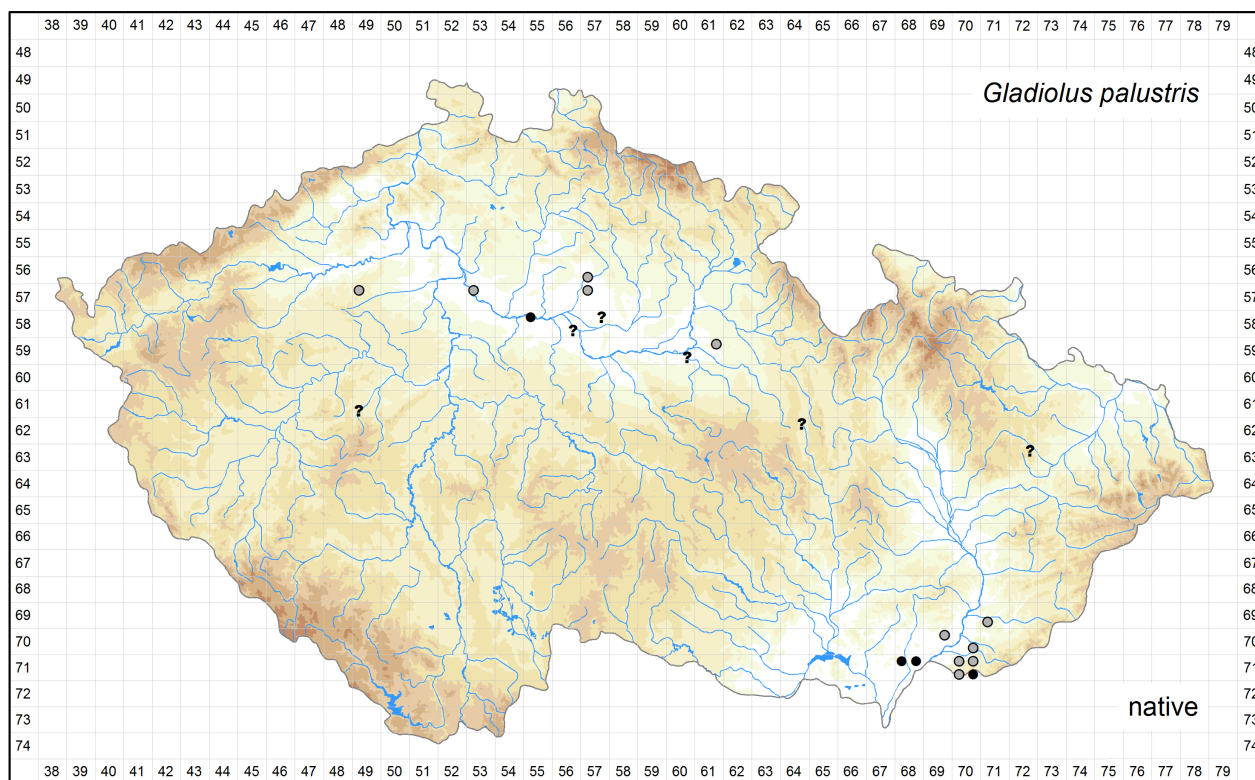


## Distribution of *Gladiolus palustris* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Gladiolus palustris* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

**5657c**

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: V lese blíž myslivny Nutzhorn u Rožďalovic  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1884-07  
nálezc: J. Kafka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925641

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: U Rožďalovic na lesním plateau blíž mlýna Bučického v praerii z Molinia, Aira a jiných  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'2.67"N, 15°11'23.20"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1872-07-20  
nálezc: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925642

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Podolí u Rožďalovic, okolí myslivny u Bučického r.  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1884-07  
nálezc: Kafka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7133085

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Podolí u Rožďalovic, okolí myslivny u Bučického r.  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1884  
nálezc: Kafka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7127322

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Podolí u Rožďalovic, okolí myslivny u Bučického r.  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'3.00"N, 15°12'7.00"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1884  
nálezc: Kafka  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7127319

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 5657-3  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'2.70"N, 15°11'23.20"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1872  
náleze: Čelakovský  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7097414

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí u Rožďalovic, okolí myslivny u Bučického r.  
nejbližší obec: Podolí u Rožďalovic, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'2.70"N, 15°11'23.20"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1872-07-20  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7133086

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Rožďalovice  
souřadnice: 50°19'2.70"N, 15°11'23.20"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1872  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7128014

#### 5749a

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bohemia: In prati silvatici ad Bilichov non procul ab urbe Slaný (= Schlan)  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.68"N, 13°53'50.97"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1896-07-12  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925677

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Cikánský dolík  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.66"N, 13°53'50.82"E, ± 109m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1990  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková Marie. Botanický inventarizační průzkum CHPV Cikánský dolík. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6586786

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Cikánský dolík  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.34"N, 13°53'50.76"E, ± 109m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1976  
náleze: Bilinský  
pramen: Bilinský (1976) in verb. in Pivničková M. Botanický inventarizační průzkum CHPV Cikánský dolík.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7160235

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 5749-1  
nejbližší obec: Hříškov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.30"N, 13°53'49.78"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1968  
náleze: J. Houda  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7096257

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Bílichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.66"N, 13°53'50.00"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1897  
náleze: Točl  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7134176

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 5749  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.34"N, 13°53'50.00"E, ± 150m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1897  
náleze: Čelakovský  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7106642

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Bílichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.59"N, 13°53'50.51"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1896  
náleze: Polák  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7132781

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Bílichov, Bílichovské lesy  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.51"N, 13°53'50.00"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1896-07-12  
náleze: Polák  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7130596

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bílichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.41"N, 13°53'50.23"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1896  
náleze: Polák  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7132782

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 5749-1  
nejbližší obec: Hříškov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.54"N, 13°53'50.25"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7097906

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bílichov, Bílichovské lesy  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.50"N, 13°53'50.62"E, ± 150m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888-07-25  
náleze: E. Kabát  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7127318

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bílichov, Bílichovské lesy  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.37"N, 13°53'49.66"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888  
náleze: Kabát  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7129199

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 5749  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.47"N, 13°53'50.04"E, ± 150m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888  
náleze: Kabát  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7113910

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bílichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'14.34"N, 13°53'50.06"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1882  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1882 - 31.12.1890  
ID: 7126512

### 5753a

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: ad Všetat cum *Gymnadenia odoratissima*  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.65"N, 14°34'24.67"E, ± 400m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1884-07-06  
náleze: J. Kafka  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9925636

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 5753-2  
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.60"N, 14°34'24.70"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1884  
náleze: Kaflia  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7098309

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.60"N, 14°34'24.70"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1884-07-06  
náleze: Kafka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131514

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.60"N, 14°34'24.70"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1884  
náleze: Kafka  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7128015

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.60"N, 14°34'24.70"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1884  
náleze: Kafka  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7128016

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Všetaty  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'27.60"N, 14°34'24.70"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1882  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1882 - 31.12.1890  
ID: 7134184

### 5757a

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lesy Dymokurské  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'30.60"N, 15°14'24.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1884  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925646

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Na stráni u rybníka u Komárna u Dymokur  
nejbližší obec: Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 15°13'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925648

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Záhornice u Městce Králové, Záhornický revír  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'30.62"N, 15°14'24.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1891  
náleze: Hesz  
pramen: Šachl J. Chráněné a vzácné rostliny na Poděbradsku a Nymbursku. Středisko památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje spolu s Oblastním muzeem v Poděbradech, 56 p.. 1965.  
projekt: NDOP  
ID: 7134663

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Dymokury  
souřadnice: 50°15'30.60"N, 15°14'24.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1891  
nálezce: L. Čelakovský  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7134177

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 5757  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'30.60"N, 15°14'24.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1891  
nálezce: G. L. Hesz  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7106714

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 5757-3  
nejbližší obec: Činěves, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 15°13'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1890  
nálezce: Hesz  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7119684

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 5757-1  
nejbližší obec: Nouzov u Dymokur, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 15°13'18.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1890  
nálezce: Hesz  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7105535

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Dymokury  
souřadnice: 50°15'30.60"N, 15°14'24.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1882  
nálezce: L. Čelakovský  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1882 - 31.12.1890  
ID: 7129094

#### 5855a

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Mitl. Elbgebiet: Auf den schwarzen Urwiesen bei Velenka  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°54'10.00"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-06  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925645



původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: In pratis turfosis prope Velenka  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°54'10.00"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-07  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925674

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Vlhká louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°54'10.00"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1898-07  
náleze: J. Krauskopf  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925638

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Louky záp. od Doubice a sev. od Velenky, jen 2 expl.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 14°54'10.00"E, ± 30m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1888-07-22  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925644

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Slatinna louka u Velenky  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'10.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-07-02  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176186

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Slatinna louka u Velenky  
souřadnice: 50°9'13.00"N, 14°54'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-07-02  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176223

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.46"N, 14°54'8.94"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-06-29  
náleze: Blanka Jírů  
pramen: Jírů Blanka. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7176248

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004  
náleze: V. Rybka  
pramen: Rybka V. Botanický inventarizační průzkum NPP Slatinná louka u Velenky. *Sagittaria.*, Materiály střediska AOPK Praha.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7160706

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Slatinná louka u Velenky  
souřadnice: 50°9'3.53"N, 14°54'9.63"E, ± 67m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-06  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276465

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: V. Grulich  
pramen: Rydlo J. et al. Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002 - Muzeum a současnost. *Roztoky, ser. natur.*, 183 - 105.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7160006

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07-15  
náleze: P. Pyšek  
pramen: Anonymus. *Herbář ROZ.* 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7158829

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky 567  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.37"N, 14°54'9.22"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková Marie. Botanický inventarizační průzkum - Slatinná louka u Velenky. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6642707

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976  
náleze: M. Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanická inventarizace CHN Slatinná louka u Velenky. Materiály střediska AOPK Praha.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 7159734

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-06  
nálezc: K. Domin  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7159598

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-07  
nálezc: K. Domin  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160708

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-06  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160009

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Velenka  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.37"N, 14°54'9.94"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902  
nálezc: Polívka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7134182

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPP Slatinná louka u Velenky  
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'5.28"N, 14°54'9.67"E, ± 157m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1897-07  
nálezc: Krauskopf  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7159737

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Velenka

nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'4.71"N, 14°54'9.89"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1868

pramen: Šachl J. Chráněné a vzácné rostliny na Poděbradsku a Nymbursku. Středisko památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje spolu s Oblastním muzeem v Poděbradech, 56 p.. 1965.

projekt: NDOP

ID: 7135788

#### 5856d

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: 5856

nejbližší obec: Chvalovice u Nymburka, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'23.04"N, 15°7'55.47"E, ± 5000m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1872

nálezce: Opiz

pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.

projekt: NDOP

komentář z databáze Pladias: Zřejmě jde o Opizův údaj "Herrschaft Poděbrad" uvedený pod jménem *G. imbricatus*; Čelakovský (Prodrómus) se domnívá, že by mohlo jít o *G. palustris*.

ID: 7116560; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5857b

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Opočnice, Báňský les

nejbližší obec: Opočnice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'15.22"N, 15°17'33.76"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1958

pramen: Šachl J. Chráněné a vzácné rostliny na Poděbradsku a Nymbursku. Středisko památkové péče a ochrany přírody Středočeského kraje spolu s Oblastním muzeem v Poděbradech, 56 p.. 1965.

projekt: NDOP

komentář z databáze Pladias: Nález Šuka publikovaný v roce 1958, doklad zřejmě není, není jasné zda se nejedná o *Gladiolus imbricatus*.

ID: 7131868; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5960d

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: 5960

nejbližší obec: Trnová, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'40.05"N, 15°46'50.74"E, ± 2000m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1872

nálezce: Nekut

pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.

projekt: NDOP

komentář z databáze Pladias: Není jasné zda šlo o *Gladiolus palustris* nebo *G. imbricatus*, vše jsou pouze domněnky (např. Hadač J. et Hadač E., Květena Pardubicka, p. 38, 1948).

ID: 7120455; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 5961b

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*

lokality: Waldwiesen bey Hollitz

nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'35.39"N, 15°57'15.61"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

nálezce: Czeněk

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925647

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Holice v Čechách  
souřadnice: 50°5'35.40"N, 15°57'15.60"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1963  
náleze: Čeněk  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7132779

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Holice v Čechách  
souřadnice: 50°5'35.40"N, 15°57'15.60"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1806  
náleze: Čeněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia paniculata*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.05.1806 - 12.02.1875  
ID: 7129096

#### 6149c

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 6249-1  
nejbližší obec: Těně I, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'5.42"N, 13°52'3.30"E, ± 300m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1903  
náleze: K. Domin  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Založeno na údajích "kdysi na úpatí Čihadla nad Kocábkou" (Domin, Brdy Studie fyto geografická, 1903, p. 40). Není jasné odkud Domin údaj získal, v pozdější podrobné studii věnované stejnému území (Domin, Studie o vegetaci Brd..., 1926) už druh neuvádí (byť zdůrazňuje, že výčet druhů není vyčerpávající, přesto se dá očekávat že by takto významný druh uvedl).  
ID: 7097905; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 6264b

lokality: Zwittau  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'29.31"N, 16°27'17.35"E, ± 3000m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
náleze: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář z databáze Pladias: Sice herbářový doklad, přesto se ale nemůžu zbavit podezření, že mohlo jít o záměnu sched nebo něco podobného...  
ID: 10124761; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

#### 6372b

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 6372  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přešov  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 17°45'0.00"E, ± 8202m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1887  
náleze: Formánek  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1887 - 31.12.1892  
komentář z databáze Pladias: Starý Schlosserův údaj (nikdo jiný tu *G. palustris* neviděl, všechny dále uvedené prameny jen přejímají tento údaj), poměrně velká pravděpodobnost záměny s *Gladiolus imbricatus*.  
ID: 7096113; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

**6971c**

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí nad Olšavou  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1953  
náleze: Polívka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128019

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí nad Olšavou  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1948  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7130255

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí nad Olšavou  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1902  
náleze: Polívka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7129097

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 6971-3  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1887  
náleze: Formánek  
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1887 - 31.12.1892  
ID: 7099060

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí nad Olšavou  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1887  
náleze: Formánek  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1887 - 31.12.1892  
ID: 7132784

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 6971-3  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1887  
náleze: Schlögl  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7107887

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí - 6971-31  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1887  
náleze: E. Formánek  
pramen: Formánek E. : Květena Moravy a rakouského Slezska I. vlastní náklad autora, Brno, 1887.  
projekt: NDOP  
ID: 7367029

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Podolí - 6971-31  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1875  
náleze: L. Schlögl  
pramen: Schlögl L. Programm des k. k. Real- und Ober-Gymnasiums in Ung. Hradisch in Mähren für das Schuljahr 1875: 3-27: Die Flora von Ungarisch-Hradisch und Umgebung. K. k. Real- und Obergymnasium, 1875.  
projekt: NDOP  
komentář z databáze Pladias: Tohle je jediný nález druhu na lokalitě, všechno ostatní je jen přebírání toho údaje. Správnost určení (možnost záměny s *Gladiolus imbricatus*) dnes není možné prokázat ani vyvrátit, nicméně zde je přijato původní určení.  
ID: 7548876

#### **7069b**

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bzenec, asi 800 m od obce, napravo od silnice z Bzence do Strážnice  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'45.30"N, 17°17'1.20"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
náleze: Vicherek  
pramen: Bulová T. (2002): Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia pancicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. - Ms. [Dipl. práce; depon. in: Knihovna Ústavu botaniky a zoologie PřF Masarykovy univerzity v Brně]  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář z databáze Pladias: Datum nálezu není známo.  
ID: 10124908

#### **7070d**

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Na lukách u Lipové u Uh. Brodu  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939912

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Uh. Brod: polostepní louka u Lípova ved. Veselí  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'48.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-07  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939982

#### 7168a

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Flora Moraviae australis. Hodonín: kraj vlh. lesa vlevo od silnice do Mutěnic mezi Zbrodem a Horkou (kota 181) na Dubravě  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'11.00"N, 17°4'21.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1923-07-11  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 313301;  
ID: 10045733

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hodonín: Světlá dubina Z Studené chodby, 3,3 km ZSZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'44.56"N, 17°4'48.51"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-25  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10118962

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hodonín: Světlá dubina V rybníku Výtopa, 4 km ZSZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.77"N, 17°4'21.48"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-25  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10118963

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 256. Hodonín: zarůstající železniční příkop na okraji lesa u 1. přejezdu trati směrem od Zbrodu, 0,85 km VJV hájenky Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.30"N, 17°4'34.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 173 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056002



původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 266. Hodonín: starší světlá doubrava pod Zbrodskou silnicí, 4,45 km SZ želez.stanice Hodonín  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.30"N, 17°4'34.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 173-176 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056314

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 610  
souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°4'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-07-05  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 742543

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0025\_342222\_154\_L1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'49.28"N, 17°4'49.44"E, ± 39m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005929

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0025\_342222\_144\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'0.26"N, 17°4'26.08"E, ± 248m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005906

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0025\_342222\_150\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'55.73"N, 17°4'37.16"E, ± 189m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005915

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0025\_342222\_73\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.57"N, 17°4'41.34"E, ± 274m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005872

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.96"N, 17°4'38.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779291

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.45"N, 17°4'34.26"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779172

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Stupava 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.14"N, 17°4'20.50"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779076

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.52"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779371

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 5  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.69"N, 17°4'20.63"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779216

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Stupava 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'7.21"N, 17°4'24.25"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779217

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 6  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.56"N, 17°4'40.44"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779148

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Svatý Jan 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'29.39"N, 17°4'29.82"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-28  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779106

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 5  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.69"N, 17°4'20.63"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779074

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Stupava 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'50.78"N, 17°4'50.87"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779328

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.52"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779147

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 6  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.56"N, 17°4'40.44"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779043

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.45"N, 17°4'34.26"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-07-01  
nálezc: Petr Slavík; Vladan Riedl  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779329

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.45"N, 17°4'34.26"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
nálezc: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779105

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.52"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
nálezc: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779265

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.96"N, 17°4'38.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
nálezc: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779344

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 5  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.69"N, 17°4'20.63"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
nálezc: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779146

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.52"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-24  
nálezc: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779121

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.45"N, 17°4'34.26"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-24  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779358

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 5  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.69"N, 17°4'20.63"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-24  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779264

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 5  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.69"N, 17°4'20.63"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779033

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.96"N, 17°4'38.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779202

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní - Topolková 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.45"N, 17°4'34.26"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779213

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Stupava 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.85"N, 17°4'37.69"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779097

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Stupava 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'7.21"N, 17°4'24.25"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779306

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.52"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779369

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní alej 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.96"N, 17°4'38.12"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Petr Slavík. : *Gladiolus palustris*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619628

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní alej 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.47"N, 17°4'34.28"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Petr Slavík. : *Gladiolus palustris*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619627

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní alej 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'59.53"N, 17°4'39.47"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Petr Slavík. : *Gladiolus palustris*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619629

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Stupava (Gpal5)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.25"N, 17°4'39.26"E, ± 134m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276507

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Dúbrava-žel. příkop (Gpal)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'9.87"N, 17°4'37.98"E, ± 97m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276508

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Ztracená alej (Gpal4)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.05"N, 17°4'20.15"E, ± 76m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276506

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Stupava  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'55.18"N, 17°4'40.83"E, ± 762m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1996  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Unar P. PR Stupava - plán péče na období 1996 - 2005.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6578529

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí ryb. Výtopy  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.80"N, 17°4'21.50"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-25  
náleze: V. Grulich  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia paniculata*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7133082

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí ryb. Výtopy  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.80"N, 17°4'21.50"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-25  
náleze: V. Grulich  
pramen: Anonymus. Herbář MMI. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7124663

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí potoka Studená chodba  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'44.60"N, 17°4'48.50"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-25  
náleze: V. Grulich  
pramen: Anonymus. Herbář MMI. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7122672

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín-Mutěnice  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.53"N, 17°4'35.20"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1962  
náleze: Dostálová  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7131861

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín-Mutěnice  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'8.19"N, 17°4'42.06"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1885  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia paniculata*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7129202

#### 7168b

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: Flora moravica: Hodonín, na lukách kolem Hlavní aleje nalevo od silnice Hodonín Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 17°5'25.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-06-20  
náleze: M. Holzknicht  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 361087;  
ID: 10045736

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Rothhäusler-Wald [= Les za Červenými Domky] b. Göding  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 17°6'15.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
náleze: V. Neuwirth  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 64056;  
ID: 10045737

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Rothhäusler-Wald [= Les za Červenými Domky] b. Göding  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 17°6'15.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 18716;  
ID: 10045738



původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín: Mlak v dubině u červené značky, 3,5 km SZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'38.78"N, 17°5'11.61"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-30  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10118964

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín: Světlá dubina J trati 4 km SZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.79"N, 17°5'17.52"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-30  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10118965

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Distr. Hodonín: Hodonín, vlhká loučka pod tratí na Zbrod, 4 km SZ nádraží  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'3.77"N, 17°5'17.48"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-14  
náleze: V. Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10118961

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 275. Dubňany: starší doubrava s bohatým bylinným podrostem a mírná sníženina podél V strany Hovoranské cesty 0,1 km J Škrábané aleje 3,5 km JV žel. stanice u obce  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.49"N, 17°5'47.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056707

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0061\_342217\_123\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.72"N, 17°5'50.75"E, ± 530m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0061: b0061. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5003402

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: b0025\_342222\_80\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.78"N, 17°4'59.92"E, ± 57m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005880

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: b0025\_342222\_232\_L6.3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'54.04"N, 17°5'42.43"E, ± 383m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001-07  
nálezcce: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka. b0025: b0025. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5005951

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 4  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'55.81"N, 17°5'40.11"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
nálezcce: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779214

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.34"N, 17°5'39.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
nálezcce: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779370

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.69"N, 17°5'43.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
nálezcce: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779215

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.03"N, 17°5'34.81"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
nálezcce: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779123

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
nálezcce: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779124

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.52"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-29  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779290

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-23  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779236

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.34"N, 17°5'39.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779042

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.03"N, 17°5'34.81"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779266

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.69"N, 17°5'43.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-24  
náleze: Petr Slavík; Martina Brodská  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779198

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.52"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-07-01  
náleze: Petr Slavík; Vladan Riedl  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7779098

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.34"N, 17°5'39.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779075

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.52"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779368

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-25  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779367

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.69"N, 17°5'43.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779212

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.03"N, 17°5'34.81"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-27  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7779099

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.34"N, 17°5'39.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-26  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779330

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.69"N, 17°5'43.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-26  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779343

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-24  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779171

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.52"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-24  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7779159

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hlavní - Topolková 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.52"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779044

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Jánská cesta 2  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.34"N, 17°5'39.30"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779034

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.10"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779366

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Jánská cesta 3  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.69"N, 17°5'43.89"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779359

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Jánská cesta 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'3.03"N, 17°5'34.81"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Mgr. Slavík Petr. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7779245

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hlavní alej 1  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.23"N, 17°4'57.54"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Petr Slavík. : *Gladiolus palustris*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619626

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hovoranská cesta  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'42.01"N, 17°5'49.11"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-02  
náleze: Petr Slavík  
pramen: Petr Slavík. : *Gladiolus palustris*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619625

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hovoranská cesta (Gpal2)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'40.55"N, 17°6'3.41"E, ± 86m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6275790

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín - Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.60"N, 17°5'18.21"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995  
náleze: Řepka  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7136213

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice na Dubňany  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'30.30"N, 17°6'35.82"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995  
náleze: M. Jakubková  
pramen: Jakubková M. Biologie, ekologie a rozšíření *Daphne cneorum* L. na Moravě. Ms.. 1997.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1996  
ID: 7133081

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí červené tur. trasy  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'38.80"N, 17°5'11.60"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-06-30  
náleze: V. Grulich  
pramen: Anonymus. Herbář MMI. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7122671

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín - Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'48.18"N, 17°5'10.14"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1966-07-05  
náleze: Vondráčková  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia paniculata*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7127317

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín - Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 17°5'25.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946-06-20  
náleze: Holzknicht  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia paniculata*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131860

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hodonín, okolí silnice Hodonín - Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 17°5'25.00"E, ± 300m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1946  
náleze: Holzknicht  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7131862

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokalita: Hodonín

nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'1.68"N, 17°5'12.46"E, ± 500m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1866

nálezce: Uechtriz

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7134179

#### 7170a

původní jméno: *Gladiolus paluster*

lokalita: Bílé Karpaty: louky v údolí Járkovce u Radějova, 300 m s. m.

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'23.29"N, 17°24'25.28"E, ± 1000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1929-07-04

nálezce: Pavel Sillinger

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9925676

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokalita: H-F 12b. Hodonín: Kněždub: údolí Járkovce (7170ad 1925b)

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9704133

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokalita: H-F 12a. Hodonín: Kněždub: údolí Járkovce (7170ad 1924a)

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"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: 9704049

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokalita: Radějov, údolí Radějovky - 7170-14

nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'23.30"N, 17°24'25.30"E, ± 1000m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1929

nálezce: P. Sillinger

pramen: Sillinger P. Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., ser. nova, 8/3: 1-73: Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. , 1929.

projekt: NDOP

ID: 7602347



původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov, údolí Radějovky - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'23.30"N, 17°24'25.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929  
náleze: P. Sillinger  
pramen: Sillinger P. Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur., ser. nova, 8/3: 1-73: Bílé Karpaty. Nástin geobotanických poměrů se zvláštním zřetelem ke společenstvům rostlinným. , 1929.  
projekt: NDOP  
ID: 7602346

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov, údolí Járkovce - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
náleze: P. Sillinger  
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: 7468671

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Kněždub, údolí Járkovce - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-06-30  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7618525

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Kněždub, údolí Járkovce - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-07-05  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7530931

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota  
souřadnice: 48°51'5.84"N, 17°24'44.86"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
náleze: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia pancicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131513

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Kněždub, údolí Járkovce - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-03  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7749085

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Tvarožná Lhota, Kocourovské - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.07"N, 17°23'7.82"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-08  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7324558

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Tvarožná Lhota, Kocourovské - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.10"N, 17°23'7.80"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-08  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7324559

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Tvarožná Lhota, údolí Járkovce - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 17°24'25.00"E, ± 400m  
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: 7658587

#### **7170b**

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: Bílé Karpaty: louky "Čertoryje" u Radějova  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.30"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantu 7170a  
ID: 9925637

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Bílé Karpaty: Čertoryje u Kněžduba  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'9.00"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1928-07-03  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939913

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-D 6d. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1926d) /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: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9697712

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-J 3c. Hodonín: Malá Vrbka: Výzkum (439) (7170b 1925c)  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"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: 9707278

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-F 2b. Hodonín: Kněždub: Čertoryje (7170 1925b)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'29.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9702792

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-J 3b. Hodonín: Malá Vrbka: Výzkum (439) (7170b 1924b)  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 400m  
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: 9707074

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-H 6a. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1924a)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"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: 9705855

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995  
nálezc: Jatiová  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7160737

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1962  
nálezc: Dostálová  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7160243

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, vrch Hájová (354 m)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1953  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7133084

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Malá Vrbka  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'1.41"N, 17°26'20.55"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1953  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7132780

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tasov nad Veličkou, vrch Výzkum (439 m)  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1953  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131863

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Kněždub, Čertoryje - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'17.66"N, 17°24'59.24"E, ± 600m  
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: 7440570

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Kněždub  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.30"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1951  
nálezce: J. Podpěra  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7129092

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
nálezce: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161151

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Kněždub  
souřadnice: 48°51'8.20"N, 17°25'13.16"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1938  
nálezce: H. Laus  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7134173

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Kněždub - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.30"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1938-07-01  
nálezce: J. Laus  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpte herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7483102

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Malá Vrbka

nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'8.14"N, 17°25'15.41"E, ± 400m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1934-06-29

nálezce: F. Weber

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7134174

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: NPR Čertoryje

souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1929-07-04

nálezce: Sillinger

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7159398

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Kněždub

souřadnice: 48°51'9.09"N, 17°25'8.22"E, ± 400m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1929

nálezce: Sillinger

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicij*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7135787

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: 7170-1

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.30"E, ± 500m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1929

nálezce: V. Krist; E. Habrovcová

pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.

projekt: NDOP

ID: 7115122

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov, Čertoryje - 7170-23

nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.30"E, ± 800m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1927

nálezce: P. Sillinger

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: 7695538

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
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: 1927  
náleze: P. Sillinger  
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: 7695537

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07-25  
náleze: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161154

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07  
náleze: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161153

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07  
náleze: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161152

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
náleze: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161156

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
náleze: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161157

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-07-02  
nálezce: Sillinger  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia pancicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7159736

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: Sillinger  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7161068

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: J. Podpěra  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7160068

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: Sillinger  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7161069

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: J. Podpěra  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7160069

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezce: J. Podpěra  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7160067



původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
nálezc: Sillinger  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7160485

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7161159

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Lipov, vrch Hájová (354 m)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'40.61"N, 17°28'44.55"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7136215

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Malá Vrbka  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'9.98"N, 17°25'13.16"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131512

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 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: 1926  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Staněk S. Sborn. Klubu Přírod. Brno 8 (1925): 103-107: Příspěvek ku květeně jižní části Moravských Karpat. , 1926.  
projekt: NDOP  
ID: 7654767

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
náleze: S. Staněk  
pramen: Staněk S. Sborn. Klubu Přírod. Brno 8 (1925): 103-107: Příspěvek ku květeně jižní části Moravských Karpat. , 1926.  
projekt: NDOP  
ID: 7620390

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 7170-2  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'7.91"N, 17°25'10.47"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
náleze: S. Staněk  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7116441

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 7170-1  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'11.45"N, 17°25'11.82"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
náleze: S. Staněk  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7111610

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Tasov nad Veličkou, vrch Výzkum (439 m)  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 200m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128363

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160007

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160008

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.04"N, 17°26'18.98"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-06-28  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7474469

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7159770

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7159771

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 7170-2  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'10.27"N, 17°25'14.51"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7110145

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: 7170-1  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'15.59"N, 17°25'1.03"E, ± 600m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 7105241

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
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: 1925  
náleze: S. Staněk  
pramen: Staněk S. Sborn. Klubu Přírod. Brno 8 (1925): 88-93: Nové rostliny květeny moravské. , 1926.  
projekt: NDOP  
ID: 7740799

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-06-06  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7490163

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Lipov - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: J. Bílý  
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: 7396578

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Tasov nad Veličkou, vrch Výzkum (439 m)  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128362

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160240

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160238

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia pancicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7160239

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, vrch Hájová (354 m)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'40.61"N, 17°28'44.55"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
nálezc: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia pancicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7129200

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-06-06  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7490158

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
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: 1924-07-03  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7323817

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: 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: 1924-07-03  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7742941

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-06  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7522579

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojsické 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. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7728295

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-07-04  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7475307

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924  
náleze: Staněk  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7159922

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923-07-26  
náleze: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7159597

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'18.99"N, 17°25'0.28"E, ± 1176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1923  
náleze: Staněk  
pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.  
projekt: NDOP  
ID: 7160242

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Malá Vrbka - 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  
náleze: S. Staněk  
pramen: Hlobilová I., Grulich V. Bílé Karpaty 4: 20-22: Černá kronika bělokarpatské květeny. *Gladiolus paluster* Gaud. - Mečík bahenní. , 1988.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7751708

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
náleze: S. Staněk  
pramen: Hlobilová I., Grulich V. Bílé Karpaty 4: 20-22: Černá kronika bělokarpatské květeny. *Gladiolus paluster* Gaud. - Mečík bahenní. , 1988.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7428183

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
náleze: S. Staněk  
pramen: Hlobilová I., Grulich V. Bílé Karpaty 4: 20-22: Černá kronika bělokarpatské květeny. *Gladiolus paluster* Gaud. - Mečík bahenní. , 1988.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7387541

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7686575

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tasov, Výzkum - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'18.00"E, ± 400m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7736730

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
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: 1922  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1952  
ID: 7602982

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Lipov, Hájová - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 7: 13-26: Návrhy chráněných území Stanislava Staňka I. Nově ověřené a zaniklé lokality. , 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1922 - 31.12.1956  
ID: 7413231

#### 7170c

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokality: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Loco Kůtek supra riv. Mandát  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°22'57.00"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1934-07-03  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9925727

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Strážnice, Tvarožná Lhota, svah. luk. "Fojtovské" od lesa Návdanky k pot. Jarkovci  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.53"N, 17°24'21.72"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939983

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Tvarožná Lhota: svah luk "Fojtovský" od lesa Navdavy k potoku Jarkovci  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°24'47.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 37803; 2 sheets (see BRNU 313302);  
ID: 10045734

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: H-M 22b. Hodonín: Radějov: Žadovce (7170c 1926b)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'39.11"N, 17°21'56.61"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9713035



původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-M 18a. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) (7170c 1926a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'6.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9712551

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-M 5c. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1925c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°22'57.00"E, ± 300m  
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: 9710750

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-F 4b. Hodonín: Kněždub: Fojtovské (7170c 1925b)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1987  
ID: 9703178

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-F 4a. Hodonín: Kněždub: Fojtovské (7170c 1924a)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
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: 9703020

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'56.22"N, 17°23'13.75"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
nálezce: P. Sillinger  
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: 7753472

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov u Strážnice, údolí potoka Mandát (Měsíční údolí)

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'56.53"N, 17°21'10.30"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927-07-03

nálezce: Sillinger

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7134662

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov u Strážnice, údolí potoka Mandát (Měsíční údolí)

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'56.53"N, 17°21'10.30"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

nálezce: Sillinger

pramen: Dostálová Věra. Rozšíření druhů *Chrysosplenium oppositifolium* L., *Gladiolus imbricatus* L., *Gladiolus paluster* Gaud., *Tofieldia calyculata* na území ČSSR.. 1963.

projekt: NDOP

ID: 7129201

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov u Strážnice, vrch Třešňovec (406 m)

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'49.41"N, 17°20'24.88"E, ± 400m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

nálezce: Staněk

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7133087

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov u Strážnice - Žadovce

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'39.10"N, 17°21'56.60"E, ± 300m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

nálezce: Staněk

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7127321

původní jméno: *Gladiolus palustris*

lokality: Radějov u Strážnice - Žadovce

nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'43.81"N, 17°21'53.64"E, ± 400m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

nálezce: Staněk

pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms., 2002.

projekt: NDOP

ID: 7127320

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Žadovce - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'39.10"N, 17°21'56.60"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-07-02  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7399545

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Štěpničky - 7170-13  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'53.72"N, 17°21'41.56"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926-07-02  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7531992

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Štěpničky - 7170-13  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'53.91"N, 17°21'42.29"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926-07-02  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7531991

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Žadovce - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'39.10"N, 17°21'56.60"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-07-02  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7375955

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Třešňovec - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-06-30  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7358753

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokality: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'56.83"N, 17°23'13.75"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07-03  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7432255

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07-03  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7432263

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07-03  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7667391

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Fojtovské - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07-05  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7587078

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: PR Kútky  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'57.82"N, 17°23'13.68"E, ± 711m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
náleze: Staněk  
pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7160645

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Fojtovské - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07-07  
náleze: J. Bílý  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7731934

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Fojtovské - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924-07-04  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7334183

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Fojtovské - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7679219

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Fojtovské - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.50"N, 17°24'21.70"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1923-07-26  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7679218

#### 7170d

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Montis Kobyla supra pag. Malá Vrbka  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°27'13.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-08-05  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje i do kvadrantu 7170b  
ID: 9925728

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Bílé Karpaty: Louky "Vojšice" na Radějovsku  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'39.26"N, 17°25'47.53"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-06-25  
náleze: Pavel Sillinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Zasahuje do kvadrantů 7170a, 7170c, 7170d  
ID: 9925675

původní jméno: *Gladiolus paluster*  
lokalita: Bílé Karpaty, Vojšické louky, pod Bílou Studní  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°26'25.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1944-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9939907

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Moravia merid. Bílé Karpaty: in pratis stepposis "pod třemi kopci" prope pag Malá Vrbka  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'24.00"N, 17°26'20.00"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9939936

původní jméno: *Gladiolus imbricatus*  
lokalita: Flora moravica. Strážnice: na Vojšicích  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'48.10"N, 17°25'56.29"E, ± 800m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-06-25  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 134102;  
ID: 10045735

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Bílé Karpaty, JV od NPR Čertoryje (Vojšické louky), louka na malém hřebítku mezi dvěma přítoky Járkovce, na SZ exp. svahu, asi 5 km JZ-JZ obce Malá Vrbka  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'27.01"N, 17°25'53.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995  
náleze: R. Řepka; B. Jagoš; D. Horal  
pramen: Horal D., Řepka R. et Jagoš B. (1997): Mečík bahenní (*Gladiolus palustris* L.) znovu v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 43-45.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10124781

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: H-D 6b. Hodonín: Hrubá Vrbka: Vojšické louky (7170d 1924b) /Z-JZ obce, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'52.53"N, 17°26'6.63"E, ± 800m  
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  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rok 1928  
ID: 9697408

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Certoryje;  
souřadnice: 48°50'53.72"N, 17°25'28.89"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-06-27  
náleze: P. Novotná  
projekt: ČNFD  
ID: 1176830

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov (Bílé Karpaty)  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'16.70"N, 17°25'48.20"E, ± 1m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001  
nálezce: T. Bulová  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128224

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov (Bílé Karpaty)  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'16.70"N, 17°25'48.20"E, ± 1m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000  
nálezce: T. Bulová  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128223

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Vojšické louky (Gpal1)  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'18.78"N, 17°25'44.19"E, ± 75m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000  
nálezce: Bulová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6275789

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Radějov (Bílé Karpaty)  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'16.70"N, 17°25'48.20"E, ± 1m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999  
nálezce: T. Bulová  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7128222

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hrubá Vrbka, vrch Kobyla (585 m)  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°27'13.00"E, ± 400m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1953  
nálezce: Staněk  
pramen: Bulová T. Biologie, ekologie a rozšíření druhů *Artemisia panicii*, *Cardamine parviflora* a *Gladiolus palustris* na Moravě. Ms.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7131864

původní jméno: *Gladiolus palustris*  
lokalita: Hrubá Vrbka, Čertoryje, Vojšické louky - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'50.47"N, 17°26'2.13"E, ± 800m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926-07-02  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7637208