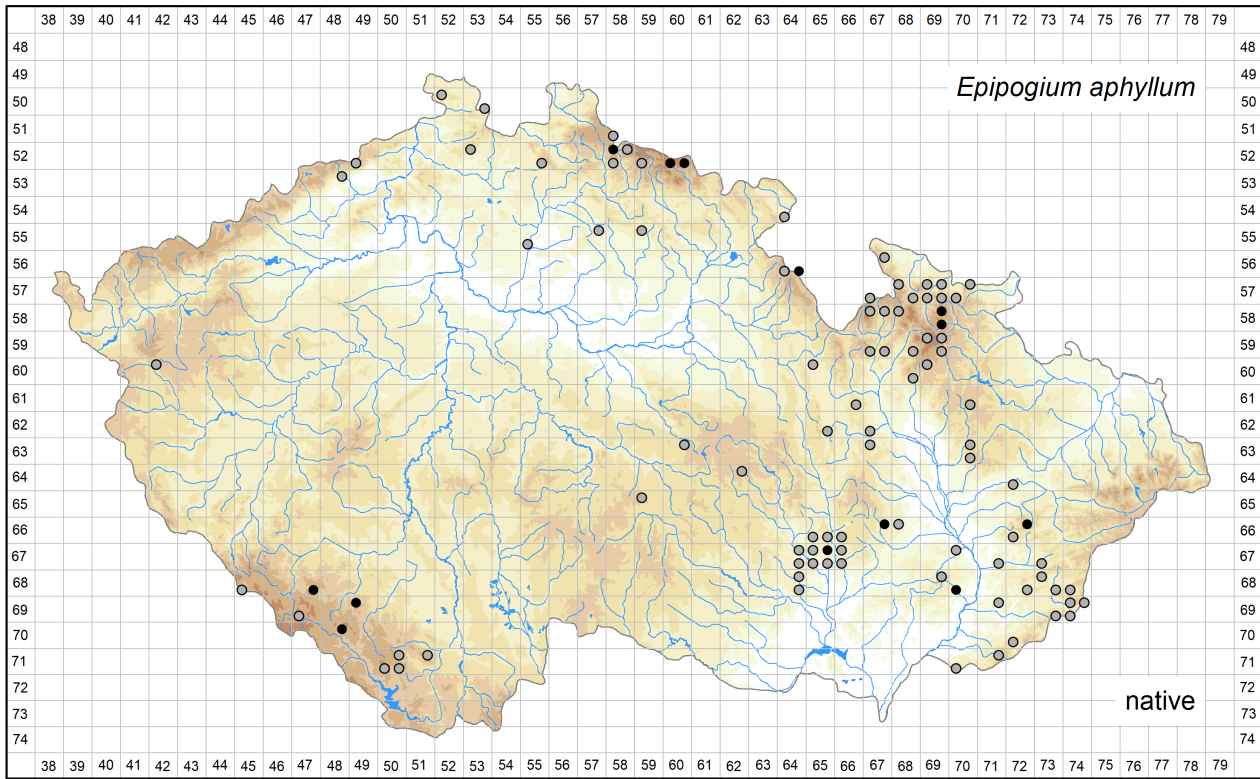


Distribution of *Epipogium aphyllum* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan, Jiří Danihelka

Map produced on: 08-10-2023



Database records used for producing the distribution map of *Epipogium aphyllum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

The mapping symbols used in the distribution map to indicate the different attributes of the occurrence in a particular grid cell.

Attribute distinguished	Symbol	Attribute state
None	●	all records
Time	●	recent occurrence (at least one record since 2000)
	●	old occurrence (all records before 2000, or demonstrably being extirpated from all localities after 2000, or all records undated)
Origin	●	native (at least one record)
	×	alien
Source data	●	a revised herbarium specimen (at least one record)
	▲	all other
All	?	only record(s) uncertain regarding identification and/or locality

Abbreviations of projects (data sources):

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

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

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; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5052a

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: /197/ Mikulášovice:

nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín

souřadnice: 50°57'54.22"N, 14°21'48.33"E, ± 2000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 8981729

5053d

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Bei Warnsdorf [= Varnsdorf]

nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín

souřadnice: 50°54'35.90"N, 14°37'24.24"E, ± 1000m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: Spořil

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515874

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Bei Warnsdorf

nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín

souřadnice: 50°54'35.13"N, 14°37'15.49"E, ± 2500m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: Spořil

pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen 1: 106 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515911

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: /360/ Varnsdorf

nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín

souřadnice: 50°54'33.97"N, 14°37'23.40"E, ± 2000m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: J. Neuman

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

projekt: FLDOK

ID: 8982196

5158c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: /N/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt nepotvrzen),

nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E

nadmořská výška: 1004 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.

projekt: FLDOK

ID: 7906637

5249c

původní jméno: orig.: *Epipogon Gmelini*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Böhmen: Ebersdorf im Erzgebirge

nejbližší obec: Krupka-Habartice, okres Teplice

souřadnice: 50°43'16.57"N, 13°52'47.43"E, ± 500m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: Eduard Müller

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14360155

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Mit *Circaea alpina* an sumpfigen Stelle im Stadtwald nächst der Kulmer-Wald-kapelle (Kulmerberg [= Komářův vrch]) bei Ebersdorf [= Habartice] im östl. Böhm. Erzgebirge.

nejbližší obec: Chlumeck, okres Teplice

souřadnice: 50°42'32.44"N, 13°54'15.81"E, ± 600m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1888-08-20

nálezce: J. Wiesbaur

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515875

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: Rudohoří: u Ebersdorfu (kolem 700 m) na bařinném místě poblíž Chlumské lesní kapličky

nejbližší obec: Chlumeck, okres Teplice

souřadnice: 50°42'32.44"N, 13°54'15.81"E, ± 300m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1888

pramen: Domin K. (1907): Rudohoří a pruh podrudohorský. – Praha fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515916

5253a

původní jméno: orig.: Epipogon Gmelini; J. Šmiták 2005-01-04: Epipogium aphyllum; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora von Nord-Böhmen. An einem Bächlein im Schaibaer Walde bei Steinschönau
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'58.04"N, 14°30'14.17"E, ± 1500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1887-07-23
náleze: Paul Conrath
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Conrath;
ID: 14360154

původní jméno: Epipogon aphyllum
lokalita: An einem Bächlein im Schaibaer [Schaiba = Okrouhlá] Walde bei Stein-schönau [= Kamenický Šenov]!
nejbližší obec: Okrouhlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'21.20"N, 14°30'46.87"E, ± 500m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1883
náleze: Conrath
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515876

původní jméno: Epipogon gmelini
lokalita: Schaibaer Wald [= les u Okrouhlé] bei Steinschönau [= Kamenický Šenov]
nejbližší obec: Okrouhlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'21.20"N, 14°30'46.87"E, ± 500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1883-07-24
náleze: Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium K. Handschke
ID: 14515877

původní jméno: Epipogon Gmelini
lokalita: Schaibaerwald [= les u Okrouhlé] bei St. Schönau [= Kamenický Šenov]
nejbližší obec: Okrouhlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'21.20"N, 14°30'46.87"E, ± 500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1883-08-09
náleze: Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515878

5255d

původní jméno: Epipogon aphyllum
lokalita: Ještěd (1013), bučiny
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'56.04"N, 14°59'6.48"E, ± 700m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: s. d.
pramen: Domin K., Spisy Přír. Fak. Karl. Univ. 9: 24, 1924 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515922

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: Liberec: Ještědské pohří: Pláně p. Ještěd., bučina JJV pod Černým vrchem (kóta 954 m), exp k J

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°43'28.65"N, 14°57'23.49"E, ± 2500m

nadmořská výška: 825 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1966

nálezce: T. Sýkora

pramen: Houfek J. (1968): Krátká floristická sdělení a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 54-64.

projekt: FLDOK

ID: 9297584

5258a

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokality: Isergebirge [= Jizerské hory]: Wurzelisdorf [= Kořenov].

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°45'35.30"N, 15°22'11.03"E, ± 1000m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1878-07

nálezce: J. Pokorný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515879

původní jméno: *Epipogon aphyllum*

lokality: Krk.: v ok. Nového Světa na trouchnivých pařezech pod buky

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°46'56.16"N, 15°24'30.95"E, ± 800m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: František Schustler

pramen: Schustler F. (1918): Krkonoše – Praha fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv.

„Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515926

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-13

nálezce: K. Lencová

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50:

23–129.

projekt: Florlit

poznámka: str. 55; 2 rostliny; v publikaci uvedeny následující nálezy: 13. 7. 2013 not. et foto K. Lencová, 22. 7. 2013 not. J. Harčarik, I.

Špatenková & J. Kučera

ID: 14007141

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Kořenov, okres Semily

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-13

nálezce: P. Čížková; P. Hubený

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50:

23–129.

projekt: Florlit

poznámka: str. 55; v publikaci uvedeny následující nálezy: 13. 7. 2013 not. et foto P. Čížková & P. Hubený, 16. 7. 2013 not. I.

Špatenková, J. Harčarik & L. Harčariková

ID: 14007142

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-13
náleze: P. Čížková; P. Hubený
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.
projekt: Florlit
poznámka: str. 55; v publikaci uvedeny následující nálezy: 13. 7. 2013 not. et foto P. Čížková & P. Hubený, 16. 7. 2013 not. I. Špatenková, J. Harčarik & L. Harčariková
ID: 14007143

5258b

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokality: Krk.: v lese u vodopádu Mumlavy
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'14.52"N, 15°27'10.09"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1892
náleze: V. Cypers
pramen: Cypers V. (1898): *Beiträge zur Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen.* – Österr. Bot. Z. 48: 188 fide Anonymus (1936–1945): *Rozpisy floristické literatury do roku 1945.* – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515909

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Krkon.: hum. smrk. lesy u Harrachova směrem k Mumlavě a "Rumpellochu".
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'15.17"N, 15°26'43.65"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: František Schustler
pramen: Schustler F. (1918): *Krkonoše – Praha fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945.* – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515914

5258c

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Štěpánská výška [= rozhledna Štěpánka] u Liberce
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'47.42"N, 15°21'57.19"E, ± 600m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: J. Paul
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sběratel na schedě uveden jako J. P.
ID: 14515880

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Jiz. h., vých. část: Štěpánka, bučiny
nejbližší obec: Příchovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'47.16"N, 15°21'56.88"E, ± 400m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: František Schustler
pramen: Schustler F. (1918): *Krkonoše – Praha fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945.* – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515924

5259c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Krk.: ČM, Květnaté bučiny ve SPR V bažinkách, 900 m.
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily
souřadnice: 50°43'58.15"N, 15°32'20.56"E, ± 300m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Štursa & Štursová, Opera Corcont. 12: 188, 1975 fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515927

5260c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Krkonoše východní: Pec p. S. - Dolní Rudník nad Obřím dole - blíže starého hornického díla v degradované bučině - 1050 m
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°43'52.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1960-08-10
nálezc: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515881

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Krk.: Kiesberg [= Rudník], horské smrk. lesy s vtr. bukem
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'51.05"N, 15°43'55.14"E, ± 300m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: s. d.
nálezc: František Schustler
pramen: Schustler F. (1918): Krkonoše – Praha fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515925

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Pec pod sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2007
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201268

5260d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 815-825 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2018-07-18
nálezc: F. Zima; J. Harčarik; L. Harčariková
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2020): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 27–138.
projekt: Florlit
poznámka: str. 67; několik kvetoucích rostlin; také 19. 7. 2018 not. J. Harčarik & L. Harčariková; převzato z: Harčarik J. & Horáková V. [eds] (2018): Flora Corcontica – additamenta III. – Opera Corcont. 55: 111–126.
ID: 14129769

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 815-825 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: F. Zima
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2020): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 27–138.
projekt: Florlit
poznámka: str. 67; několik kvetoucích rostlin; převzato z: Harčarik J. & Horáková V. [eds] (2018): *Flora Corcontica – additamenta III.* – Opera Corcont. 55: 111–126.
ID: 14129768

5348b

původní jméno: *Satyrium epipogium*
lokalita: Erzgebirzge [= Krušné hory] pr. Eichwald [= Dubí]. forets clairieres humides.
nejbližší obec: Dubí, okres Teplice
souřadnice: 50°40'39.85"N, 13°47'23.59"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1863-07-20
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515882

5464c

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Na úpatí Hejšovín blíž Studené vody na hranicích pruských
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'24.32"N, 16°20'56.93"E, ± 1000m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1868
náleze: Schulze
pramen: ČELAKOVSKÝ L. (1883): *Prodromus květeny české. Vol. 4: 677–944.* – Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13970480

5555c

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Ml. Boleslav: Lesnatý důl u Rokytovce
nejbližší obec: Rokytovec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'36.00"N, 14°50'22.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1888
náleze: B. Bláha
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 14360485

původní jméno: *Epopogon aphyllus*
lokalita: Ml. Boleslav? [sic!]
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'41.70"N, 14°54'19.83"E, ± 3000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1888
náleze: J. Čihula
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium J. Vilhelm
ID: 14515883

5557b

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Bradský les u Jičína
nejbližší obec: Brada-Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°28'2.75"N, 15°19'45.64"E, ± 600m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1889
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515885

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Bradský les u Jičína
nejbližší obec: Brada-Rybníček, okres Jičín
souřadnice: 50°28'2.75"N, 15°19'45.64"E, ± 600m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1875
náleze: Roder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515884

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Les Brada u Jičína
nejbližší obec: Brada, okres Jičín
souřadnice: 50°28'1.19"N, 15°19'43.09"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1980): Naše orchideje. – 296 p., Krajské muzeum východních Čech, Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14348158

5559a

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: v údolí sev. od Chotče
nejbližší obec: Choteč, okres Jičín
souřadnice: 50°27'5.45"N, 15°30'49.87"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
pramen: Buřil 1927 fide Domin K. (1944): Rostlinný kryt Podzvičínska s hlediska geobotanického a floristického. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 53/39: 1–72.
projekt: Květena VČ
poznámka: p. 33; jediný exemplář; ... byl nalezen před lety jediný exemplář, než od té doby nebylo už zjištěno (cf. Buř. 1927).; na hranici kvadrantů 5559a a 5559c
ID: 14287399

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: V údolí severně od Chotče byl před lety nalezen ...
nejbližší obec: Choteč, okres Jičín
souřadnice: 50°27'5.09"N, 15°30'49.93"E, ± 500m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: s. d.
pramen: Buřil V. (1927): Fytogeografický nástin Podzvičínska. – Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 101: 9–32.
projekt: Květena VČ
poznámka: p. 27; před lety nalezen jediný exemplář; na hranici kvadrantů 5559a a 5559b
ID: 14290040

5664c

původní jméno: sklenobýl bezlistý
lokalita: dříve na Bukačce
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek S. (1987): Chráněné rostliny Orlických hor. – Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou, 11: 16–19.
projekt: Květena VČ
ID: 14196462

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Bukačka v Orlických horách
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Rybář P. et al. (1989): Přírodou od Krkonoš po Vysočinu. – 391 p., Hradec Králové.
projekt: Květena VČ
ID: 14238841

původní jméno: sklenobýl bezlistý
lokalita: Sedloňov, SPR Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Rybář P. et al. (1989): Přírodou od Krkonoš po Vysočinu. – 391 p., Hradec Králové.
projekt: Květena VČ
ID: 14238622

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Deštné v Orlických horách: na prameništi v lese ve SPR Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1964
pramen: Procházka 1964 fide Kučera J. (1998): Kriticky ohrožené druhy v květeně Orlických hor. – Acta Mus. Richnov., Rychnov nad Kněžnou, sect. natur., 5: 74–78.
projekt: Květena VČ
ID: 14278438

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: národní přírodní rezervace Bukačka [pralesovitý lesní porost při státní hranice cca 400 m SZ od kóty Šerlich, cca 2,6 km SVV od Horního Sedloňova]
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Faltysová H., Mackovčín P., Sedláček M. et al. (2002): Královéhradecko. – In: Mackovčín P. a Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, Vol. 5, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 410 p.
projekt: Květena VČ
ID: 14334960

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1964
pramen: Procházka F. (1977): Květena. – In: Roček Z. [ed.], Příroda Orlických hor a Podorlicka, p. 337–402, Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
projekt: Květena VČ
poznámka: doklad v pardubickém muzeu, od té doby nebyl nalezen
ID: 14342183

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: přírodní rezervace Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 950-1000 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1977): Květena. – In: Roček Z. [ed.], Příroda Orlických hor a Podorlicka, p. 337–402, Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
projekt: Květena VČ
ID: 14341678

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: přírodní rezervace Bukačka, podél hřebenové cesty při státní hranici s Polskem od kóty Šerlich k Vrchmezí, lesní část
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 950-1000 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Procházka F. (1977): Květena. – In: Roček Z. [ed.], Příroda Orlických hor a Podorlicka, p. 337–402, Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
projekt: Květena VČ
ID: 14341400

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: NPR Bukačka, 4,5 km V od Sedloňova, Orlické hory
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 900-1100 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1965
pramen: Procházka, František fide Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 17: 53–88.
projekt: Květena VČ
ID: 14352230

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: NPR Bukačka, 4,5 km V od Sedloňova, Orlické hory
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 900-1100 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1965
pramen: Procházka, František fide Belicová J. (1982): Botanická inventarizace státních přírodních rezervací Bukačka, Častovec, Černá stráň a Sítovka v severovýchodních Čechách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 17: 53–88.
projekt: Květena VČ
ID: 14352275

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: NPR Bukačka [Sedloňov: lesní porosty a lesní louka na hřebeni cca 0,87 km SSZ kóty Šerlich (1026 m)]

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Belicová 1982 fide Dostálek J. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Bukačka. – Ms., 39 p. [depon. in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou]

projekt: Květena VČ

ID: 14501876

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: NPR Bukačka [Sedloňov: lesní porosty a lesní louka na hřebeni cca 0,87 km SSZ kóty Šerlich (1026 m)]

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Procházka 1965 fide Dostálek J. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Bukačka. – Ms., 39 p. [depon. in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou]

projekt: Květena VČ

ID: 14501877

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: NPR Bukačka [Sedloňov: lesní porosty a lesní louka na hřebeni cca 0,87 km SSZ kóty Šerlich (1026 m)]

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Procházka 1964 fide Dostálek J. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Bukačka. – Ms., 39 p. [depon. in: Správa CHKO Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou]

projekt: Květena VČ

ID: 14501875

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: [Sedloňov: NPR Bukačka cca 4,5 km V kostela v obci, lesy a lesní louka na hřebeni] Prameniště v lese ve státní přírodní

rezervaci Bukačka na J svahu Vrchmezí, cca 1020 m

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°22'35.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.

projekt: Květena VČ

ID: 14504477

5664d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2020-07-24

nálezce: Zuzana Mruzíková

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2021): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae – XIX. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 56: 31–176.

projekt: Florlit

poznámka: str. 81; photo Z. Mruzíková; převzato z: Mruzíková Z. (2020): Kriticky ohrožené druhy v květeně CHKO Orlické hory. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A., 38: 49–53.

ID: 14256377

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2021
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2021): Květena národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A., 39: 33–60.
projekt: Florlit
poznámka: na hranici kvadrantů 5664d a 5664c; v publikaci uvedeny následující prameny: 24. 7. 2020 Z. Mruzíková in MRUZÍKOVÁ 2020; Gerža not. 2020–2021 (dohromady tu rostlo 15 rostlin, v roce 2021 jen na jednom místě 7 rostlin)
ID: 14259896

5667b

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Rychlebské hory: hřebeny u Krutvaldu (jz. od Města-Javorníku)
nejbližší obec: Javorník-Travná, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'29.30"N, 16°56'4.63"E, ± 1500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby in Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2, 39: 404. 1923 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516769

5767c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Grenzgraben am Spieglitzer Schneeberg [= Králický Sněžník]
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'5.62"N, 16°50'49.17"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1886-07
náleze: W. Žižka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515886

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Am Spieglitzer Schneeberge
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'20.19"N, 16°50'49.61"E, ± 3000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1810
náleze: Ignaz Seliger
pramen: Rohrer R. & Mayer A. (1835): Vorarbeiten zu einer Flora des Mährischen Gouvernements. – R. Rohrer, Brünn.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516737

5768a

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Frýdberk: Polkengrund u Zighartic
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'30.47"N, 17°4'27.74"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Buchs
pramen: Th. Schube 85. Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur, Abt. 2b, 1907: 51. 1908 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516749

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Keilgraben a nad selskou pilou u Nisnersberku
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'0.09"N, 17°4'11.45"E, ± 1000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Buchs
pramen: Th. Schube 85. Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur, Abt. 2b, 1907: 51. 1908 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516750

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: u Nisnersberku na Wilde Lehne
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'0.09"N, 17°4'11.45"E, ± 1000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Weis
pramen: fide Buchs ex Th. Schube 85. Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur, Abt. 2b, 1907: 51. 1908 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516751

5768d

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Flora moravico-silesiaca. Montes Sudetici orient.: In silvis ad pedem montis Hockschar [= Šerák, 1351 m] ppe Lindenwiese
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'39.00"N, 17°6'34.00"E, ± 2000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1884-08
náleze: Johann Bubela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 14360486

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Montes Sudetici orient.: In silvis ad pedem montis Hochschar [= Šerák] ppe. Lindewiese.
nejbližší obec: Lipová-lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'54.84"N, 17°6'33.78"E, ± 1000m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1884-08
náleze: Johann Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515887

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Jeseník. Na vrchu "Brand-Urlich" [= Javořík] v pravo od lesní cesty [z Adolfovic] na Vysokou Holi (Hochschar) [= Šerák]
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'7.44"N, 17°9'19.97"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1883-07-24
náleze: Johann Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515888

5769a

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: skup. Nesselkoppe (964 m) [= Sokolí vrch, 967 m] sev. od Frývaldova
nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'7.49"N, 17°10'2.42"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby in Beih. Bot. Centralbl., Abt. 2, 39: 432. 1923 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516767

5769b

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Cukmantl: Latzdorfer Grund [= údolí Javorné]
nejbližší obec: Zlaté Hory-Ondřejovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'0.76"N, 17°18'56.54"E, ± 2000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Dröge
pramen: sec. Buchs ex Th. Schube 98. Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur 1925: 10. 1926 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516740

5769c

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokality: Am Gräfenberge bei Freiwaldau im Gesenke
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'26.63"N, 17°10'53.57"E, ± 1500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Julius Milde
pramen: Milde 38. Jahresbericht Schles. Ges. Vaterl. Cultur 1860: 71. 1861 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516742

5769d

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokality: Frývaldov [= Jeseník]: Hollunderbach nad kolonií Hollunder [= Chebží] bei Sandhübel [= Písečná]
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'24.12"N, 17°15'41.39"E, ± 800m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Buchs
pramen: Schube T. (1906): Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. - Jahresb. Schles. Ges. Vaterländ. Cult., Abt. 2, 83: 80 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515921

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokality: lesnatý hřeben od Frývaldova k Rejvízu, c. 800–900 m
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'42.99"N, 17°15'39.09"E, ± 2000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 101. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516780

5770b

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Nízký Jeseník: svahy Biskupské kupy (890 m) u Cukmantlu
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'22.76"N, 17°25'40.12"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 110. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516764

5770c

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Cukmantl: Mariahilf
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'33.31"N, 17°23'45.53"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: Dröge
pramen: fide Buchs ex Th. Schube 87. Jahresb. Schles. Ges. Vaterl. Cultur, Abt. 2b, 1909: 53. 1910 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516753

5867a

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Král. Sněžník: smíš. les na j. úp.
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'7.62"N, 16°50'53.74"E, ± 2000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 69. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516778

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Král. Sněžník: smrk. lesy v oblasti Lattichbergu (1308 m) [= Podbělka]
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'25.39"N, 16°51'47.27"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 76. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516765

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Král. Sněžník: smrk. lesy v oblasti Sušiny (Dürre Koppe, 1322 m)
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'25.39"N, 16°51'47.27"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 76. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516766

5867b

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Kladské hory: smrkový les od Velkého K Malému Vrbnu u St. Města, c. 650–700 m
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'26.39"N, 16°59'8.39"E, ± 1000m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 80. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516768

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: kotlina u Starého Města (536 m) pod Král. Sněžníkem, c. 540–570 m, vlhká lesní stinná místa, ist selten und bleibt oft jahrelang aus
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'42.25"N, 16°56'50.43"E, ± 4000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 37. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516758

5868a

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Moravia – Vysoké Jeseníky, Kolštýn: ve smrkovém lese v údolí Branné
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'59.81"N, 17°0'44.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1946-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360143

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: /2/ Údolí dolního toku Branné /od 600 do 680 m n. m./
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'28.74"N, 17°2'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1954
pramen: Skybová M. & Šmarda J. (1962): Příspěvek k poznání flóry horní části povodí Branné v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 193-206.
projekt: FLDOK
ID: 8721015

5869b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-08-03
náleze: Martin Dýma; Radek Štencl; Jan ml. Halfar
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.
projekt: Florlit
poznámka: str. 106-107; jedna zaschlá rostlina překrytá listím
ID: 14518895

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-07-23
náleze: Tomáš Mrázek
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.* – *Zprávy Čes. Bot. Společ.* 57: 41–171.
projekt: Florlit
poznámka: str. 106-107; dvě kvetoucí rostliny, photo T. Mrázek
ID: 14518894

5869d

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokality: Nizký Jeseník: dol. Weisse Seifen [= Bílý potok] u Buchberkstálu (u Vrbna) c. 550–800 m
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'43.49"N, 17°19'2.22"E, ± 1500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 109. 1914 fide Anonymus (1936–1945): *Rozpisy floristické literatury do roku 1945.* – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516739

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2023
náleze: Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 16 rostlin; na několika místech mezi souřadnicemi 50°7'53.902"N, 17°16'46.862"E a 50°8'1.874"N, 17°16'59.840"E podél potoka; ZL elektronickou poštou 29. 8. 2023;
ID: 14517051

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2022
náleze: Zbyněk Lukeš
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 14 rostlin; na několika místech mezi souřadnicemi 50°7'53.902"N, 17°16'46.862"E a 50°8'1.874"N, 17°16'59.840"E podél potoka; ZL elektronickou poštou 29. 8. 2023;
ID: 14517050

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-09-27
náleze: Zbyněk Lukeš; Zuzana Mruzíková
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2020): *Některé ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v roce 2019.* – *Rozl. 50:* 83–84.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 6 rostlin; p. 83; na několika místech mezi souřadnicemi 50°7'53.902"N, 17°16'46.862"E a 50°8'1.874"N, 17°16'59.840"E podél potoka; dodatečně ZL elektronickou poštou 29. 8. 2023;
ID: 14517036

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-24
nálezc: Radek Štenc; J. Jersáková
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341306

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-07-22
nálezc: František Lamla
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XX. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.
projekt: Florlit
poznámka: str. 107; pět kvetoucích rostlin, photo F. Lamla
ID: 14518896

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-07-28
nálezc: Radek Štenc
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XX. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.
projekt: Florlit
poznámka: str. 107; tři rostliny (dvě kvetoucí a jedna špatně vyvinutá) a jedna kvetoucí rostlina výše ve svahu, ca 10 m od potoka
ID: 14518897

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-07-11
nálezc: Radek Štenc
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336: *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae* VII. Česká Botanická Společnost, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6801861

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2007-07-13
nálezc: J. Chlapek
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336: *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae* VII. Česká Botanická Společnost, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6801854

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1999-07

nálezce: J. Chlapek

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VII.

Česká Botanická Společnost, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6801843

5967c

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokality: Altvaterwald (s Boudou, 957 m) u Králik, mech. místa jehl. lesa

nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk

souřadnice: 50°2'43.63"N, 16°51'2.69"E, ± 2000m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: s. d.

nálezce: Johann Hruby

pramen: J. Hruby Ostsudeten: 81. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův

materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516781

5967d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: Grenzgraben im Bürgerwald [= les na kopci S od Šumperka]. M.-Schönberg [= Šumperk]

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 50°0'10.43"N, 16°58'27.09"E, ± 1000m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1886-07-18

nálezce: Josef Paul

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515889

5968d

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;

lokality: Flora moravica. "Seifen" b. Wermsdorf

nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk

souřadnice: 50°1'54.00"N, 17°7'49.00"E, ± 3000m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1902-08

nálezce: Heinrich Laus

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;

ID: 14360490

5969a

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokality: jenseits der Janowitzter Heide gegen Wermsdorf in der Krich [jihozápadně od Františkovy myslivny, okolí k. 1197]

nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk

souřadnice: 50°3'15.34"N, 17°11'32.37"E, ± 500m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Heinrich Grabowski

pramen: Grabowski H. (1843): Flora von Ober-Schlesien und dem Gesenke. – Breslau.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516735

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Vys. Jes.: V. Kotlina, horní smrk. les, 1000–1200 m

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'20.84"N, 17°14'16.37"E, ± 500m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Heinrich Laus

pramen: H. Laus in Beih. Bot. Centrabl., Abt. 2, 26: 106. 1910 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945.

– Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516770

původní jméno: *Epipogium Gmelinii*

lokalita: Auf dem Wege von Wermsdorf in Mähren nach der Janowitz Heide, in der Krich, der erste echte mährische Standort.

nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk

souřadnice: 50°3'15.34"N, 17°11'32.37"E, ± 500m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1837-08-22

nálezce: Heinrich Emanuel Grabowski

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratel uveden jen zkratkou „Gi“

ID: 14522041

5969b

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokalita: um Carlsbrunn im Gesenke

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'23.62"N, 17°18'24.26"E, ± 2000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Heinrich Grabowski

pramen: Wimmer F. (1841): Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils. Ed. 2. – Breslau.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 366;

ID: 14516738

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: Vys. Jes.: v úd. Bílé Opavy u Karlovy Studánky (779 m)

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'5.81"N, 17°19'31.77"E, ± 1500m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Johann Hruby

pramen: J. Hruby Ostsudeten: 36. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516774

5969d

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokalita: b. Klein Mohrau am Urlich (Urlichberg) [= Kosov, 905 m] am Wege nach d. Simon-Juda Stollen

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'44.98"N, 17°17'51.91"E, ± 1000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Heinrich Grabowski

pramen: Grabowski H. (1843): Flora von Ober-Schlesien und dem Gesenke. – Breslau.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516736

původní jméno: *Epipogium gmelini*

lokalita: Vys. Jes.: od Karlovy Studánky (779 m) k Morávce

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'44.39"N, 17°18'33.21"E, ± 2000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Johann Hruby

pramen: J. Hruby Ostsudeten: 37. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516761

6042a

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Marienbad

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'33.27"N, 12°41'55.81"E, ± 2500m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: s. d.

nálezce: Glückselig

pramen: Čelakovský L. (1867): Prodrum der Flora von Böhmen 1: 106 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515912

6065a

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;

lokalita: Králíky: jehličnaté lesy u Čermné [= Rothwasser]

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'46.00"N, 16°33'53.00"E, ± 3000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1891-07-13

nálezce: Jaroslav Košťál

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. F. Maloch (copia!); distr. phytogeogr. 63a Žambersko;

ID: 14360489

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokalita: Při potoce u Čermné blíž Lanškrouna.

nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'51.72"N, 16°33'48.13"E, ± 3000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1891-07

nálezce: Jaroslav Košťál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515890

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokalita: V lese u Čermné u Lanškrouna

nejbližší obec: Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'49.10"N, 16°33'47.76"E, ± 3000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: s. d.

nálezce: Jaroslav Košťál

pramen: Domin K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. (Studie o původu a složení východočeské květeny. Část II.). – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1942/1: 1–59.

projekt: Květena VČ

poznámka: na hranicích kvadrantů 6065a a 6065b

ID: 14348491

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: V lese u Čermné u Lanškrouna

nejbližší obec: Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'51.09"N, 16°33'44.06"E, ± 3000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: s. d.

pramen: Maloch 1934 fide Domin K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. (Studie o původu a složení východočeské květeny. Část II.). – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1942/1: 1–59.

projekt: Květena VČ

poznámka: na hranicích kvadrantů 6065a a 6065b; Článek "Hrst kvítí od České Třebové" z třebovského časopisu "Náš kraj" z roku 1934

ID: 14348490

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: při lesním potoku u Čermné u Lanškrouna

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'49.23"N, 16°33'49.26"E, ± 3000m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: s. d.

nálezce: Košťál

pramen: Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.

projekt: Květena VČ

ID: 14504450

6068d

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokality: Im Walde unter der Ruine Rabenstein bei Friedrichsdorf

nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'33.56"N, 17°9'9.45"E, ± 1000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Adalbert Schierl

pramen: Oborny A. (1891): Flora von Österreich-Ungarn. I. Mähren. – Österr. Bot. Z. 41: 179–181.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516747

6069a

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;

lokality: Moravia: Hohes Gesenke. In pinetis subhumidis supra pagum Altendorf a latere montis Altvater, solo schistoso

nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'21.38"N, 17°12'57.67"E, ± 2000m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1878-08-12

nálezce: Josef Franz Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Freyn;

ID: 14360148

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokality: Im Walde zwischen Altendorf und der Alfredshütte nächst Römerstadt

nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál

souřadnice: 49°59'36.25"N, 17°13'45.76"E, ± 2000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Adalbert Schierl

pramen: Oborny A. (1891): Flora von Österreich-Ungarn. I. Mähren. – Österr. Bot. Z. 41: 179–181.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516748

6166d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: Seifernbachtal (postr. údolí Moravské Sázavy ústící východně od Tatenic). In einem jungen Fichtenwalde beim Hegerhaus unter der Saukoppe
nejbližší obec: Tatenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'55.21"N, 16°46'14.64"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 52 (1914): 46. 1915 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516752

6170d

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokality: Nízký Jeseník: Slunečná (798 m) sev. od Moravského Berouna, lesy
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'21.91"N, 17°25'45.54"E, ± 1500m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Ostsudeten: 121. 1914 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516779

6265d

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokality: lesnaté hory u Mor. Třebové
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.94"N, 16°35'17.99"E, ± 2500m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: J. Hruby
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten. - Verh. naturforsch. Ver. Brünn 52: 15 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515923

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: [Boršov] bučiny
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'24.36"N, 16°35'20.17"E, ± 2500m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. – Sborn. Klubu Přírodověd., Brno, 32: 19–29.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 6265c a 6265d; údaj J. Hruby
ID: 14311982

6267c

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokality: jehl. les v úd. Třebůvky j. od Mohelnice
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Šumperk
souřadnice: 49°42'21.43"N, 16°50'39.11"E, ± 3000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Verh. Nat. Ver. Brünn, Abh., 52 (1914): 32. 1915 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516772

6360b

lokalita: Českomoravská vysočina: bučina na žulovém hřebínku severně od Ranských jezírek, 2 exempláře
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'34.34"N, 15°48'49.38"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-08-06
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1924): Floristický příspěvek ke květeně Českomoravské vysočiny. – Sborn. Klubu Přírod. Praha (1923–1924): 15–21.
projekt: Vysočina
ID: 13918307

6367a

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Zkamenělé zámky u Bouzova, vápenec
nejbližší obec: Luká-Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'2.44"N, 16°54'13.36"E, ± 1000m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 52 (1914): 79. 1915 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516744

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: vz. v lesích u Milkova (okr. Litovel)
nejbližší obec: Milkov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'27.34"N, 16°52'42.34"E, ± 3000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
náleze: J. Slavíček
pramen: V. Spitzner Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 31 (1892): 193. 1893 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516745

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: u Milkova mezi Kladkami a Bouzovem na Třebůvce
nejbližší obec: Milkov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'27.34"N, 16°52'42.34"E, ± 3000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 52 (1914): 80. 1915 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516771

6370b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; Anonymus: *Epipogium gmelinii*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Waltersdorf [= Velká Střelná] b. Liebau Mähren
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'5.00"N, 17°29'33.00"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: August Burghauser
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 14360487

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Waltersdorf [= zaniklá ves Velká Střelná] in Mähren
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'5.40"N, 17°29'32.90"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1875-08
náleze: Oborný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515891

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: úpatí Jeseníku: u Valteřovic [= Waltersdorf, Velká Střelná]
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'5.42"N, 17°29'32.93"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Franz Petrak
pramen: F. Petrak Allg. Bot. Z. 14: 61. 1908 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516773

6370d

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Olomouc: v habrových lesích pod Bílým kamenem [ad pag. Strážná]
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'12.00"N, 17°27'12.00"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1927-07
náleze: Josef Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 14360491

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Flora moravica. Olomouc: v lesích pod Bílým kamenem
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.71"N, 17°27'15.92"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1936-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14362253

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Flora moravica. Olomouc: lesy pod Bílým kamenem
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'10.71"N, 17°27'15.92"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1927-08
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14362254

6462b

původní jméno: orig.: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Nové Město na Moravě: v degradované bučině u odkyselovací vodovodní stanice v lese Kaňásky u Studnic.
S. m. 680–700 m
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'40.00"N, 16°5'29.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1954-07-21
nálezc: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 14360493

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Stinné lesy, jednotlivě Shj. Rk. Stř. M. pořídka. U Rokytna 3 ex.
nejbližší obec: Rokytno, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'40.00"N, 16°5'29.00"E, ± 1000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1892
nálezc: Filip Kovář
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14362252

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: v lese Kaňásky u Maršovic sev. od Nového Města, v. vz.
nejbližší obec: Maršovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'32.95"N, 16°5'32.81"E, ± 2000m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
nálezc: Petr Havelka
pramen: C. Hanáček Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 33 (1894): 4. 1895 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516746

6472c

původní jméno: orig.: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Paršovice
nejbližší obec: Paršovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'3.44"N, 17°42'31.02"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1957-07
nálezc: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. A. Zlatník;
ID: 14360156

6559a

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Na Vysokém kameni u Jihlavy
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'55.14"N, 15°33'57.31"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Houfek J. (1952): Studie o květeně Jindřichohradecka se zvláštním zřetelem k Třeboňské pánvi a přilehlým územím (příspěvek k fyto geografii jižních Čech). – Ms. [Disert. pr.; depon. in: Knih. Kat. Bot. Přír. Fak. UK, Praha] fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515928

6665c

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Podél potůčku (viz mapka č. 11) v revíře Vranov, nad zrušenou hájenkou!!
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'43.22"N, 16°34'36.77"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Josef Jedlička
pramen: B. Vincent Babí lom u Brna. Ms. 1938 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516775

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: V několika málo exempl. „u Špidláku“!!
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'43.22"N, 16°34'36.77"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: B. Vincent
pramen: B. Vincent Babí lom u Brna. Ms. 1938 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516777

6665d

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Flora moravica. Kuřim: při lesním potůčku (píščitý nános) pod Babím lomem v trati Kopaniny
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'28.60"N, 16°35'9.44"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1948-07
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Šmarda;
ID: 14360138

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokality: Pod Babím lomem
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'28.60"N, 16°35'9.44"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946-07
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360151

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokality: Flora čechoslovacica. Kuřim (při les. potůčku v Kopaninách pod Babím lomem)
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'28.60"N, 16°35'9.44"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1945-07-21
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Šmarda;
ID: 14360164

původní jméno: *Epipogon aphyllus*

lokality: Babí lom: Větší množství na několika místech pod „Kopaninami“, viz potůček č. 8!!

nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko

souřadnice: 49°19'31.23"N, 16°35'10.06"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

nálezce: B. Vincent

pramen: B. Vincent Babí lom u Brna. Ms. 1938 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14516776

původní jméno: *Epipogon aphyllum*

lokality: Flora moravica. Kuřim: břeh lesního potůčku pod "Babím lomem".

nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko

souřadnice: 49°19'28.60"N, 16°35'9.44"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1951-07-22

nálezce: Josef Dvořák

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14522040

6666c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1983

nálezce: J. Horák

pramen: Horák in verb. in Šmiták J. Floristická inventarizace NPR Habrůvecká bučina.. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7160697

6667b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000-07

nálezce: Petr Kokeš

pramen: Šmiták J. (2001): Nové nálezy a potvrzení lokalit některých vzácných druhů vstavačovitých v Čechách a na Moravě v roce 2000. – Roesliana 30: 42–43.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 kvetoucí ex.; p. 42;

ID: 14517046

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2000-08-11

nálezce: Petr Kokeš; Jaroslav Podhorný; Jindřich Šmiták

pramen: Šmiták J. (2001): Nové nálezy a potvrzení lokalit některých vzácných druhů vstavačovitých v Čechách a na Moravě v roce 2000. – Roesliana 30: 42–43.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 2 kvetoucí a 2 odkvetlé ex.; p. 42;

ID: 14517047

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
nálezců: P. Kokeš; J. Podhorný
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
projekt: FLDOK
ID: 9587614

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2002-07-11
nálezců: Kežlínek; Podhorný
pramen: Šmiták J. (2003): Nové a ověřené lokality vzácnějších druhů vstavačovitých. – Roetziana 32: 34–37.
projekt: NDOP
poznámka: 1 ex.; p. 36;
ID: 7134619

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
nálezců: P. Kokeš
pramen: Hadinec J., Lustyk P., Procházka F. Zprávy České botanické společnosti 37/1: 51-105: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7101161

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-07
nálezců: Kokeš; Podhorný
pramen: Šmiták J. (2000): Nové nálezy a ověřené lokality orchidejí na Moravě v roce 1999. - Roetziana 29: 44.
projekt: NDOP
poznámka: p. 44;
ID: 7127298

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1999-07-18
nálezců: Petr Kokeš; Jaroslav Podhorný
pramen: Hadinec J., Lustyk P., Procházka F. Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. Zprávy České Botanické Společnosti, Praha 3751105.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7092172

6668a

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: „Vraní hnízdo“ bei Brodek
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'11.18"N, 17°2'25.45"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1891
nálezc: Václav Spitzner
pramen: A. Oborny A. (1891): Flora von Österreich-Ungarn. Mähren. – Österr. Bot. Z. 41: 387–394.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 389; Vraní hnízdo se nepodařilo najít;
ID: 14516743

6672b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620274

6672c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: u Rusavy
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'54.30"N, 17°41'20.70"E, ± 3000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Daniel Sloboda
pramen: Formánek E. (1887): Květena Moravy a rakouského Slezska. Vol. I. – V Brně.
projekt: NDOP
ID: 7118863

6764b

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Stinná lesní místa (doubr.) u Veveří
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'23.93"N, 16°27'40.11"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
nálezc: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58 (1920–1921): 156. 1923 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516763

6764d

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokality: Schebetein bei Brünn
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'27.38"N, 16°28'17.28"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
nálezc: Spann-Rheinsch
pramen: Wildt A. (1920): Bemerkenswerte Phanerogamenfunde aus der Flora Mährens. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 57: 97–99.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 99;
ID: 14516756

6765a

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Evanovice u Brna
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'1.18"N, 16°33'26.97"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1913
náleze: Robert Weighart
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360144

6765b

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Flora moravica. Bilowitz bei Brünn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'9.17"N, 16°39'21.90"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360149

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mähren: Bilowitz bei Brünn, im Mäuseloch an 2 Stellen
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'9.01"N, 16°39'34.46"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360150

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mähren: Parallel-Thal [asi jižní okraj rez. Malužín] zum Mäuseloch [= Myší díra] oberhalb Bilowitz bei Brünn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'9.01"N, 16°39'34.46"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1898-06-28
náleze: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Teuber; Bemerkung: Hier infolge Abtreibung des Waldes gegenseitig (1923) nicht;
ID: 14360145

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Billowitz, Mähren
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°39'53.00"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1916-06-24
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14360494

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Waldweg hinter dem Annenthal b. Bilowitz
nejbližší obec: Bilovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°39'53.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1893-07
náleze: Karl Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 14360492

původní jméno: *Epipogum aphyllum*
lokalita: Bei Autiechau am Wege zwischen Adamsthal und Brünn. Im Jahre 1855 in zwei Exemplaren von mir gefunden
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'35.40"N, 16°38'53.66"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1855
náleze: Alexander Makowsky
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. – Brünn.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516731

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-06-05
náleze: F. Jelínek
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2019): Některé ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v roce 2018. – Roesliana 49: 38–39.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 ex.;
ID: 14517001

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-09
náleze: J. Šmiták; F. Jelínek; Zbyněk Lukeš; S. Gloc
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v roce 2011. – Roesliana 42: 61–62.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4 ex.; p. 62;
ID: 14517016

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bilovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-09
náleze: J. Šmiták; F. Jelínek; Zbyněk Lukeš; S. Gloc
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v roce 2011. – Roesliana 42: 61–62.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 14 ex.; p. 62;
ID: 14517015

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-06
náleze: Aleš Knoll; Jan Zuziak; Z. Navrátil
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2010): Ověřené lokality orchidejí v roce 2009. – *Rozliana* 40: 73–76.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 5 ex.; p. 74;
ID: 14517027

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-15
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519507

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Martin Jiroušek
projekt: Květena Brna
ID: 14373488

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-09
náleze: Pavel Veselý
pramen: Veselý Pavel. Terénní nálezy. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7783639

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-10
náleze: Zuziak; Meduna
pramen: Šmiták J., Batoušek P., Kežlínek Z. et Huková V. Nové a ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v ČR v roce 2006. – *Rozliana* 3740-45.. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7131829

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1998): *Epipogium aphyllum* v roce 1997. – *Rozliana* 27: 44.
projekt: NDOP
ID: 7131827

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1998): *Epipogium aphyllum* v roce 1997. – *Rozliana* 27: 44.
projekt: NDOP
ID: 7134606

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1998): *Epipogium aphyllum* v roce 1997. – *Rozliana* 27: 44.
projekt: NDOP
ID: 7134605

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
ID: 7136180

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1986 - 31.12.1993
ID: 7136176

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
ID: 7127289

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
ID: 7127288

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
ID: 7128334

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1985 - 31.12.1992
ID: 7130570

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-09-02
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
poznámka: 1 odkvetlý exemplář;
ID: 7129472

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982
náleze: Jankovský
pramen: Jankovský L. (1994): Sklenobýl bezlistý – *Epipogium aphyllum* (F. W. Schmidt) Swartz. Některé ověřené nálezy z okolí Brna. – *Rozliana* 24: 37–40.
projekt: NDOP
poznámka: 19 rostlin ve dvou skupinách;
ID: 7127290

6765c

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Květena moravská. Brno: Údolí Holedny u potoka Vrbovice u Jundrova
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'32.29"N, 16°32'12.67"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-07-08
nálezc: František Veselý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360147

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Květena Moravy. Údolí Holedny u potoku Vrbovice
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'32.00"N, 16°31'29.00"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1908-07-08
nálezc: František Veselý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14360495

6765d

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: im Walde Suchá hora (in 8 Exemplaren 1882)
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'6.82"N, 16°37'56.42"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1882
nálezc: Eduard Formánek
pramen: Formánek E. (1884): Correspondenz. – Österr. Bot. Z. 34: 182–183.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516741

6766a

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: hie u. da am Rande des Baches, welcher die Schlucht durchfließt, die beim Bahnhäuschen der S.-E.-B.-Gesellschaft, Sektionsnummer 96, in das Zwitta-Thal ausmündet oberhalb Bilowitz b. Brünn. Hier am 26. Juni (regenreiches Jahr) wieder ein Nest von 5 Stück
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.84"N, 16°40'2.23"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-06-26
nálezc: Friedrich Teuber
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Hier am 26. Juni (regenreiches Jahr) wieder ein Nest von 5 Stück, aber noch unentwickelt.
ID: 14360207

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mähren: lichte Laubwälder im modernden Laube, sehr selten; hie u. da am Rande des Baches, welcher die Schlucht durchfließt, die beim Bahnhäuschen der S.-E.-B.-Gesellschaft, Sektionsnummer 96, in das Zwitta-Thal ausmündet oberhalb Bilowitz b. Brünn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.84"N, 16°40'2.23"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1900-07-16
nálezc: Friedrich Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Teuber; other information on the sheet;
ID: 14360146

původní jméno: orig.: *Epipogium aphyllum*; J. Šmiták 2005-01-04: !; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Mähren: Bilowitz, in einem Graben westlich der Eisenbahn
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'16.84"N, 16°40'2.23"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1899-07
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360152

6766c

původní jméno: J. Dvořák: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hády 1018
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1959-07-25
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360136

původní jméno: J. Dvořák: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Hády 1011
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1959-07-24
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360137

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Hadyberg
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'46.15"N, 16°40'49.88"E, ± 2000m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: s. d.
náleze: Heinrich Wawra
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: podle fotografie v databázi Jacq;
ID: 14516782

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: též v druhém příčném údolí u Bílovic
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'56.07"N, 16°40'13.82"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Hugo İltis
pramen: Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 44 (1905): 257. 1906 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516754

6770a

původní jméno: *Epipogium gmelini*
lokalita: Kremsier, in dem nahen Sternwalde
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'37.92"N, 17°23'38.27"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1853
náleze: August Vogl
pramen: Vogl A. (1853): Correspondenz. Kremsier im August. – Oesterr. Bot. Wbl. 3: 262.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516762

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: v Oboře
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'44.27"N, 17°23'49.08"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zahradník
pramen: F. Gogela Věst. Klubu Přírod. Prostějov 15 (1912): 67. 1912 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516733

6771d

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Zlín, les. žleb mezi Tlustou horou a Šternberkem. Com.: Cephal. rubra
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'30.08"N, 17°37'59.06"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1927-08-06
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360139

6773c

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Vizovice, při les. potůčku na Lhotské hran.
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°12'51.14"N, 17°52'20.11"E, ± 1500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1937-07-30
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360142

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Vizovice, bučiny za Chrastešovem při potůčku
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'44.51"N, 17°51'33.46"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926-07-30
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360141

6845c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Žel. Ruda - údolí Debrnického potoka
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.94"N, 13°14'42.71"E, ± 600m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946-07-11
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515892

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Šumava: Debrnický potok u Žel. Rudy.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.94"N, 13°14'42.71"E, ± 600m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946-07-11
nálezc: Josef Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515893

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Šumava, Železnorudsko: Vlhký les v údolí Debrnického potoka poblíže státní hranice. 770 m.
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.94"N, 13°14'42.71"E, ± 600m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946-07-11
nálezc: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515894

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: /118/ vlhký les v údolí Debrnického potoka poblíž st. hranice /JV od Železné Rudy/
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.60"N, 13°14'40.45"E, ± 600m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: s. d.
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8765018

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Šumava: Železnorudsko: vlhký les v údolí Debrnického potoka poblíž st.hranic /J Železné Rudy/
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'5.53"N, 13°14'41.25"E, ± 600m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1946
nálezc: M. Protiva; J. Vaněček
pramen: Procházka F. (1998): Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry. - Silva Gabreta 2: 67-84.
herbář: PRC
projekt: FLDOK
ID: 9632947

6847d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003-08-15
náleze: Chán; Žíla; J. Vokoun; V. Vokoun
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: původně 7 ex.; bříza, osika, smrk; při stezce *Soldanella mont.*, *Doronicum austr.*, *Aruncus vulg.*, *Melampyrum sylv.*, *Lonicera nigra*, *Prenanthes purp.*, *Rosa pendulina*, *Homogyne alp.*, *Polygonum vert.*
ID: 14515895

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-08-06
náleze: Václav Vokoun
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dvě schedy u jednoho sběru
ID: 14515896

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: /120/ Šumavské pláně (88b/6847d) Popelná (distr. Prachatice): vlhká smrčina při tur.cestě podél P břehu Losenice při J úpatí kamenného moře na J svahu Šafařova vrchu (kóta 928,9) SZ od osady. (leg.Vokoun, 6.8.1995, herb.V.Chán, rev.Procházka).
nejbližší obec: Popelná, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'22.00"N, 13°35'2.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146488

6864b

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: bei Tetschitz bei Brünn
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'20.09"N, 16°25'15.62"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Karl Rothe
pramen: Wildt A. (1920): *Bemerkenswerte Phanerogamenfunde aus der Flora Mährens.* – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 57: 97–99.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 99;
ID: 14516755

6864d

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: bei Strelitz
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'38.05"N, 16°27'5.86"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Karl Rothe
pramen: Wildt A. (1918): *Neue Phanerogamen-Funde aus Mähren.* – Österr. Bot. Z. 67: 185–186.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: p. 186;
ID: 14516734

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: v lese mezi Střelicemi a Tetčicemi
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'57.42"N, 16°26'28.09"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Carl Rothe
pramen: A. Wildt Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58 (1920–1921): 96. 1923 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516760

6869b

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Šmiták 2005-01-04: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Bei Vlčák in Marsgebirge bei Cetechowitz?
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'40.55"N, 17°16'53.23"E, ± 500m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1913-04-12
náleze: František Nábělek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: fotografie v BRNM;
ID: 14360153

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Chřiby v. část: čerstvé rostliny přinesly mně sl. Nábělkovy; roste pod Vlčákem na jih
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'40.55"N, 17°16'53.23"E, ± 500m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: s. d.
náleze: Nábělková
pramen: F. Gogela Věst. Klubu Přírod. Prostějov 15 (1912): 67. 1912 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14516732

6870c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2003-07-10
náleze: A. Pluhařová
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
projekt: FLDOK
ID: 8146487

6872d

původní jméno: orig.: *Epipogon aphyllus*; J. Danihelka 2023: *Epipogium aphyllum*;
lokalita: Flora moravica: Obětová bei Luhatschowitz (Mhr.), Buchenwälder, auf Humus
nejbližší obec: Pozlovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'46.50"N, 17°47'15.82"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1900
náleze: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; neunzig Stück;
ID: 14360488

6873a

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Vizovice, při les. potůčku pod Splet. vrchem
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'19.79"N, 17°50'3.53"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1927-08-01
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360140

6873d

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Brumov, pod Kujelkou v Hložci
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'35.18"N, 17°58'49.52"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-08-05
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360158

6874c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Z2- R 2. Zlín: Valašské Klobouky: směrem k Broumovu (6874c 1926c)
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'3.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9766368

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Z2- H 1b. Zlín: Nedašov: obec (6874c 1926b)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'25.00"N, 18°4'23.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761472

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Z2- B 9a. Zlín: Brumov: Hložec (6874c 1926a)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'1.00"N, 18°0'9.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9756481

6947c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: /1117/ Schätzův Les: (Rokyta) vlhký les na Z svahu vrchu Sokol JV obce /S od Modravy/
nejbližší obec: Schätzův Les, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'48.43"N, 13°31'0.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8765017

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: Šumava: Z svah hory Sokol (Antýgl)
nejbližší obec: Horní Antýgl, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'46.87"N, 13°31'0.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1958
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1998): Vyhynulé a neznámé druhy šumavské flóry. - Silva Gabreta 2: 67-84.
projekt: FLDOK
ID: 9632948

6949a

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2020-07-18
náleze: Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 kvetoucí rostliny
ID: 13964997

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Lštění u Radhostic, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-07-13
náleze: P. Kuchařová
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23-129.
projekt: Florlit
poznámka: str. 55; 1 trs, 7 fertálních lodyh
ID: 14007140

6971b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: Uherský Brod: Rubanicko S od Uher. Brodu a JV od obce Prakšice, SZ od vrchu Loučka (377 m), blízko žlutě znač.tur.cesty
nejbližší obec: Prakšice u Uh. Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'58.90"N, 17°39'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-07
náleze: Josef Holub
pramen: Holub J. (1998): Drobné doplňky ke znalosti rozšíření vstavačovitých na Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 91-94.
projekt: FLDOK
ID: 9322816

6973d

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Štítná nad Vláří, Zelenský les
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°1'44.23"N, 17°58'14.33"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-06
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360162

6974a

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Sv. Sidonie u Vlár. průsmyku - v bučině.
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'9.23"N, 18°4'21.07"E, ± 800m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-20
nálezce: Vojtěch Vlach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515897

6974b

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nedašov, Cigán. hora
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'22.66"N, 18°5'25.80"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-14
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360159

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Nedašov, buč. u pram. Vlárky za Cikán. horou
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'0.44"N, 18°6'10.95"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-07-25
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360161

6974c

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Vlár. průsm. Vel. Čaganov
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°1'41.03"N, 18°2'25.47"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-16
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360157

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Štěpán, Vaškové pol.
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'55.00"N, 18°1'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-07-26
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360163

7048b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 965 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2009-07-22
náleze: David Půbal
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515899

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2007-07-29
náleze: R. Paulič; D. Půbal
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515898

původní jméno: *Epipogon gmelini*
lokalita: Kubani [= Boubín]
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'54.90"N, 13°48'47.10"E, ± 800m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
náleze: Purkyně
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515900

původní jméno: *Epipogon aphyllus*
lokalita: Am Kubani [= na Boubíně]
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'54.93"N, 13°48'47.09"E, ± 800m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: s. d.
náleze: Purkyně
pramen: Čelakovský L. (1867): *Prodromus der Flora von Böhmen* 1: 106 fide Procházka F. (2010): *Kartotéka vstavačovitých v Čechách*. – In: *Virtuální floristická kartotéka*, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515913

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 909 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14518487

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2007-07-29
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; David Půbal
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: photo in CB
ID: 8491451

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Kaplice, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 1095 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-18
náleze: D. Půbal
pramen: Půbal D. & Maunová R. (2007): Sklenobýl bezlistý (*Epipogium aphyllum*) po 60 letech opět na Boubíně. - *Silva Gabreta* 13: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 8083880

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 1095 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-18
náleze: Půbal; et al.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192224

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Kaplice, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-20
náleze: D. Půbal
pramen: Půbal D. & Maunová R. (2007): Sklenobýl bezlistý (*Epipogium aphyllum*) po 60 letech opět na Boubíně. - *Silva Gabreta* 13: 7-14.
projekt: FLDOK
ID: 8083883

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-20
náleze: Půbal; et al.
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
projekt: FLDOK
ID: 8192225

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Kaplice, okres Prachatice
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nadmořská výška: 1095 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-18
náleze: Půbal; Šmiták
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201263

7072c

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-14: *Epipogium aphyllum*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Březová, Dubrava (žlébek u kyselky)
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'7.00"N, 17°43'27.00"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-08-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14360160

7150b

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Pošumaví: v bučinách, u Ondřejova
nejbližší obec: Ktiš, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'3.26"N, 14°5'21.23"E, ± 1000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: s. d.
náleze: A. Pascher
pramen: Pascher A. (1902): *Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes.* – Lotos 50: 117–121 fide Procházka F. (2010): *Kartotéka vstavačovitých v Čechách.* – In: *Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice*, <http://florabase.ibot.cas.cz>.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515920

7150c

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Pošumaví: v bučinách, Fuchswiese [= Knižecí stolec]
nejbližší obec: Želnavá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'48.51"N, 14°1'11.64"E, ± 700m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: s. d.
náleze: A. Pascher
pramen: Pascher A. (1902): *Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes.* – Lotos 50: 117–121 fide Procházka F. (2010): *Kartotéka vstavačovitých v Čechách.* – In: *Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice*, <http://florabase.ibot.cas.cz>.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515917

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Pošumaví: v bučinách, Lissi [= Lysá]
nejbližší obec: Želnavá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'55.85"N, 14°2'2.70"E, ± 700m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: s. d.

nálezce: A. Pascher

pramen: Pascher A. (1902): Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. – Lotos 50: 117–121 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515918

7150d

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Pošumaví: v bučinách, u Jablonce u H. Plané
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'50.31"N, 14°4'58.35"E, ± 1500m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: s. d.

nálezce: A. Pascher

pramen: Pascher A. (1902): Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. – Lotos 50: 117–121 fide Procházka F. (2010): Kartotéka vstavačovitých v Čechách. – In: Virtuální floristická kartotéka, Botanický ústav AV ČR, Průhonice, <http://florabase.ibot.cas.cz>.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14515919

7151b

původní jméno: *Epipogon aphyllum*
lokalita: Blanský les, při výstupu na Kleť z jihu, hustá mladší bučina s listím na svahu nad háj. Planský Hajný, c. 890 m
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'29.75"N, 14°16'36.82"E, ± 100m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1917-08-19

nálezce: K. Domin

pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: nádherný 2 kusy!

ID: 14515915

7170c

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: Radějov u Strážnice, Měsíční údolí
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'12.77"N, 17°20'55.77"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1936

nálezce: Sillinger

pramen: Jatiová M., Šmiták J. Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. AOPK ČR, Brno.. 1996.

projekt: NDOP

ID: 7130576

7171b

původní jméno: *Epipogium aphyllum*
lokalita: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
nejbližší obec: Vápenky, okres Hodonín
souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-07-20

nálezce: Vladimír Růžička; V. Ondrová

pramen: Ondrová V. & Růžička V. (1998): Předběžná zpráva o pozoruhodném nálezu sklenobýlu bezlistého (*Epipogium aphyllum*) v Bílých Karpatech. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 3: 8.

projekt: FLDOK

ID: 8381317

původní jméno: *Epipogium aphyllum*

lokality: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: PdfMapReportRenderer.protectedCoords

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998-07-16

nálezce: Ivana Jongepierová

pramen: Jongepier W.J., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Vápenky. , 1999. ISBN .

projekt: NDOP

ID: 6611494