

#### 7072d

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Mikulčin vrch u Lopeníka, Nardetum, 760 m. n. m.  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°48'33.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-07-20  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925591

#### 7073a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Starý Hrozenkov, okres Bojkovice na Moravě  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°52'4.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1948-07-06  
náleze: J. Nevole  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939996

#### 7073c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: U2- M 9. Uherské Hradiště: Vyškovec: Vlčí (7073c 1927)  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'56.00"N, 17°51'41.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1928  
ID: 9751795

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyškovec, B. Karpaty: PR Ve Vlčí  
souřadnice: 48°55'51.90"N, 17°51'28.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 627 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-11  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Dvořáková J. (2009): Společenstva rostlin a plžů lučních stanovišť: analýza vzájemných vztahů a vlivu vybraných faktorů prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2902301

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyškovec, PP Pod Hřibovňou - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'57.40"N, 17°50'42.52"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7419966

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyškovec, PP Pod Hribovňou - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'58.00"N, 17°50'42.85"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-05  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7679716

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyškovec, Vlčí - 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: 1984  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.05.1984 - 03.07.1989  
ID: 7482944

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Vyškovec, Vlčí - 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: 1984-07-05  
náleze: V. Tlusták; I. Hlobilová  
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7539987

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Ve Vlčí  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'45.16"N, 17°51'22.71"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984-07-04  
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PR Ve Vlčí. , 1995. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6601065

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: PR Ve Vlčí  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'45.16"N, 17°51'22.71"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984-05-29  
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PR Ve Vlčí. , 1995. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6600984



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Vyškovec, Ve Vlčí - 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: 1980  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Zábranská D. : Botanický průzkum CHKO Bílé Karpaty - II. etapa. Návrhy na chráněná území. Zeměd. výrobní sdr. Uh. Hrad., 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 7462844

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: PR Ve Vlčí  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'45.16"N, 17°51'22.71"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1980  
náleze: Dagmar Zábranská  
pramen: Zábranská Dagmar. : Botanický průzkum CHKO Bílé Karpaty. , 1980. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6598779

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Vyškovec, Vlčí - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'47.87"N, 17°51'24.35"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-07-22  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7321015

#### **7170a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty - Kněždub, "Vojšické louky", kolem potoka Járkovce, dosti hojný  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°25'3.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1943-07-17  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: z vycházky s p. ing. Šourkem a Bártou  
ID: 9925681

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Moravia: mt. Bílé Karpaty: in convalle riv. Jarkovec supra Malá Vrbka  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'16.00"N, 17°24'34.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-03  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925597

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty: loco Osypný ad Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'12.00"N, 17°24'38.00"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939-07-11  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939927

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: In pratis Čertoryje prope Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'20.00"N, 17°24'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939-07-11  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939980

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: Třešňovec supra Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'57.62"N, 17°20'36.01"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-07-04  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939978

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia austro.-occid: Strážnice, in convalle riv. Jarkovec (locis paludosis) prope pag. Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'16.00"N, 17°24'34.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939940

#### 7170b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Moraviae: Bílé Karpaty, kraj pole Radějov - Vojšické louky (1 km za kótou 443 Čertoryje)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.42"N, 17°25'26.30"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-10  
náleze: I. Hlobilová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925712

původní jméno: *Gladiolus*  
lokalita: Moravia austr.-orientalis: Mt. Bílé Karpaty, prope p. Kněždub, Čertoryje  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'9.00"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1972-06-30  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 7170a  
ID: 9925632

původní jméno: *Gladiolus*  
lokalita: Moravia austr.-orientalis: Mt. Bílé Karpaty, Čertoryje collis prope p. Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'9.00"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1972-06-30  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 7170a  
ID: 9925635

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: loco Retinka prope Kněždub  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 17°25'27.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-13  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925602

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Collis Výzkum supra Malá Vrbka  
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°26'18.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-07-14  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925603

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty - Kněždub, "Vojšické louky", u potoka pod "Výzkumem"  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'39.46"N, 17°25'47.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1943-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925682

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: močálovité louky pod Kobylou u Malé Vrbky  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'34.68"N, 17°27'18.78"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1933-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925624

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: In pratis substepposis "Čertoryje" supra Kněždub  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'9.00"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-07-13  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9939923

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty: loco Retinka prope Kněždub  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 17°25'27.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939-07-11  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939928

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: in pratis Vojšice  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.00"N, 17°25'59.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-07-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939970

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Strážnice, Hrubá Vrbka, údolí, slat, louka ve Vojšicích pod Výzkumem  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 17°25'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-06-26  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939963

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Hrubá Vrbka: údol. slatin. luka na Vojšicích pod Výzkumem  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 17°25'48.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 37802; 2 sheets (see BRNU 313300);  
ID: 10045665

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Hrubá Vrbka: údolní slatinná luka na Vojšicích  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 17°25'48.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313300; 2 sheets (see BRNU 037802);  
ID: 10045666

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-F 13. Hodonín: Kněždub: údolí mezi kótami Čertoryje a Výzkum (7170b 1925)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°25'43.00"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: 9704344

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-D 6a. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1922a) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'37.00"N, 17°25'59.00"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: 9697306

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Malá Vrbka, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezce: L. Ambrozek  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochranářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7621258

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov, Čertoryje - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1961  
nálezce: V. Zelená  
pramen: Zelená V. Sborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy 13: 19-40: Rozšíření *Gladiolus imbricatus* L. a *Gladiolus paluster* Gaud. na území Československa. , 1967.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 01.01.1961 - 31.12.1962  
ID: 7316404

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Kněždub, Čertoryje - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1951  
nálezce: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 5, 325: 1-62: Rozbor květenného komponentu Bílých Karpat. , 1951.  
projekt: NDOP  
ID: 7440571

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1944-07-16  
nálezce: J. Jedlička  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7731932

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-06-28  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7433106

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Kněždub, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-06-28  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7440087

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-03  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7323816

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923  
náleze: S. Staněk  
pramen: Zelená V. Sborn. Slov. Nár. Múz. - Prír. Vedy 13: 19-40: Rozšíření *Gladiolus imbricatus* L. a *Gladiolus paluster* Gaud. na území Československa. , 1967.  
projekt: NDOP  
ID: 7611692

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-06-26  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7641623

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7641624

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7641625

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922-07-20  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7504008

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1911  
náleze: V. Večeřa  
pramen: Večeřa V. VII. výroční zpráva c. k. státního gymnasia ve Strážnici za školní rok 1910-11: 3-26: Příspěvky ku květeně okresu strážnického. , 1911.  
projekt: NDOP  
ID: 7619662

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Hrubá Vrbka, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1911  
náleze: V. Večeřa  
pramen: Večeřa V. VII. výroční zpráva c. k. státního gymnasia ve Strážnici za školní rok 1910-11: 3-26: Příspěvky ku květeně okresu strážnického. , 1911.  
projekt: NDOP  
ID: 7513397

### **7170c**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Mt. Bílé Karpaty: In pratis stepp. in convalle rivul. Mandát prope pag. Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-13  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925612

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kútky v Mandátském údolí, mokřiny  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1928-07-08  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925586

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Loco Mandátské údolí supra Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-06-29  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925720

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mt. Bílé Karpaty: In convalle rivul. Mandát prope pag. Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1952-07-09  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939924

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia austro-orientalis, Strážnice: In convalle rivul. Mandát (locis paludosis) prope pag. Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939941

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: In convalle Mandát ad Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 17°23'4.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-04  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939973

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: vlhká louka u sev. pramene Mandátu (Radějov)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'41.00"N, 17°24'29.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-04  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939976



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: Loco Kútek prope Radějov  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°22'57.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-04  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939977

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-M 5c. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1925c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"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: 9711110

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1965  
ID: 9711485

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: H-R 11a. Hodonín: Tvarožná Lhota: Vrbecké údolí (7170c 1924a)  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°23'43.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1978  
ID: 9717788

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov, PR Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'58.90"N, 17°23'16.50"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-06-20  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655086

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov, PR Kútky, OP - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'58.90"N, 17°23'16.50"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7392346

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov, PR Kútky, OP - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'58.90"N, 17°23'16.50"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7599579

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov, PR Kútky, OP - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'58.85"N, 17°23'16.53"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-07-15  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7451206

#### **7170d**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Radějov - Vojšické louky, SZ svah kopce Kobyla, při prameni potoka Járkovec.  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 17°26'20.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-05  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1721779

#### **7171a**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: In convalle rivulis Jamný ad Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'16.75"N, 17°33'16.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-12  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925605

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Loco Svatá studna in collis Hradisko supra Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°33'40.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-12  
nálezce: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925606

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: In convalle rivulis Trnovka prope Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°34'33.00"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-13  
nálezce: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925607

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, Javorník - luky Jazevčí  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.77"N, 17°33'47.18"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-07  
nálezce: Štěpán Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925620

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia austro. or.: montes Bílé Karpaty: pratis substepposis inter pag. Velká et Súchov distr. Hodonín, 350 m, s. schistaceo  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'24.62"N, 17°32'18.81"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1966-06  
nálezce: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925610

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty - Javorník, Lučiny pod "Lesnou", počínaje směrem od potoka Jamného ke kótě 652 m ke Kamenné boudě, i na  
vrchol Lesné kóta 696 m, potom do údolí potoka Kasivce k Súchovu, kde jest ve velkých spoustách rozšířen  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'58.00"N, 17°34'19.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1943-07-18  
nálezce: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: z vycházky s p. ing. Šourkem a Bártou  
ID: 9925679

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty - Javorník. "Hradisko" svah k potoku Jamnému, údolí potoka, dosti častý, ba i mezi obilím rostoucí  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 17°33'45.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1943-07-18  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: z vycházky s p. ing. Šourkem a Bártou  
ID: 9925680

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia austroorientalis, montes Bílé Karpaty: In pratis humidis, haud procul ab oppido Velká  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°31'6.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1936-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925584

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Montes Carpati albi (Bílé Karpaty): in pratis humidis prope opp. Velká  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°31'6.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1934-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925582

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia: Montibus Bílé Karpaty: Collis Hradisko supra pag. Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.00"N, 17°33'43.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-09  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925716

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Moravia merid. orient., Bílé Karpaty: Louky na Hradisku u Javorníka  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'31.00"N, 17°32'49.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-26  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925585

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: Louky na Hradisku mezi Javorníkem a Novou Lhotou  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'46.06"N, 17°33'56.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-07-12  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925622

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Mt. Bílé Karpaty: Collis Hradisko "Svatá" supra Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°33'40.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1970-07-12  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939925

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty, vlhké louky v údolí potoka Trnovky u Suchova  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°34'33.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1940-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939981

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: Loco Podhradské supra Súchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°33'46.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935-07-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939972

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty, collis Hradisko supra Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'21.00"N, 17°33'30.00"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939965

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: Loco Jazevčí prope Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.21"N, 17°33'50.58"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939967

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: Collis Bojiště u Kuželova  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°30'5.00"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1933-07-09  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939979

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Strážnice, Velká, luka pod hájem  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.00"N, 17°31'56.00"E, ± 700m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1913-07-18  
nálezce: M. Běňa  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939990

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Javorník, vlhká loučka u lesní cesty na Hradisko, 1,7 km na V od obce. S. m. 510 m  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'32.00"N, 17°33'17.50"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-13  
nálezce: D. Vlach  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 548747; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045696

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Velká: louky pod Hradiskem k Nové Lhotě  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°34'47.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-06-20  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 211418;  
ID: 10045684

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Velká: svahová luka "Zahrady" pod kopcem Há  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.00"N, 17°31'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-31  
nálezce: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313299;  
ID: 10045672

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Luka. Wiesen  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°31'6.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1913-07-08  
nálezce: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 194690; ex herb. M. Beňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 10045664

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: H-E 12c. Hodonín: Javorník: Jazevčá (Jazevčí) (7171a 1925c)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°34'26.00"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: 9699458

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: H-O 22c. Hodonín: Suchov: Podhradské louky (7171a 1924c)  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°33'40.00"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: 9715457

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: H-S 13c. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1924c)  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'14.41"N, 17°32'8.61"E, ± 300m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9718703

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Javorník, NPR Jazevčí - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'15.61"N, 17°33'51.04"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-08-15  
nálezce: P. Hájková  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7499880

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Suchov, Podhradské louky - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-08-12  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7587148

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'6.72"N, 17°31'33.23"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-31  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7587902

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Suchov, Podhradské louky - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. Příroda 28: 203-224: Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovalým okolím. , 2009.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1956  
ID: 7542215

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Suchov, Podhradské louky - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7485489

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.73"N, 17°31'32.61"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1913-07-18  
náleze: M. Běňa  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7376892

#### **7171b**

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava východní, Bílé Karpaty: Z svah Lesné východně od obce Velká, ca 680 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'50.63"N, 17°38'41.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1958-07  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925738

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Morava východní - Bílé Karpaty: na louce záp. trig. Lesná - 696 vých. obce Velká  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°38'32.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1943-07-18  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925598



původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora Moravica: 78. Bílé Karpaty lesní, Súchovské mlýny, vlhká partie svahových květnatých luk pod rez. Porážky, směr Suchov, 2.8 km V.VSV osady, roztr., s.m. 550 m  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°37'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-07-07  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939900

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Lesná u Horněmčí  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'52.05"N, 17°38'5.18"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-07  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939920

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: in convalle rivul. Kasivec prope Suchov  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'57.00"N, 17°35'20.00"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935-07-08  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939968

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Temeno hory Lesné u Strání u Uh. Brodu. (sp.)  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 17°38'56.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939987

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Temeno Lesné u Uh. Brodu (sp.)  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 17°38'56.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-27  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939991

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín. Bílé Karpaty - Porážky (pokosená rostlina)  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'8.40"N, 17°37'23.80"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992-06-25  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 547634; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045695

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica: Uh. Brod: v údolí potoka Kaseviče [= Kazivce] pod Lesnou ve spoustách. S. m. 600 m  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'50.20"N, 17°38'11.50"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 190312; 4 sheets (BRNU 190299, 190306, 190312, 190312-a); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045680

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora moravica: Uh. Brod: ad pedem occ. m. Lesná  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°37'48.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 190306; 4 sheets (BRNU 190299, 190306, 190312, 190312-a); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045681

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Moravia: Lesná pr. Uh. Brod  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'51.20"N, 17°38'57.70"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1906-07  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 415649; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045714

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Flora Moravica, Bílé Karpaty: Uh. Brod, in pratis humidis supra pagum Horněmčí  
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'51.81"N, 17°38'4.40"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-07-04  
náleze: Skřivánek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045757

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: sním. 18. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: PP Dolnoněmčanské louky, horní část, nesečeno, J orient. svahu

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'43.00"N, 17°38'26.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

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: 9416603

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: sním. 41. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí: PP Dolnoněmčanské louky, dolní část, nesečeno, J orient. svahu

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'52.43"N, 17°37'53.13"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-07

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: 9417940

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: U1- Q 5f. Uherské Hradiště: Slavkov: Porážky - vrch (7171b 1942f)

nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°37'37.00"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: 9739292

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Suchovské Mlýny; Přední louky-Gadémky; u posedu

souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°36'44.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

nálezce: J. Kubíková

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: 1754968

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokalita: Horní Němčí; PP Dolnoněmčanské louky; horní část

souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°38'6.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-06

nálezce: J. Kubíková

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: 1755368

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Horní Němčí; PP Dolnoněmčanské louky; horní část  
souřadnice: 48°53'44.00"N, 17°38'19.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1991-07  
náleze: J. Kubíková  
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: 1756513

#### 7171c

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: Collis Machová supra stat. viae ferr. Vrbovce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°31'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1978-06-04  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925619

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Jižní Morava, Bílé Karpaty, obec Javorník, stepní louka "Babíradka"  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°32'38.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1947-06-22  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925683

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Morava: Bílé Karpaty: Louky zvané Machová nad nádražím Vrbovce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°31'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-03  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925714

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Machová u Javorníka, flyše  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°31'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-06  
náleze: Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925651

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokality: Bílé Karpaty: collis Paličky supra Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'31.14"N, 17°32'15.72"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939935

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty, convalle Filipov ad Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'44.00"N, 17°33'22.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939966

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: collis Machová supra stat. Vrbovce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'42.00"N, 17°31'53.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939974

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Bílé Karpaty: in convalle Babiradka prope Javorník  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°32'38.00"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939975

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Velká: Dolní louky u Rybnického potoka  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'59.40"N, 17°31'55.50"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-07-16  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 237712;  
ID: 10045687

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Velká: luka pod stanicí Vrbovce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'28.00"N, 17°30'48.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930-07-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 211627;  
ID: 10045685

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Javorník: údolní slatin. luka u Zajíčkova mlýna  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'46.10"N, 17°30'49.80"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-27  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313296;  
ID: 10045667

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Javorník: údolní slatin. luka při Rybnickém potoku  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'59.40"N, 17°31'55.50"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-29  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313295;  
ID: 10045671

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Kuželov: svahová luka Padělky pod lesem Ochoza  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'29.10"N, 17°30'6.70"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-08-01  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313298;  
ID: 10045673

původní jméno: *Gladiolus*  
lokalita: Moravia. Javorník pr. Velká: Machovy louky, mokrá kotlinka na jižním úpatí  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'12.00"N, 17°31'9.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1905-08  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 415648; ex herb.F. Čouka; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045713

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 1.  
souřadnice: 48°49'38.00"N, 17°32'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-09  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1507175

### 7172a

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica: Uh. Brod: Lesná. S. m. 600 m  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'36.60"N, 17°40'56.10"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1929-07-12  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 190299; 4 sheets (BRNU 190299, 190306, 190312, 190312-a); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 10045682

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: U1- R 29. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň a Za Mochnáčky (7172a 1922)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°42'5.00"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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9743127

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Mechnáčky 1  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'55.53"N, 17°42'18.58"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-06-29  
nálezce: Katka Devánová  
pramen: Devánová Katka. inventarizačné prieskumy CHKO Bílé Karpaty. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7843224

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Strání, PP Záhumenice - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'36.79"N, 17°40'59.76"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-07-06  
nálezce: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7631920