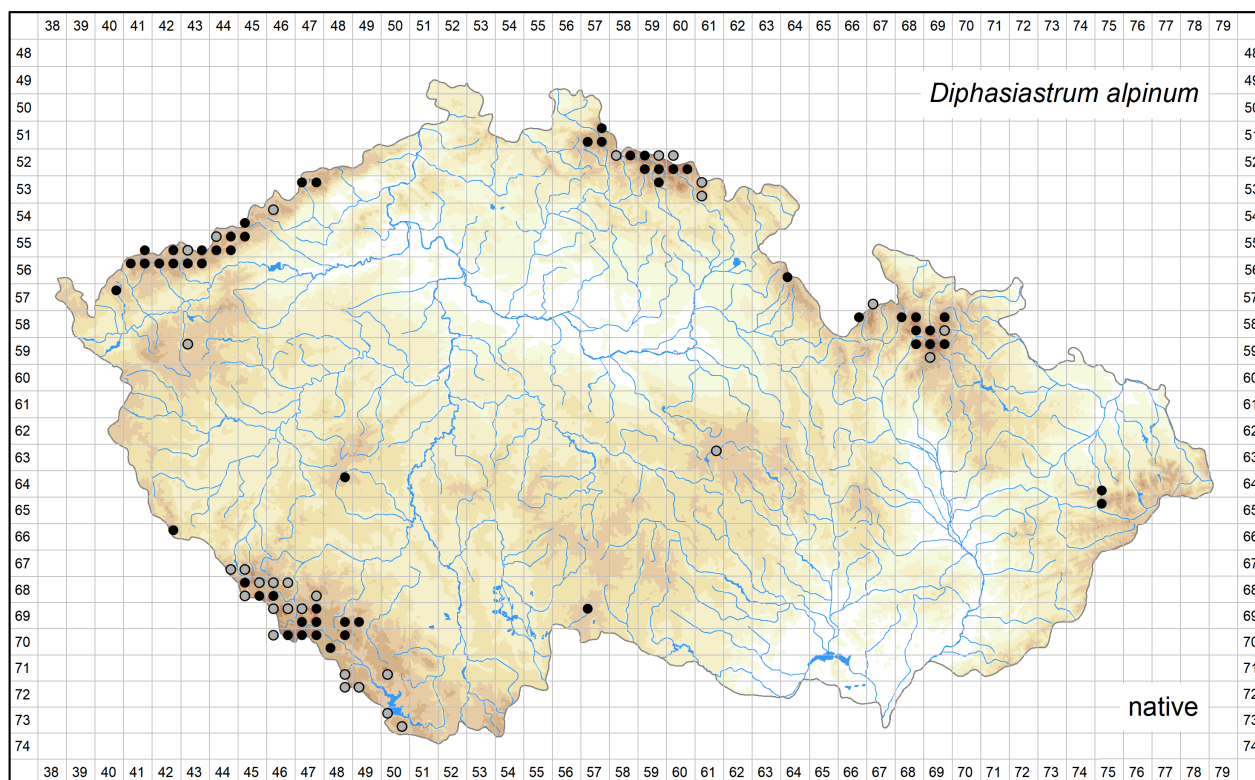


## Distribution of *Diphasiastrum alpinum* in the Czech Republic

Author of the map: Libor Ekrt

Map produced on: 06-08-2019



Database records used for producing the distribution map of *Diphasiastrum alpinum* 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):

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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

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

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

**5157b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Jizerské louky, Bílý Potok (distr. Liberec): lesní cesta SZ od Zeleného kamene, na třech ploškách 20x20 cm blízko sebe  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec

souřadnice: 50°51'30.40"N, 15°17'48.80"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2015-09-22

nálezce: J. Sýkorová

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650678

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Jizerské louky, Jizerka (distr. Jablonec nad Nisou): u lesní svážnice SSV od skály Houba na Středním Jizerském hřbetu na hranici NPR Rašeliniště Jizery

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°51'8.00"N, 15°19'35.90"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2011-05-11

nálezce: V. Melichar

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650677

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Zelený kámen; pata svahu u cesty

souřadnice: 50°51'30.05"N, 15°17'50.31"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2015-09-22

nálezce: Jarmila Sýkorová

pramen: Sýkorová Jarmila (2015): vlastní terénní šetření

projekt: NDOP

poznámka: 3 plošky vedle sebe, každá cca 20x20cm

ID: 13102198

### 5157c

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Svážnice pod Holubníkem  
souřadnice: 50°50'41.62"N, 15°10'53.32"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2015-12-27  
nálezc: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13147856

### 5157d

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Jizerské hory lesní, Desná (distr. Jablonec nad Nisou), lokalita "Na Hranicích", podél písčité lesní cesty 2,1 km S od hráze přehradní nádrže Souš  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'31.40"N, 15°19'20.50"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2013  
nálezc: J. Titěra  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650676

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Jizerské hory\_Na Hranicích; na dvou místech v ploše  
souřadnice: 50°48'34.85"N, 15°19'17.16"E, ± 28m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2014-08-08  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): vlastní terénní šetření  
projekt: NDOP  
poznámka: ověření výskytu podle Titěra J. (2014): Rozšíření vybraných druhů z čeledi plavuňovitě v CHKO Jizerské hory - Praha. (bakal. pr. depon. in: ČZU Praha).  
ID: 11919926

### 5258a

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: Krkonoše: lesní vřesovina u Nového Světa  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'17.80"N, 15°24'47.55"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1912-09  
nálezc: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650849

původní jméno: *Lycopodium complanatum* b) *chamaecyparissus*  
lokalita: Ve vřesovém mlázi za "Sedmidomím" u Nov. Světa.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'17.80"N, 15°24'47.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1910-08  
nálezc: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650858

### 5258b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: Bohemia, distr. Semily, Harrachov: Čertova hora, báze sjezdovky 1 km VJV od centra obce.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'11.40"N, 15°25'34.77"E, ± 100m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2005-08-02  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 595914  
ID: 13650735

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Lesy u Harrachova v Krkonoších.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°46'19.71"N, 15°25'53.27"E, ± 1500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1916-08-20  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650997

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokality: Krkonoše, Teufelsberg [=Čertova hora]  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°45'40.48"N, 15°25'49.25"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1904-08-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650981

### 5259a

lokality: Krkonoše, Špindlerův mlýn:] býv. bot. zah. u Martinovky  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'19.54"N, 15°34'31.87"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1921-07-22  
náleze: A. Zlatník ml.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871105

lokality: Krkonoše Mts, Kotelní jáma, alpine zone  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'12.60"N, 15°31'49.80"E  
nadmořská výška: 1425 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2011-07-14  
náleze: Filip Kolář; Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650919

původní jméno: *Diphasiastruma alpinum*  
lokality: Bohemia bor., montes Krkonoše, distr. Trutnov, opp. Špindlerův Mlýn: in nardetis haud procul supra casam alpinam  
"Labská bouda" dictam  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'16.40"N, 15°32'48.30"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2011-07-15  
náleze: O. Šída  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650948

původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokality: Krkonoše, Velký Šišák  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'42.84"N, 15°34'43.79"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1962-07-25  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650820

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše - poblíž Labské boudy - mokřina při Labi - kousek pod pramenem (1-2 km)  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'28.46"N, 15°32'23.33"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1955-06  
náleze: Blažková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: originální datum uvedené na schedě je rozmezím 16-22.6. 1955  
ID: 13650742

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokality: Čechy-Krkonoše západní: Pančická louka, na smilkové louce blíže křižovatky cest Krkonoš-Labská a cesta z Harrachova  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'50.34"N, 15°32'7.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1955-08-30  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650877

lokality: Krkonoše, někde mezi Pančickou [Pančavskou] rašelinou a Kotlem  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'35.76"N, 15°32'1.40"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1954-06-21  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650845

původní jméno: *Lycopodium alpinum* var. *alpinum*  
lokalita: montes Sudetici Krkonoše: in pratis subalpinis Labská louka dictis, solo granitico.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'19.50"N, 15°32'19.91"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1460 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1954-06-11  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650883

původní jméno: *Lycopodium alpinum* var. *alpinum*  
lokalita: montes Corcontici - Krkonoše: in pratis alpinis supra convallem Kotelné jámy, solo granitico  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1954-06-14  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650884

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: při cestě na prameny Labe, Nardetum  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'31.70"N, 15°32'10.81"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-06  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650751

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše, severozápadně od pramenů Labe, slabě zatravněná kamenitá půda  
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°46'34.57"N, 15°32'2.71"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-06  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650752

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše, Kokrháč, severní svah  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'20.12"N, 15°31'45.98"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650754

původní jméno: *Lycopodium alpinum* subsp. *alpinum*  
lokalita: Čechy, Krkonoše. Kotel.  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-08  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650834

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Bohemia boreal.: montes Sudetici occid. Krkonoše (m. Corcontici): in turfosis ad fontem rivuli Pančava in monte Krakonoš.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-06-13  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650882

původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Krkonoše: Labská louka, u cesty na okraji rašeliny  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-08-02  
náleze: Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650957

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: in pascuis alpinis loco dicto "Pančavská louka"  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'51.24"N, 15°32'23.45"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1948-08-08  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424945  
ID: 13650721

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: in saxosis alpinis montis Kotel  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-07-10  
náleze: Josef Šourek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424944, autor uveden jako Josef Šozrek, jedná se však s největší pravděpodobností o překlep na psacím stroji (z vedle u) správně tedy zřejmě Josef Šourek  
ID: 13650720

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Riesengebirge: Elbwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1936-07-15  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650951

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Kesselkoppe  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1935-07-16  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650963

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokality: montes Krkonoše: in pratis Pančavská louka dict. supra vallem Labský důl, solo granitico.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1934-06-22  
náleze: J. Dostál; F. A. Novák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650881

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše. Na horských pláních smilkových sev. od Kotle  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'22.43"N, 15°31'56.35"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1933-07-12  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650805

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: U Martinovky, stráž nad botan. zahrádkou  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'22.15"N, 15°34'29.40"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1930-07-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650870

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokality: Bohemia boreal.: montes Sudetici occid.: Krkonoše: ad casam turisticam "Bouda u Sněžných Jam"  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'38.13"N, 15°33'23.63"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1929-08-09  
náleze: J. Mikeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650953



původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: montes Krkonoše: in pratis montaneis Labská louka dict., solo granitico  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650880

lokalita: Bohemia septentrionalis: in clivo meridionali montis Violík  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'46.83"N, 15°32'44.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-07-08  
náleze: V. Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650975

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše. Svah Kotle (Kokrháče) k Labské louce.  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'26.63"N, 15°31'58.59"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1380 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1927-06-09  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650906

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Pantscherwiese Moor.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1927-06-17  
náleze: Schmeja  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650979

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: montes Sudetici occid. Krkonoše: in graminosis subalpinis lapidosis Labská louka dictis, non procul apud fonterm fluminis labe  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1925-07-15  
náleze: J. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: přepis schedy od J. Dostála  
ID: 13650972

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge, Elbwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1924-06-15  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650971

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Hřebeny Krkonoš: Labská louka.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-08  
náleze: Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650886

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Labská louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-08  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650967

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Labská louka.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650976

lokalita: b. Elbes, Pantschwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1922  
náleze: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650973

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: Pančavská louka - Krkonoše.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1921-07-22  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650869

lokality: Bohemia septentrionalis: Montes Corcontici - Krkonoše: In praeruptis Malá Kotelní Jáma dictis montis Kotel, graniticis, sparse  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.53"N, 15°31'50.05"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1919-07-06  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651014

lokality: Bohemia septentrionalis: Montes Corcontici - Krkonoše: In graminosis Labská louka dictis ad fluminis Albis (Labe) fontem, copiose.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1919-07-06  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651015

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: nardová hole na Labské louce.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1913-08  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650904

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: na horských, písčito-travnatých svazích Krakonoše na Pančavské pláni.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1912-07  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650901

lokality: Kotel v Krkonoších.  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'9.25"N, 15°32'5.85"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1908-07  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650998

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Stará cesta k pramenům Labe v Krkonoších.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'31.70"N, 15°32'10.81"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1907-08-20  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650965

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše, Violkové kameny [=hora Violík k. 1472 m]  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'46.83"N, 15°32'44.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1470 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1907-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nadmořská výška doplněna dle lokalizace údaje dodatečně  
ID: 13650968

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše - Labská louka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-07-07  
náleze: Wilhelm  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650892

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Montes Tseiburgii: Elbwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-08  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650949

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Labská louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1901-07-07  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651004

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: Labská louka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1898-08  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650902

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Riesengebirge, auf der Panschwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1898-06-09  
náleze: Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650905

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Flora Corcontica, Labská louka.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1898-08  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650978

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: Vysoké Kolo.  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'33.02"N, 15°34'1.20"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1895-07-22  
náleze: K. Točl  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650854

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Kesselkoppe im Riesengebirge  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1892-06-12  
náleze: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650955

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Böhmen: Riesengebirge, Pantscherwiesen  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1892-08-17  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650969

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Louka u Pančice  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1891-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650891

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Riesengebirge: Veigelkoppe [=patrně hora Violík k. 1472]  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'46.83"N, 15°32'44.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1891-09-27  
náleze: Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nadmořská výška doplněna dle lokalizace údaje dodatečně  
ID: 13650943

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: "Kotel"  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1887-08-10  
náleze: J. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650852

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Moorige Hochgebirgstriften, zerstreut, Weisse Wiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1886-06-13  
náleze: Schiffner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650893

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Labská louka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-08  
náleze: Josef Turek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650798

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše, na Labské louce  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-08  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650888

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Labská louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1884-08  
náleze: Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650895

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Labská louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1881-08-05  
nálezce: C. Purkyně  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650799

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Labská louka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879  
nálezce: Dědeček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: razítko Herbarium Peyl  
ID: 13650903

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge: Elbwiese  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'21.22"N, 15°32'20.22"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1876-07  
nálezce: Prusik  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424946  
ID: 13650722

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirg: Kamm, Elbwiese, Pantsch. [=Pančavská louka]  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'52.00"N, 15°32'23.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1876-07-24  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650853

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: sumpwiesenen grassigen Stellen der [...] der Elbwiese i. den [...] im Riesengebirge, häufig  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1876-07-25  
nálezce: Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. Rauschert 1967 ut *Diphadium alpinum*  
ID: 13650897

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Krkonoš  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'7.91"N, 15°31'49.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
nálezce: C. Purkyně  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650711

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krk., Kessel  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°32'4.80"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Traxler  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650807

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Labská louka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.75"N, 15°32'10.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650885

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: V Krkonoších u Martinovy boudy  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'22.15"N, 15°34'29.40"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: J. Rohlena  
pramen: Rohlena J. (1924): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. IV. – Čas. Nár. Mus., Praha, 98: 63-72 et 133-139.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650675

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengeb.: Krkonoš  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°45'7.91"N, 15°31'49.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: C. Purkyně  
pramen: Čelakovský L. (1882): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1881. - S.-B. Koenigl. Boehm. Ges. Wiss., Cl. 2, Prag, 1881: 360-395.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650718

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: V Krkonoších na Labské louce  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Semily  
souřadnice: 50°46'25.67"N, 15°31'54.29"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: J. Rohlena  
pramen: Rohlena J. (1924): Příspěvky k floristickému výzkumu Čech. IV. – Čas. Nár. Mus., Praha, 98: 63-72 et 133-139.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650674

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Čechy severovýchodní-Krkonoše západní: na suti na sev. svahu Kotle pod vrcholem-1400m  
souřadnice: 50°45'16.77"N, 15°31'46.81"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1945-08-10  
náleze: J. Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 270744  
ID: 13673893



původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Kotel v Krkonoších.  
souřadnice: 50°45'9.25"N, 15°32'5.85"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1906-08-24  
náleze: K. Stejskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13673894

#### 5259b

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: prameniště Medvědího potoka pod sutí  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'20.04"N, 15°35'5.10"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1975-06-17  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1978 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650793

původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Bohemia septentr., distr. Vrchlabí, montes Krkonoše; lapidoso sparse graminoto loco apud viam inter frutices (*Pinus mugo* ssp. *mughus*) prope cacumen montis Dívčí kameny apud opp. Špindlerův Mlýn, solo lapidoso (granit), rare.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'35.02"N, 15°36'6.05"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1960-07-17  
náleze: Miloš Král  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650846

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: [Krkonoše] Ptačí kameny  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'10.30"N, 15°35'51.27"E, ± 200m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1930-06-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650864

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: montes Krkonoše: apud asyllum Špindlerova bouda, in jugo non procul limites, solo granitico  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'42.53"N, 15°38'0.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650879

### 5259c

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Krkonoše, Špindlerův mlýn, Mísečky-Medvědí, Černá sjezdovka  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.57"N, 15°34'36.57"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2003-12-01  
náleze: Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650748

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: [...] bei Hinterschlüssbau. [=Horní Mísečky]  
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily  
souřadnice: 50°44'6.75"N, 15°34'14.70"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1893-08  
náleze: Schott  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650899

### 5259d

lokalita: Špindlerův Mlýn: Dívčí stráž, lyžařská sjezdovka na svahu JV exp., 1,5 km JV kóty Medvědí (1234,7 m)  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.31"N, 15°35'55.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1998-07-27  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871104

lokalita: Krkonoše Mts, Medvědí, ski slope  
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.30"N, 15°36'13.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2009-08-27  
náleze: Kristýna Hanušová; Tomáš Urfus; Petr Vít  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650921

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bohemia: montes Sudetici occid. Krkonoše: loco "Planur" (=Pláně) [=Přední Planina k. 1198 m] supra opp. Špindlerův Mlýn  
nejbližší obec: Přední Labská, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'21.79"N, 15°37'13.43"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-09  
náleze: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*, scheda transcriptit J. Dostál  
ID: 13651011

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: na Krkonoších zhusta: Ziegenrücken  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.12"N, 15°39'11.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
nálezc: Haenke  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650707

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengeb.: Abhänge das Weisswassergrundes  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'28.17"N, 15°38'50.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
nálezc: C. Purkyně  
pramen: Čelakovský L. (1882): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1881. - S.-B. Koenigl. Boehm. Ges. Wiss., Cl. 2, Prag, 1881: 360-395.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650717

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: stráně údolí "Weisswassergrundu"  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'27.94"N, 15°38'48.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
nálezc: C. Purkyně  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrusus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650710

lokalita: Riesengebirge: Planuer [=Přední Planina] bei Spindelmühle [=Špindlerův Mlýn]  
souřadnice: 50°42'19.91"N, 15°37'15.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1923-09  
nálezc: Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*; směsná položka *D. x issleri* a *D. alpinum*; sběratel explicitně neuveden avšak vytištěno Herbar. Beck. patrně sbíral sám Beck.  
ID: 13673895

#### 5260a

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge: Silberkamm  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'12.59"N, 15°40'22.29"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1912-08  
nálezc: R. Missbach  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650806

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge: Am Silberkamme  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'12.59"N, 15°40'22.29"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1909-07  
nálezc: R. Missbach  
herbář: VYM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651025

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge: Lahnberg [=Stříbrný hřbet]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'8.25"N, 15°40'39.63"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1893-08-13  
náleze: Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650970

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Stříbrný hřeben  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'8.25"N, 15°40'39.63"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1878-07  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nadmořská výška doplněna dle lokalizace údaje dodatečně  
ID: 13650938

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge: Silberkamm  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'12.59"N, 15°40'22.29"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1873-07  
náleze: Wolf  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Polák  
ID: 13650950

#### 5260c

lokalita: Riesengebirge, [Špindlerův Mlýn]: Im Silberkamme [=Stříbrné návrší]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'27.36"N, 15°41'24.57"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1909-07  
náleze: Missbach  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9871106

lokalita: Krkonoše Mts, Luční challet, alpine zone  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.90"N, 15°42'16.40"E  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2011-06-29  
náleze: Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650920

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: V Krkonoše, distr. Trutnov; S svah Studniční hory  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'48.06"N, 15°42'22.94"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1495 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1979-08-08  
nálezc: J. Málková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650800

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Bohemia, montes Corcontici (Krkonoše): in prato Čertova louka dicto, solo granitico  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'48.89"N, 15°40'42.40"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1963-09-06  
nálezc: František Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650801

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Krkonoše - Luční Bouda  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.14"N, 15°41'49.86"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-09-22  
nálezc: M. Unarová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650736

lokalita: Bohemia bor., montes Krkonoše, Pec p. Sn.: in Sphagneto Úpská rašelina  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.10"N, 15°42'29.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-09-18  
nálezc: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650866

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Pec p. S. - Krakonošova zahrádka v Úpské jámě  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.48"N, 15°42'57.94"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1958-09-17  
nálezc: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650878

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: Sněžka v travnatém porostu na vých. svahu kužele  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.24"N, 15°44'33.58"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1550 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1956-09-05  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650873

původní jméno: *Lycopodium*  
lokalita: Krkonoše, Luční hora  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.32"N, 15°40'55.07"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1955-07-16  
náleze: J. Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650836

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše. Sedlo Studničné, v holích.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'35.64"N, 15°41'54.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1953-08-20  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650803

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše, Sněžka: na vých. svahu hory nedaleko pod vrcholem, na lokalitě *Veronica bellidioides*  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.24"N, 15°44'33.58"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1550 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1953-07-12  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650875

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonošes. Hřeben Luční hory.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.02"N, 15°40'59.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1550 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1951-07-19  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650804

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokality: Krkonoše. Severozáp. svah Luční hory.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'55.80"N, 15°40'12.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1950-09-29  
náleze: Čábera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650743

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše vých., Luční hora  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.00"N, 15°40'55.52"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1950-08-15  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650744

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše vých. u cesty od Obří k Luční boudě  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'14.04"N, 15°42'53.90"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1950-08-15  
náleze: Rudolf Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650745

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Bohemia orient.-septentr.: Krkonoše: Pec, na stránkách "Obřího dolu", u vodopádu Úpy  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'5.61"N, 15°43'19.53"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1000-1200 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1949-06-18  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650855

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Čechy-Krkonoše východní: na skalnatém vých. svahu Studničné hory pod porostem *Salix herbacea*  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'38.45"N, 15°42'52.79"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-07-09  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650871

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Čechy-Krkonoše východní: v nardetu na sev. svahu Luční hory  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'54.42"N, 15°40'53.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-08-10  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650872

lokalita: Bohemia septentrionalis. In prato Bílá louka. Sub monte Sněžka, in montibus Krkonoše.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.91"N, 15°41'51.29"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1946-06-29  
náleze: Kavina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650874

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Brunnberg [=Luční hora] i. Rsgb.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.73"N, 15°40'55.42"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1936-06-16  
náleze: F. Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650964

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Čechy: Luční bouda (Krkonoše)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.52"N, 15°41'49.75"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1934-06-22  
náleze: Emil Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650797

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Hochwiesenberg [=Luční hora] 1500 m. In Anzahl zwischen Geröll, mit *Cetraria islandica*  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.17"N, 15°40'54.93"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1500 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1928-08-10  
náleze: Wihan  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650952



původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Nardeta na hřebeni Krkonoše  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.46"N, 15°39'55.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1927-06  
náleze: Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650898

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Brunnberg [=Luční hora] im Riesengeb.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.62"N, 15°40'54.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1927-07-01  
náleze: Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650900

lokalita: Krkonoše, Studničná (sev. svah)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'36.68"N, 15°42'22.09"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1926-07  
náleze: M. Puchmajerová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650966

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Luční bouda v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.52"N, 15°41'49.75"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-07  
náleze: Rohlena  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. Rauschert 1967 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650887

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Čertova zahrádka v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'38.06"N, 15°43'12.02"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1923-08  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651003

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Úpatí Sněžky v kleči nad Löwengrundem [=Lví důl]  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'9.43"N, 15°44'53.60"E, ± 300m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1916-08-20  
náleze: J. Klika  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650977

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: u Rennerovy boudy.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.47"N, 15°40'29.96"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1913-07  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650974

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Krkonoše: horské pláň pod Sněžkou nad Malým rybníkem  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'15.64"N, 15°41'56.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1912-08  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650942

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Studničná  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'36.68"N, 15°42'22.09"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1908-07  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650956

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Studniční hora v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'36.86"N, 15°42'22.00"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1907-08-05  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651027

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokality: Schneekuppe im Riesengeb.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.56"N, 15°44'8.02"E, ± 200m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1898-08  
náleze: Benedikt  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650796

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Brumberg [=Brunn B. = Luční hora] - Krkonoše.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.10"N, 15°40'55.19"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1887-07  
náleze: Faustus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650894

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Weisse Wiese im Riesengebirge  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.91"N, 15°41'51.29"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1886-06  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650954

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: Studniční hora (Brunnenberg)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.23"N, 15°42'21.82"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1885-08-18  
náleze: Patzer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650889

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengeb., Wiesenbaude  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'4.14"N, 15°41'49.86"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1881-08-03  
náleze: Handschke  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650980

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bílá louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.91"N, 15°41'51.29"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879  
náleze: F. Sitenký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650865

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Koppfenplan  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'8.79"N, 15°44'24.21"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1879-08  
náleze: Pečírka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650944

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Im Riesengebirge auf dem Teufelswiese [=Čertova louka]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'48.89"N, 15°40'42.40"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1843  
náleze: J. C. Neumann  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1973 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650794

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: na Krkonoších zhusta: Brunnberg [=Luční hora]  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.15"N, 15°40'54.90"E, ± 500m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Haenke  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650704

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: na Krkonoších zhusta: Koppenplan  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'8.79"N, 15°44'24.21"E, ± 300m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Haenke  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650705

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: na Krkonoších zhusta: Aupaggrund  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'56.67"N, 15°43'28.29"E, ± 400m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Haenke  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650706

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Modré Peklo (Studniční hora)  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'12.95"N, 15°41'33.12"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: V. Kavka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650802

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Brunnberg [=Luční hora] im Riesengeb.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'39.62"N, 15°40'54.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Tausch  
herbář: PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no. 1827  
ID: 13650857

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bílá louka v Krkonoších  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.91"N, 15°41'51.29"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: F. Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650939

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: na Krkonoších zhusta: Weisse Wiese [=Bílá louka]  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'2.91"N, 15°41'51.29"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Haenke  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650703

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Úpské rašeliniště  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'11.45"N, 15°42'23.71"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2008-08-25  
náleze: Romana Prausová  
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6871459

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°42'16.51"E, ± 10m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2012  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10293514

#### 5260d

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Riesengebirge, Schwarze Koppe [=Svorová hora k. 1411]  
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'28.84"N, 15°46'12.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1400 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1886-05-22  
náleze: G. Schneider  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nadmořská výška doplněna dle lokalizace údaje dodatečně  
ID: 13650941

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
souřadnice: 50°44'8.14"N, 15°45'52.32"E, ± 11m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10282814

#### 5347a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Český Jiřetín (okr. Most): mladá lesní výsadba (*Picea pungens*) u cesty cca 0,9 km ZSZ od vrchu Puklá skála (k. 839,9)  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°41'54.32"N, 13°34'32.30"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650768

### 5347b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: 13. Fláje: cesta vzhůru JV směrem od plaveckého kanálu k útvaru Puklá skála.

nejbližší obec: Fláje u Čes. Jiřetína, okres Most

souřadnice: 50°41'31.00"N, 13°35'19.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2003-06-30

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8142191

### 5359b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Krkonoše, distr. Trutnov, Strážné, Liščí svážnice, údolí Husího potoka, S od Husích bud, světlna ve smíšeném lese (smrk, bříza)

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'12.00"N, 15°39'21.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 1050 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2011-07-05

nálezce: Martin Štátný

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650750

lokality: Krkonoše Mts, Husí challets, alpine zone

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'8.20"N, 15°39'30.90"E

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2009-08-27

nálezce: Tomáš Urfus; Petr Vít

pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. - PLOS ONE 9(6): e99552.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry

ID: 13650918

### 5361a

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*

lokality: Čechy-Krkonoše východní-Rýchory: na vřesovišti nad Suchým Dolem pod Maxovou boudou.

nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'50.06"N, 15°51'3.91"E, ± 400m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1954-05-23

nálezce: Josef Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650876

původní jméno: *Lycopodium complanatum*

lokality: Suchý důl, Nardetum (Krkonoše)

nejbližší obec: Suchý Důl v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'5.55"N, 15°50'58.72"E, ± 800m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1949-07-15

nálezce: R. Hendrych

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650848

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Rehorn [=Rýchory]  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'35.23"N, 15°51'1.62"E, ± 500m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1919-07-03  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650890

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Rehorn [=Rýchory] bei Schatzlar [=Žacléř]  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'32.55"N, 15°52'46.38"E, ± 500m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1880-07  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650947

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Krkonoše: na hoře Rehornu, úklon k Dörrregrundu, hojně  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'27.25"N, 15°51'17.04"E, ± 500m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650709

#### 5361c

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Rýchorec: vřesovinné hole pod Hofelbuschen [=kopec Dvorský les k. 1036]  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'51.92"N, 15°51'51.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1919-07-03  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650940

#### 5445c

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Jilmová (zaniklá obec u Hory Sv. Šebestiána, okr. Chomutov): náhradní výsadby (*Picea pungens*, *Larix decidua* aj.) západně od silnice cca 0,45 km S od Skelného vrchu (k. 877,6)  
nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'47.34"N, 13°12'5.09"E, ± 150m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2004-09-16  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650770

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: bývalá obec Jilmová (u Hory Sv. Šebestiána, okr. Chomutov): náhradní lesní výsadby 2,5 km SZ-SSZ od Novo[veského vrchu (. 885,0), JZ od vedení vysokého napětí (1 malá populace)

nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov

souřadnice: 50°31'14.14"N, 13°13'4.37"E, ± 300m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1999-09-17

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650772

#### 5446a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Kalek, místa se strženým drnem v mladé smrkové výsadbě cca 3 km VSV od obce

nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov

souřadnice: 50°35'2.86"N, 13°21'53.34"E, ± 300m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1992-08-12

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. K. Kubát ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650765

#### 5541d

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Jelení SSZ od Nejdku, Velký cínový důl u silnice na Rolavu

nejbližší obec: Jelení, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'60.00"N, 12°37'53.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-06-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10118997

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: okr. Sokolov: Rolava, Krušné hory, 2 km SV obce, Velký cínový důl, bývalý důl, smrk. les.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°24'1.72"N, 12°37'51.60"E, ± 400m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1994-07-13

nálezce: Věra Cejnarová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650753

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Z Čechy: 85. Kruš. hory: Přebuz: smrčinou zarůstající jámy a valy jižně od bývalé továrny na zpracování cínu 3,6 km SSV od obce

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°24'1.72"N, 12°37'51.60"E, ± 400m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1994-07-13

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. K. Kubát ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650763



**5542d**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Rýžovna (u Božího Daru, okr. Karlovy Vary: kamenitá lada pod sev. úpatím čedičového bradla cca 1,1-1,2 km Z-ZJZ od vrchu Nad Rýžovnou (k. 1053,7)  
nejbližší obec: Rýžovna, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'3.83"N, 12°49'35.36"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2011-06-27  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650756

lokalita: Krušné Mts, Rýžovna, overgrowing moorlands  
nejbližší obec: Rýžovna, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'5.20"N, 12°49'29.10"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2011-09-02  
náleze: Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650923

lokalita: Krušné Mts, Boží Dar, road margine  
nejbližší obec: Potůčky, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 12°46'13.30"E  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010-07-02  
náleze: Kristýna Hanušová; Tomáš Urfus  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650922

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Rýžovna (okr. Karlovy Vary): skrytá místa (lada) pod čedičovým bradlem cca 0,9 km JZ od křižovatky silnic v obci  
nejbližší obec: Rýžovna, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'59.47"N, 12°49'46.33"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2006-07-07  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650758

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Boží Dar - osada Rýžovna: podmáčená místa se skrytou zeminou a okolní lada pod skalním bradlem 0,9 km JZ od křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Rýžovna, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'59.47"N, 12°49'46.33"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650760

**5543c**

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: Nardetum (*Meum athamanticum*, *Arnica montana*, *Galium hercynicum*) beim Spitzberg unweit Gottesgab  
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'3.19"N, 12°53'19.31"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1938-06-29  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650991

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Rudohoří: na úpatí Špicberku u Gottesgab  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'2.52"N, 12°53'19.80"E, ± 400m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Hantschke  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. Hantke dle Wünsche  
ID: 13650712

**5543d**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Boží Dar (okr. Karlovy Vary): lyžařský areál Neklid, staré zemní valy podél silnice cca 1,2 km JV od obce (kostela)  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'12.11"N, 12°56'19.45"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2011-07-12  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650757

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Klínovec (k. 1243,7): sjezdovka Přemostění, cca 0,6 km SSV od kóty, nad silnicí  
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'5.15"N, 12°58'11.03"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2006-09-25  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650785

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Boží Dar: staré valy skryté zeminy JJZ od silnice, SZ od parkoviště lyžařského areálu Neklid; 1-1,1 km JV od Božího Daru  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'12.11"N, 12°56'19.45"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650759

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, Boží Dar (okr. Karlovy Vary): staré valy zeminy JZ od silnice; 1,1 km VJV od obce (kostela)  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'16.65"N, 12°56'22.07"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-06-20  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650784

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Klínovec (k. 1243,7): sjezdovka Přemostění, těsně nad silnicí  
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 12°58'22.61"E, ± 400m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-10-17  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650777

původní jméno: *Diphasiastrum issleri*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Klínovec (k. 1243,7): zářez silnice u přemostění 0,8 km SSV vrchu  
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'11.91"N, 12°58'13.13"E, ± 100m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-10-17  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650778

původní jméno: *Lycopodium alpinum cupressifolium*  
lokalita: distr. K. Vary, oppid. Boží Dar. V pásu suchého vřesoviště asi 20 m od silnice směr Vejprty a 100 m před vjezdem na parkoviště Neklid.  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'17.93"N, 12°56'20.21"E, ± 30m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1995-06-29  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650782

původní jméno: *Diphasium*  
lokalita: Boží Dar: kazy v loukách mezi obcí a úpatím Klínovce  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°24'11.07"N, 12°56'27.76"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-03  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650792

**5544a**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kovářská: vřesoviště s vysázeným *Picea pungens* V od silnice Černý Potok - Kovářská, 3,5 km SSV od Kovářské  
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'51.06"N, 13°4'6.40"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-08-20  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650776

**5544b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kryštofovy Hamry (okr. Chomutov): zalesněné zarovnané okolí křižovatky Černý Potok - Kryštofovy Hamry - Výsluní; 3,4 km SSV od vrchu Velký Špičák (k. 965,0)  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'10.85"N, 13°6'25.70"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1999-09-08  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650773

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kryštofovy Hamry (okr. Chomutov): stráž zářezu silnice (s V expozicí) zarůstající náletem dřevin cca 2,7 km SV od vrchu Velký Špičák (k. 965,0)  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'48.40"N, 13°6'31.99"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-06-14  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650761

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kryštofovy Hamry: stará cesta mezi JZ břehem Přísečnické přehrady a silnicí  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'14.80"N, 13°7'24.11"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-08-20  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650779

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: SZ Čechy: 85. Kruš. hory: Kryštofovy Hamry: skalnatá místa se strženým drnem postupně zarůstající náletem dřevin podél silnice do obce západně od hráze Přísečnické přehrady  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'48.40"N, 13°6'31.99"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1994-08-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650762

lokality: SZ Čechy: 85. Kruš. hory: Kryštofovy Hamry: stržený břeh silnice západně od hráze Přísečnické přehrady na JJZ okraji obce  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'48.40"N, 13°6'31.99"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1993-08  
náleze: I. Bílek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1994 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650764

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: SZ Čechy, Krušné hory, Černý Potok, břeh silnice 1,5 km JJV od odbočky silnice na Kryštofovy Hamry  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'48.40"N, 13°6'31.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1992-08-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650767

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: Přísečnice\_9320002  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'11.29"N, 13°6'25.31"E, ± 30m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-19  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0932. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5959167

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: u0014\_014408\_81\_T8.2B  
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'18.13"N, 13°7'39.25"E, ± 353m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5718914

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: Pisečnice  
souřadnice: 50°28'41.53"N, 13°6'34.59"E, ± 25m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2014-06-26  
náleze: Lenka Jeřábková  
pramen: Jeřábková Lenka (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
poznámka: u silnice  
ID: 11328972

**5544c**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Háj (u Loučné pod Klínovcem, okr. Chomutov): lem lesní cesty nad pravým břehem potoka Černá voda cca 1,1 km SZ od vrchu Loučná (k. 1018,8)  
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'50.24"N, 13°0'52.37"E, ± 300m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-10-21  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650786

původní jméno: *Diphasiastrum cf. issleri*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Horní Halže (okr. Chomutov): na lesní cestě 0,85 km Z-ZJZ od Halžského vrchu (k. 896,6)  
nejbližší obec: Vykmanov u Měděnce, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'40.92"N, 13°3'59.54"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-06-18  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650788

**5544d**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Měděnec (okr. Chomutov): vřesoviště při cestě do osady Mezilesí 1,65 km S od vrchu Mědník (k. 910)  
nejbližší obec: Dolina, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'21.02"N, 13°6'30.87"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-09-03  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650755

**5545a**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Výsluní: Lysá hora (k. 875,4): vřesoviště při Z okraji kóty, S od silnice  
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'17.31"N, 13°11'16.06"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1998-08-20  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650780

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: SZ Čechy, okr. Chomutov, Výsluní, malý opuštěný lom 0,6 km Z od obce, velmi vzácně  
nejbližší obec: Třebiška, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'57.53"N, 13°13'41.30"E, ± 200m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-07-28  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650766

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Volyně u Výsluní\_1320137  
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'17.14"N, 13°11'15.72"E, ± 78m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170431

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Třebíška\_1320158  
nejbližší obec: Třebíška, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'55.66"N, 13°13'34.97"E, ± 11m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2009-01-29  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5170507

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: u0048\_014414\_154\_T8.2B  
nejbližší obec: Třebíška, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'55.62"N, 13°13'34.97"E, ± 11m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0048: u0048. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5731748

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: u0048\_014414\_185\_T8.2B  
nejbližší obec: Volyně u Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'16.99"N, 13°11'15.76"E, ± 134m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0048: u0048. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5732151

#### **5641a**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Obora u Šindelové\_3660111  
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°21'59.72"N, 12°34'38.46"E, ± 78m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5515132

#### **5641b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Rolava (u Přebuze, okr. Sokolov): areál velkého cínového dolu, sev. od silnice do osady Jelení, cca 0,9 km

JJZ - JZ od Ploché hory (k. 939,9), lada v okolí zbořeníš

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'53.57"N, 12°37'51.17"E, ± 300m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2010-07-10

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650787

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub

lokalita: Krušné hory, Jelení - Rolava: areál Velkého cínového dolu - rozsáhlá (300 x 400 m) antropicky narušená plocha býv. zařízení

na těžbu a zpracování cínové rudy, 2,5 km z. od Jelení, vpr. od lesní silničky do Rolavy, 930 m n. m.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'44.39"N, 12°37'53.57"E, ± 500m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2006-07-20

nálezce: V. Melichar

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650700

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Bohemia, distr. Sokolov, Rolava: areál bývalého dolu 3,8 km SSV od kostela v obci Přebuz.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'57.22"N, 12°37'53.10"E, ± 300m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2004-08-11

nálezce: V. Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 595451

ID: 13650733

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Přebuz (okr. Sokolov): v příkopech okolo ubykcací bývalého pracovního tábora; 0,9 km JJZ od vrchu

Plochá hora (k. 939,0), Z od NPR Velký močál, vzácně

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'46.71"N, 12°37'58.80"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2000-08-23

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650771

původní jméno: *Diphasiastrum issleri* (Rouy) Holub x *alpinum*

lokalita: Krušné hory, Jelení - Rolava: areál Velkého cínového dolu - rozsáhlá (300 x 400 m) antropicky narušená plocha býv. zařízení

na těžbu a zpracování cínové rudy, 2,5 km z. od Jelení, vpr. od silničky do Rolavy, 930 m n. m.

- spolu s

*Diphasiastrum alpinum* na okraji mladého smrkového porostu na sz. okraji areálu Velkého cínového dolu

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'45.00"N, 12°38'9.34"E, ± 200m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1999-06-29

nálezce: J. Michálek; J. Hadinec

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650698



původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Areál bývalého Velkého cínového dolu při lesní silničce Jelení-Rolava, 2,5 km Z Jelení. Populace na rozloze 0,2 m<sup>2</sup>-0,3m<sup>2</sup> vlevo od hlavní cesty areálem, asi 50 m od hlavního vjezdu do objektu.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'53.89"N, 12°37'50.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1998-11-09

nálezce: E. Mackovičová; P. Uhlík

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651024

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Krušné hory, Jelení - Rolava: areál Velkého cínového dolu - rozsáhlá (300 x 400 m) antrop. naruš. plocha býv. zařízení na těžbu a zprac. cín. rudy, 2,5 km Z od Jelení, vpr. od silničky do Rolavy. - V porostu *Calluna vulg.* na kraji mělké

nálevkovité deprese vlevo při hl. cestě procházející areálem: malá populace

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'53.89"N, 12°37'50.66"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1996-08-27

nálezce: J. Štěpánek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651022

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Krušné hory, Jelení-Rolava. Areál Velkého cínového dolu - část vlevo od silnice Jelení-Rolava, 2,5 km Z od Jelení. Mladou smrččinou zarostlé příkopy mezi SZ okrajem rezervace Velký močál a zbytky rozbořených objektů. Několik trsů v řídkých smrčcích.

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'53.89"N, 12°37'50.66"E, ± 200m

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1993-08-27

nálezce: J. Michálek; J. Hadinec

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651021

původní jméno: *Lycopodium complanatum* s. l.

lokalita: Krušné hory, Přebuz, 800 m JJZ kóty Plochá hora (939 m n. m.), plocha bývalé továrny mezi Jelením a Rolavou, nálet smrku, kleče.

souřadnice: 50°23'53.96"N, 12°37'49.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1986-08-14

nálezce: Lepšová; Hejkal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: směsná položka *D. complanatum* a *D. alpinum*

ID: 13673892

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Rolava - ruiny staveb

nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'50.60"N, 12°37'45.47"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-07-05

nálezce: Pavla Tájková; Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl. Floristická a faunistická pozorování. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7783618

#### 5642a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub  
lokalita: Krušné hory, Jelení: smilková louka (plocha bývalé střelnice), sukcesně mladá plocha parkového charakteru 0,5 km zsz. od ústí Bukového potoka do Slatinného potoka, 880 m n. m.; N 50°23.92', E 12°40.25' (WGS 84)  
- Několik malých populací v Nardus str. s *Calluna*, *Juncus* sq., *Lycopodium* cl. 15-20 m od levého okraje dostřelové plochy a 2-3 m od úpatí boční navážky.  
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'55.20"N, 12°40'15.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1999-06-28  
náleze: P. Krása  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650697

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: k0099\_014321\_537\_T2.3B  
nejbližší obec: Jelení u Nových Hamrů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'55.79"N, 12°40'15.53"E, ± 53m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0099: k0099. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5700550

#### 5642b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub  
lokalita: Horní Blatná: vřesoviště po levé straně železniční trati směrem k Perninku, asi 1 km od obce, 880-885 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'45.16"N, 12°46'10.25"E, ± 200m  
nadmořská výška: 880-885 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2006-06-09  
náleze: P. Krása  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650701

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub  
lokalita: Bludná (zaniklá) - Ryžovna (zaniklá): severní úpatí čedičového příkrovu (sz. část budoucí přírodní památky Ryžovna), mírný kamenitý svah s vřesem a *Avenella flex.* asi 0,5 km z. od silnice Hřebečná - Ryžovna, 1010 m n. m.  
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'56.13"N, 12°49'51.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-10-05  
náleze: J. Michálek; V. Melichar  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650699

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, Z Čechy: Horní Blatná: starý násep Z od železniční tratě 0,6 km J od obce  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'7.39"N, 12°46'9.26"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1998-08-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650774

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Kruš. hory, Z Čechy; Horní Blatná: starý násep V od železniční tratě 0,65 km J od obce

nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'0.76"N, 12°46'14.87"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1998-08-19

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1999 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650775

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Krušné hory, Horní Blatná. Vřesoviště nad zářezem železniční trati 300-500 m JV od žel. stanice Horní Blatná (vlevo od trati ve směru na Pernink)

nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'2.35"N, 12°46'13.16"E, ± 100m

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1993-08-05

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651020

původní jméno: *Diphasiastrum*

lokalita: Krušné hory, Horní Blatná. Vřesoviště s řídkým náletem břízy - násep nad žel. tratí H. Blatná - Pernink (na pr. str. žel. trati), cca 400 m jv. žel. st. H. Blatná

nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'6.47"N, 12°46'12.32"E, ± 100m

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1990-08-30

nálezce: P. Kulíšek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651017

původní jméno: *Diphasiastrum*

lokalita: Krušné hory, Horní Blatná. Vřesoviště na náspu nad žel. tratí H. Blatná - Pernink (vl. trati), cca 500 m jv. žel. st. H. Blatná

nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'2.35"N, 12°46'13.16"E, ± 100m

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1990-08-30

nálezce: P. Kulíšek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651018

původní jméno: *Diphasiastrum*

lokalita: Krušné hory, Horní Blatná. Vřesoviště na náspu žel. trati H. Blatná - Pernink (terasa vl. nad tratí), 400-500 m jv. žel. st. H. Blatná

nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'2.35"N, 12°46'13.16"E, ± 100m

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1990-10-03

nálezce: J. Michálek

herbář: SOKO

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13651019

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Horní Blatná  
nejbližší obec: Horní Blatná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'52.80"N, 12°46'11.88"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2011-06-09  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7084158

#### 5643a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: SZ Čechy, Krušné hory, Jáchymov, lyžařská sjezdovka u dolu Eduard 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'2.45"N, 12°53'36.42"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1991-07-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650769

původní jméno: *Lycopodium alpinum cupressifolium*  
lokalita: distr. Jáchymov, oppid. Eduard. Stinný zatravněný pás (dříve asi lyžařský sjezd) asi 100 m jižně první budovy, společně s  
*Lycop. selago* a *Lycop. clavatum*  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'1.53"N, 12°53'35.53"E, ± 800m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1991-07-19  
náleze: Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650783

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Krušné hory, Boží Dar-Jáchymov (Božídarské vrchoviště). Odlesněná plocha (v minulosti zřejmě stfelnice), dnes zčásti  
zarostlá náletem smrku, cca 700 m SZ Albertamské křižovatky, 3 km JZ Božího Daru  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'50.28"N, 12°53'19.85"E, ± 400m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1989-07-05  
náleze: Jan Lepš  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651016

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: k0047\_112104\_129\_T1.2  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°22'55.31"N, 12°53'33.07"E, ± 161m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Frouz  
pramen: Jaroslav Frouz. k0047: k0047. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.09.2001 - 10.11.2002  
ID: 3484550

#### 5643b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: vrch Klínovec (k. 1243,7): stržený břeh lesní cesty ca 1,4 km JZ od vrcholu, velmi vzácně  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'16.41"N, 12°57'9.60"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-09-26  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650781

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: v Krušných horách na hoře "Sonnenwürbel" [=Klínovec]  
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°23'46.76"N, 12°58'5.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
náleze: Reuss  
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny české. I. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 1/3a: 1-109.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650708

původní jméno: *Diphasiastrum issleri*  
lokalita: SZ Čechy: vrch Klínovec (k. 1243,7): travnatý pás - sjezdovka pod sedačkovou lanovkou, pod "Pašeráckou" stezkou, cca 1,1 km ZJZ od vrcholu, stržený břeh lesní cesty ca 1,4 km JZ od vrcholu  
souřadnice: 50°23'26.75"N, 12°57'14.63"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000-09-26  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673899

#### 5664c

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Sedloňov u Olešnice v Orlických horách; u cesty u bývalého složiště dřeva u křižovatky lesních cest, cca 1,5 km SV obce Sedloňov. Bývalé úložiště dřeva u křižovatky lesních cest 200 m jv. kóty 843  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 16°20'2.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Hana Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651026

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Orlické hory: asi 2 km SV od Sedloňova na okraji horské silničky u křižovatky cest na SZ svahu Polomského kopce (kóta 1050)  
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 16°20'2.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1998-08-05  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650961

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Sedloňov: bývalé složiště dřeva u křižovatky lesních cest ca 200 m JV od kóty 834, 1,5 km SV od obce; na hranici s fyt. o. 59.

Orlické podhůří

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'56.00"N, 16°20'2.00"E, ± 100m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10137186

#### 5740b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: k0167\_111217\_1\_T8.2B

nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb

souřadnice: 50°15'22.36"N, 12°26'34.66"E, ± 264m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Petr Uhlík

pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3460513

#### 5767c

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokality: Glatzer Schneeberg

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'19.23"N, 16°50'50.53"E, ± 300m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1884

nálezce: Lukas

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Herbarium O. Leneček

ID: 13650984

#### 5866b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: /111/ Králický Sněžník (96/5866b) Velká Morava (distr.Ústí n.Orl.): lyžařská sjezdovka (jižnější) na Z svahu Sviní hory (1232,4m), ca 2,5km SSV od kostela ve středu obce.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'1.00"N, 16°49'25.00"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2003-05-17

nálezce: F. Procházka; M. Dančák; P. Lustyk

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

projekt: FLDOK

poznámka: rev. K. Horn

ID: 8146464

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Králický Sněžník, jižní sjezdovka, horní část

souřadnice: 50°9'0.64"N, 16°49'34.80"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2014-09-04

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum

projekt: NDOP

poznámka: mechanicky poškozené nezapojené porosty

ID: 12022679

**5868a**

lokality: Jeseníky Mts, Ramzová-Černava, ski slope  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'2.90"N, 17°4'38.30"E  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2009-10-07  
náleze: Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650915

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: Moravia, distr. Šumperk, Ramzová: lyžařská sjezdovka z vrchu Černava JV od nádraží.  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'9.41"N, 17°4'29.25"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2001-05-10  
náleze: František Procházka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650731

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokality: Jeseníky, cesta u Ramzové na Šerák  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°10'55.33"N, 17°4'40.48"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-03  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650808

**5868b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokality: Hrubý Jeseník: strž nad kaskádovým přítokem Jeleního potoka  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'58.58"N, 17°5'15.91"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-07-07  
náleze: V. Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566909  
ID: 13650728

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Montes Sudetici orient.: in monte Hockschar 1350 mt  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'11.69"N, 17°6'24.10"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1884-08  
náleze: J. Bubela  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650741

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Furmanštýn [=hora Vozka] v Jeseníku  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'11.26"N, 17°6'29.57"E, ± 400m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
nálezce: Vitoušek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650819

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /127b/ Hrubý Jeseník (97/5868b): Horní Lípová (distr. Jeseník): NPR Šerák-Keprník - Obří skály, ujíždějící svah nad točnou na konci lesní cesty "Obří skály", asi 850m J od rozcestí nad Obřimi skalami (2.drobné trsy).  
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'21.00"N, 17°6'2.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-10-26  
nálezce: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344009

#### 5868d

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): břeh lesní cesty na východním svahu Šindelné hory (1124 m), spolu s *D. isslerii*  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'13.40"N, 17°8'1.80"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-09-08  
nálezce: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650679

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): břeh lesní cesty na jižním svahu Spáleného vrchu (1313 m)  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'34.50"N, 17°6'38.80"E  
nadmořská výška: 1295 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-09-09  
nálezce: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650681

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): břeh lesní cesty na východním svahu Polomu (1127 m), spolu s *D. zeillerii*  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'45.40"N, 17°5'21.80"E  
nadmořská výška: 1105 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-09-09  
nálezce: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650682



původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): břeh lesní cesty na SV svahu Klínové hory (1180 m)

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'5.90"N, 17°6'39.90"E

nadmořská výška: 1135 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2015-09-09

nálezce: R. Štencel

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650680

lokalita: Jeseníky Mts, Snow basin, alpine zone

nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník

souřadnice: 50°8'40.40"N, 17°8'21.90"E

nadmořská výška: 1230 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2010-09-25

nálezce: Radek Štencel

pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry

ID: 13650916

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Moravia, Hrubý Jeseník, Sněžná kotlina, skály v JZ karoidu

nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník

souřadnice: 50°8'41.93"N, 17°8'19.14"E, ± 300m

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1986-07-26

nálezce: Bureš

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650829

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokalita: Winkelsdorf

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°6'3.88"N, 17°7'10.06"E, ± 1500m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1936-08-23

nálezce: O. Leneček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650983

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokalita: Bründelheide im Mähr. Gesenke.

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°8'45.91"N, 17°8'10.54"E, ± 300m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1879-08-15

nálezce: A. Oborny

herbář: PR;PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650945

**5869b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Domašov u Jeseníku (distr. Jeseník): okraj lesní cesty na SV svahu Děrné (1101 m), spolu s *D. isslerii*  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'30.90"N, 17°15'36.30"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-10-01  
nálezcce: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650684

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Domašov u Jeseníku (distr. Jeseník): okraj lesní cesty na SV svahu Děrné (1101 m), spolu s *D. isslerii*  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'30.90"N, 17°15'36.30"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-06-28  
nálezcce: V. Grulich  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650683

**5869c**

lokalita: Jeseníky Mts, Kamzičí hill, path margin, alpine zone  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'15.40"N, 17°14'38.90"E  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-26  
nálezcce: Radek Štencel  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650911

**5869d**

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Jeseníky: Silva apud locum "Kříž u Vidlí" (apud vicum Vidly)  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'17.98"N, 17°16'10.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1967-06-26  
nálezcce: Medlinová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650986

**5943a**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Slavkovský les, Bečov nad Teplou. Paseka s mladým borovým porostem v úd. Bečovského potoka (nad L břehem), 2 km V obce, vzácně.  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'7.45"N, 12°51'52.75"E, ± 300m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1998-05-21  
náleze: J. Michálek  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651023

#### 5968b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejhotice (distr. Šumperk): pod hrází na JV straně horní nádrže PVE Dlouhé stráně, na plochách s nezapojenou vegetací spolu s *Lycopodium clavatum*  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'19.20"N, 17°9'39.50"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-05-25  
náleze: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV.* – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650685

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejhotice (distr. Šumperk): pod hrází na JV straně horní nádrže PVE Dlouhé stráně, na plochách s nezapojenou vegetací spolu s *Lycopodium clavatum*  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'19.70"N, 17°9'36.50"E  
nadmořská výška: 1315 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-05-25  
náleze: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV.* – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650686

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejhotice (distr. Šumperk): u asfaltky od horní stanice lanovky k větrným elektrárnám na Medvědí hoře (1163 m)  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'13.30"N, 17°8'40.80"E  
nadmořská výška: 1140 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014-08-28  
náleze: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIV.* – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650687

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejhotice (distr. Šumperk): okraj lesní cesty (červená turistická značka) z Medvědí hory na Mravenečník, menší populace nejméně na 4 místech  
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'58.90"N, 17°8'39.70"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014  
nálezcce: Č. Čihalík; F. Jelínek; L. Vyhnalík  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1170 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°04'44.6"N, 17°08'40.2"E v 1220 m n. m.  
ID: 13650688

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejhotice (distr. Šumperk): okraj lesní cesty (červená turistická značka) z Medvědí hory na Mravenečník, menší populace nejméně na 4 místech  
nejbližší obec: Kociánov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'58.90"N, 17°8'39.70"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014-09-18  
nálezcce: R. Štencl  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1170 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°04'44.6"N, 17°08'40.2"E v 1220 m n. m.  
ID: 13650689

#### 5969a

lokalita: [Karlovy pod Pradědem], Praděd  
nejbližší obec: Karlovy pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.34"N, 17°13'51.38"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1948-07-08  
nálezcce: V. Jílek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9873042

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Vernířovice u Sobotína (distr. Šumperk): na okraji lesní cesty na SV svazích kóty Homole (1209), od místa ca 500 m SV od vrcholové kóty po 725 m S od vrcholové kóty, menší populace (max. do 0,5 m<sup>2</sup>) nejméně na 76 místech na okraji cesty  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°10'33.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-05-25  
nálezcce: R. Štencl  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1150 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°03'38.6"N, 17°10'20.6"E v 1195 m n. m.  
ID: 13650696

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): v břehu kolem silnice na Praděd (1491 m) naproti vyhlídce na Dlouhé stráně, menší populace nejména na 6 místech  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'45.40"N, 17°13'14.90"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-07-08  
nálezcce: L. Vyhnalík  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1390 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°05'02.4"N, 17°14'01.2"E v 1470 m n. m.  
ID: 13650693

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Kouty nad Desnou (distr. Šumperk): v břehu kolem silnice na Praděd (1491 m) naproti vyhlídce na Dlouhé stráně, menší populace nejména na 6 místech  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'45.40"N, 17°13'14.90"E  
nadmořská výška: 1390 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-09-16  
nálezcce: R. Štencl  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1390 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°05'02.4"N, 17°14'01.2"E v 1470 m n. m.  
ID: 13650694

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Vernířovice u Sobotína (distr. Šumperk): na okraji lesní cesty na SV svazích kóty Homole (1209), od místa ca 500 m SV od vrcholové kóty po 725 m S od vrcholové kóty, menší populace (max. do 0,5 m<sup>2</sup>) nejméně na 76 místech na okraji cesty  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'25.90"N, 17°10'33.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-05  
nálezcce: M. Vavřík  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v orig. je uvedeno rozmezí souřadnic od dolní hranice v 1150 m n. m. (zadáno do databáze) do 50°03'38.6"N, 17°10'20.6"E v 1195 m n. m.  
ID: 13650695

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Karlova Studánka (distr. Bruntál): menší populace na třech místech pod lyžařským vlekem B na SV svahu Petrových kamenů  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'10.70"N, 17°14'20.70"E  
nadmořská výška: 1322 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-08-24  
nálezcce: L. Bureš  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650690

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Hrubý Jeseník, Karlova Studánka (distr. Bruntál): menší populace na třech místech pod lyžařským vlekem B na SV svahu Petrových kamenů

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'9.50"N, 17°14'20.30"E

nadmořská výška: 1330 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2014-08-25

nálezce: L. Bureš

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650691

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Hrubý Jeseník, Karlova Studánka (distr. Bruntál): menší populace na třech místech pod lyžařským vlekem B na SV svahu Petrových kamenů

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'8.30"N, 17°14'18.50"E

nadmořská výška: 1345 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2014-08-25

nálezce: L. Bureš

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2016): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIV. – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 51: 29–170.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650692

lokality: Jeseníky Mts, Praděd, Vysoká hole, alpine zone

nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk

souřadnice: 50°3'54.40"N, 17°13'58.30"E

nadmořská výška: 1440 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2010-09-27

nálezce: Radek Štencel

pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry

ID: 13650914

lokality: Jeseníky Mts, Praděd, Table's rocks, alpine zone

nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'12.10"N, 17°13'50.80"E

nadmořská výška: 1450 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2010-09-27

nálezce: Radek Štencel

pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry

ID: 13650913

lokalita: Jeseníky Mts, Vysoká hole hill, alpine zone  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'34.70"N, 17°13'45.40"E  
nadmořská výška: 1455 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-27  
nálezce: Radek Štencel  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650917

lokalita: Jeseníky Mts, Praděd, Peter's rocks, alpine zone  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'4.40"N, 17°13'56.00"E  
nadmořská výška: 1430 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-27  
nálezce: Radek Štencel  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650912

původní jméno: *Lycopodium alpinum* subsp. *cupressifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, svah Petrových kamenů nad Ovčárnou  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'11.97"N, 17°14'10.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1971-05-25  
nálezce: B. Šula  
herbář: OLM;OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650830

původní jméno: *Lycopodium alpinum* subsp. *cupressifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, jihozápadní vrcholová část Pradědu  
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'46.98"N, 17°13'33.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1971-05-25  
nálezce: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650831

původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Jeseníky, těsně pod vrcholem Pradědu na západní straně.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.65"N, 17°13'53.36"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1475 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1965-09-23  
nálezce: B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650828

původní jméno: *Lycopodium alpinum* subsp. *cupressifolium*  
lokalita: Jeseníky: na záp. straně vrcholu Pradědu  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'59.01"N, 17°13'42.56"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1965-09-23  
náleze: B. Šula  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650833

původní jméno: *Diphasium alpinum* subsp. *cupressifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Vysoká Hole  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.46"N, 17°14'11.12"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1960-08-15  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650739

původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník: In cacumine montis Praděd (inter *Calluna vulgaris*)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.34"N, 17°13'51.38"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1959-08-20  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650737

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Hrubý Jeseník: In pratis montanis dorsii montis Petrovy kameny.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.13"N, 17°14'2.14"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1959-08-25  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650740

lokalita: Montes Vysoký Jeseník, in convalle Velká kotlina.  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-07-01  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650861



původní jméno: *Lycopodium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokality: Jeseníky: Vysoká Hole (kóta 1464): travnatá hole  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.46"N, 17°14'11.12"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1450 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-07-16  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424808  
ID: 13650725

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Jeseníky: in pascuis alpinis montis Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.34"N, 17°13'51.38"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1955-08-07  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424809  
ID: 13650726

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Velká Kotlina  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-08-03  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650832

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Bruntál: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-07  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424807  
ID: 13650724

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Bruntál: Vysoká Hole v Jeseníku.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.52"N, 17°14'11.32"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650823

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bruntál: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650824

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Hohes Gesenke, Altvater [=Praděd]  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.65"N, 17°13'53.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1936-08  
náleze: R. Leidolf  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650812

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bruntál: Praděd  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.65"N, 17°13'53.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1936-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650822

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvatergebirge: unweit des Petersteins  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.13"N, 17°14'2.14"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1446 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650818

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvatergebirge: Moosheide auf Peterstein  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.13"N, 17°14'2.14"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650847

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvatergebirge: Moos-in. feuchtenheide am Peterstein  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.13"N, 17°14'2.14"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1446 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651000

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Velká Kotlina v Jeseníku  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-09-03  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650825

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvater, Gipfel  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.13"N, 17°13'51.57"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1928-07-29  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651001

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvater, Gipfel  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.13"N, 17°13'51.57"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1927-09-04  
náleze: O. Leneček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650982

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Vys. Jeseníky: Vys. Hole  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'41.60"N, 17°14'12.13"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1464 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1925-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650835

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Mähr. Schles. Gesenke: Hohe Heide [=Vysoká hole]  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.63"N, 17°14'11.29"E, ± 150m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1889-07-17  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650985

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Hohe Heide [=Vysoká hole]  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'43.63"N, 17°14'11.29"E, ± 150m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1883  
náleze: Lukas  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650999

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Im Kessel (mähr.-schles. Gesenke)  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1861-07  
náleze: Kalmus  
herbář: BRNM;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424931  
ID: 13650723

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Kessl im Gesenke, häufig.  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'17.76"N, 17°14'17.03"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1861-07-25  
náleze: J. Kalmus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650946

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Altvater u. Peterstein  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.13"N, 17°14'2.14"E, ± 50m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
náleze: G. Niessl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: razítko Herbarium Joh. Hruby  
ID: 13650907

#### **5969b**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /132/ Hrubý Jeseník (97/5969b): Vrbno pod Pradědem (distr.Bruntál): Vidly: V svah Sokolu (1187) nad údolím Sokolího potoka, v břehu lesní cesty Dřevařská, ca 1km JJV od osady Vidly.  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 17°15'36.00"E  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010-09-19  
náleze: R. Štencl  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344018

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Malá Morávka | 139  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'54.38"N, 17°15'38.34"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2007  
náleze: Radek Štencl  
pramen: Mgr. Radek Štencl. : monitoring druhů CHKO Jeseníky 2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6620095

**5969c**

původní jméno: *Diphasiastrum chamaecyparissus*  
lokality: Altvatergebirge: Mertatal b. Wermsdorf [=Vernířovice]  
nejbliřší obec: Vernířovice u Sobotína, okres řumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-07  
nálezce: H. Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 425024  
ID: 13650719

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokality: Altvatergebirge: Mertatal b. Wermsdorf  
nejbliřší obec: Vernířovice u Sobotína, okres řumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1937-08  
nálezce: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650987

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Montes Sudetici: In silvis ceduis ad Wermsdorf prope M. Schönberg  
nejbliřší obec: Vernířovice u Sobotína, okres řumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1936-08-17  
nálezce: J. Otruba  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNM 424810  
ID: 13650727

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: řumperk: údolí Merty.  
nejbliřší obec: Vernířovice u Sobotína, okres řumperk  
souřadnice: 50°2'49.94"N, 17°10'32.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1936-08  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650821

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: řumperk: údolí Merty.  
nejbliřší obec: Vernířovice u Sobotína, okres řumperk  
souřadnice: 50°2'49.94"N, 17°10'32.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-08  
nálezce: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650826

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Altvatergebirge: Mertatal b. Wermsdorf  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1934-08  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650988

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Altvatergebirge: Mertatal  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-08  
náleze: H. Laus  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650790

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Vernířovice: Údolí Merty  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-10-01  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1973 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650738

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: Altvatergebirge: Mertatal b. Wermsdorf [=Vernířovice], oberh. Gr. Dämme  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-09-29  
náleze: H. Laus  
herbář: LIT;OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: v OP rev. K. Kubát 1973 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650791

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Altvatergebirge: Mertatal oberhalb Wermsdorf [=Vernířovice]  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'43.10"N, 17°10'1.22"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-08  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1972 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650816

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Vernířovice: Údolí Merty  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'49.94"N, 17°10'32.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-09-03  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1972 ut *Diphasiastrum cf. alpinum*  
ID: 13650817

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Šumperk: údolí Merty nad Vernířovicemi.  
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'49.94"N, 17°10'32.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1930-09-03  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650827

### 6361b

lokalita: M: Průsek na Žákově hoře. Asi nové pro Čmv.  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'19.46"N, 15°59'36.19"E, ± 400m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1907  
nálezc: M. Servít  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Domin, rev. J. Dostál 1970 ut *Lycopodium alpinum* var. *alpinum*  
ID: 13650996

### 6448b

lokalita: Brdy, Hutě pod Třemšínem, Kobylí hlava hill, spruce forest  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 13°46'52.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2010-05-07  
nálezc: Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650909

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Roželov ( Rožmitál pod Třemšínem), asi 3 km SSZ od středu obce, východně od rozcestí Kobylí hlava  
souřadnice: 49°34'31.00"N, 13°46'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2008-07-16  
nálezc: R. Hlaváček  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1284308

#### 6475c

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Trojanovice, SZ svahy Radhoště, svah nad zářezem lesní cesty, SV expozice  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'59.65"N, 18°12'49.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2005-05-23  
náleze: P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650749

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /131/ Ohrožený druh: Trojanovice: SZ svahy Kladnaté.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'18.00"N, 18°13'17.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006  
náleze: Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077241

#### 6575a

lokalita: Beskydy Mts, Kladnatá hill, path margin  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'42.20"N, 18°12'3.30"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-11-12  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650908

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: Trojanovice, Velká Polana (910), břeh lesní cesty s. od vrcholu, z. od erozní rýhy, nad hlavní svážnicí  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'39.67"N, 18°12'9.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-09-01  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650814

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Radhoštské Beskydy: Trojanovice, Velká Polana (980); asi 600 m SZ od kóty 980, v podrostu smrku ve svahu nad cestou  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'42.77"N, 18°12'1.19"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-10-17  
náleze: P. Špačková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650815



původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Trojanovice, s. svahy mezi Radhoštěm (1129) a V. Polanou (961), břeh lesní cesty  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'44.78"N, 18°12'33.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštěské Beskydy  
datum: 1995-08-08  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1995 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650811

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Černá hora s. svah, u lesní cesty  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°29'42.40"N, 18°12'2.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 99a. Radhoštěské Beskydy  
datum: 1995-07-02  
náleze: M. Jaškovský  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: uživatel David Hlísnikovský: Záznam s ID 8075662 dokazuje, že autor měl na mysli Velkou Polanu, nikoli Černou horu, byť tak sám zaznamenal.  
ID: 13650810

#### 6642b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia, distr. Domažlice, Pec: areál bývalé roty pohraniční stráže Malinová hora, 1,2 km SZ od vrcholu Čerchova; trávník zarůstající smrkovým náletem  
nejbližší obec: Dolní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'24.00"N, 12°46'16.00"E  
nadmořská výška: 905 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
náleze: J. Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 617719, rev. K. Dvořáková (Hanušová) 2010 ut *D. alpinum*  
ID: 13650729

lokalita: Bohemian forest, Malinová hill, the area of former company  
nejbližší obec: Dolní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'24.30"N, 12°46'17.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-08  
náleze: Kristýna Hanušová  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650910

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Český les, 6642b, Černá Řeka (distr. Domažlice): oplocený areál bývalé roty pohraniční stráže Malinová hora 2,6 km J od obce, 905 m n. m., spolu s *Diphasiastrum tristachyum* a *D. oellgaardii*

nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice

souřadnice: 49°23'24.26"N, 12°46'14.09"E, ± 100m

nadmořská výška: 905 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Danihelka

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2014): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII.* – Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73–206.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650673

#### 6744d

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokality: Královský hvozď: Šumava, Hamry, důl pod Ostrým, nad P břehem Ostrého potoka, 200 m JV od k. 724, u lesní silnice.

nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'38.07"N, 13°8'2.52"E, ± 400m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1995-07-31

nálezce: K. Sýkorová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650840

původní jméno: *Lycopodium complanatum* a) genuinum

lokality: Na cestě z "Osserhütten" u Hammern-Eisenstrass na "Velkou Jezerní horu" (Osser)

nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'22.35"N, 13°7'34.60"E, ± 500m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1880-08-23

nálezce: L. Čelakovský

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*, rev. K. Kubát 1973 ut *Diphasium alpinum*

ID: 13650844

#### 6745c

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokality: Flora d. Böhmerwaldes, Eisenstrass [=Hojsova Stráž], Brückel [=hora Můstek k. 1235]

nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'7.71"N, 13°14'47.84"E, ± 400m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1913-08-19

nálezce: Erna Liebaldt

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13650856

#### 6845a

lokality: Šumava, Špičák hill [ca 300 m SE of the top], ski slope

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'16.10"N, 13°12'45.00"E

nadmořská výška: 1125 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2009-10-07

nálezce: Kristýna Hanušová; Tomáš Urfus; Petr Vít

pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry

ID: 13650934

lokality: Bohemia austrooccid.: montes Hercynici Šumava: in monte Špičák  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'23.17"N, 13°12'30.35"E, ± 400m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1909  
nálezc: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650990

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Schimamberg beim Spitzberg [=Špičák] bei Eisenstein [=Železná Ruda] im Böhmerwalde  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'2.33"N, 13°13'1.46"E, ± 1500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1883  
nálezc: Hansgirtg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650850

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: v Šumavě: na Špicberku  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'2.33"N, 13°13'1.46"E, ± 1500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
nálezc: P. Hora  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650713

#### 6845b

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Šumava-Pancíř  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.92"N, 13°15'14.42"E, ± 500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1947-06  
nálezc: Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650813

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokality: Bohemia merid.: montes Hercynici Šumava: in piceeto in summo montis Pancíř supra pag. Železná Ruda  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.31"N, 13°15'13.29"E, ± 150m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1937-08  
nálezc: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650867

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Panzer [=hora Pancíř] um Spitzberg b. Eisenstein  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.80"N, 13°15'13.50"E, ± 400m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1882-08  
nálezc: Hora  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650859

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Böhmen: Panzer  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.87"N, 13°15'12.84"E, ± 500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1879-08  
náleze: P. Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium Beck  
ID: 13650994

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: In monte Panzerberg im Böhmerwald (Bohemia).  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.80"N, 13°15'13.50"E, ± 400m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1879-08-30  
náleze: Willkomm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651010

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: v Šumavě: na Panzerberku  
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'41.92"N, 13°15'14.42"E, ± 500m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
náleze: P. Hora  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650714

#### 6845c

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Eisenstein [=Železná Ruda]  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'14.06"N, 13°14'5.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1909-07  
náleze: K. Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651007

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: Böhmen: Bei Eisenstein gegen den Haidbauer  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'14.06"N, 13°14'5.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1889-08  
náleze: P. Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651009

**6845d**

lokalita: Šumava, Hůrka, former village  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'28.60"N, 13°19'34.30"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2010-09-01  
nálezc: Libor Ekrť; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrť L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650925

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Prášíly: Plesná, rozvolněný les pod vrcholem 4,7 km Z od centra obce.  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'22.68"N, 13°18'49.81"E, ± 200m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2008-08-05  
nálezc: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 601167  
ID: 13650732

původní jméno: *Diphasiastrum issleri*  
lokalita: Šumava, Plesná, SV svah - odlesněný průsek s bývalým elektrickým zabezpečením hranic  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'31.76"N, 13°19'10.68"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-05-30  
nálezc: Pavlína Třísková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651006

lokalita: Šumava: in silvis (Piceetum) ad lacum Laka dict., prope opp. Eisenstein  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'31.88"N, 13°19'36.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1914-07-06  
nálezc: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Domin, sběratel explicitně neuveden, s největší pravděpodobností sbíral sám K. Domin  
ID: 13651012

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: Bohemia: In silvis montis Fallbaum [=hora Polom] versus Alt. Hurkenthal  
nejbližší obec: Debrník u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'49.33"N, 13°17'18.91"E, ± 300m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1877-08-02  
nálezc: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651008

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Lakaberg [=hora Plesná na Šumavě]  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'20.30"N, 13°18'46.00"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
nálezce: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13651002

#### 6846a

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Böhmerwald. Eisenstein, gegen den Haidlbaum [zřej. bývalá obec Kepelské Zhůří = Haidl]  
souřadnice: 49°10'28.86"N, 13°20'2.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1889-08-07  
nálezce: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*; směsná položka *D. x issleri* a *D. alpinum*  
ID: 13673896

#### 6846b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: 142. Hartmanice: samota Peklo Z od obce  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°26'7.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387621

#### 6846c

lokalita: Šumava, Laka lake, former forest clearing  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'5.40"N, 13°19'57.80"E  
nadmořská výška: 1225 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2010-09-01  
nálezce: Libor Ekrť; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrť L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. - *PLOS ONE* 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650931

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Prášíly: Ždánidla, prsek bývalých drátů nad cestou 3,4 km Z-ZJZ od křižovatky v obci.  
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'3.83"N, 13°20'0.47"E, ± 400m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2009-08-13  
nálezce: V. Grulich; A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 607144  
ID: 13650730

lokality: Bohemia meridionalis, montes Šumava: Na vrchu Ždanidla, západně od Prášil na světlině ve smrkovém lese  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'16.17"N, 13°20'54.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1958-08  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dostál ut *Lycopodium alpinum* var. *alpinum*  
ID: 13650992

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokality: Montes Šumava: Vaccinietum in Piceeto in monte Ždanidla supra pagum Prášily  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'14.51"N, 13°20'49.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1270 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1957  
náleze: František Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650809

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokality: Bohemia merid.: montes Hercynici Šumava: in piceeto in decliv. sept. montis Ždanidla inter opp. Prášily et pag. Stará Hůrka  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'6.05"N, 13°20'48.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1937-08  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650868

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokality: Bohemia austrooccid.: Šumava: In silvis umbrasis et humidis supra vicum Prášily.  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'13.87"N, 13°21'48.95"E, ± 1500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1900-08  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650989

#### **6847d**

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokality: Prachatice - Stachy, Studenec - S okraj Popelní hory  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'15.96"N, 13°37'12.43"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1973-06-15  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*, rev. K. Kubát 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650842

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: 88: při cestě z Krousova do Nicova (u Kašp. Hor, okr. Klatovy)  
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'54.88"N, 13°37'26.72"E, ± 300m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1964-07-09  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650839

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Šumava: Popelní hora (u Churáňova)  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'15.96"N, 13°37'12.43"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1964-09  
náleze: Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*, rev. K. Kubát 1973 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650843

#### 6946a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /273/ Prášíly, Poledník: na 3 blízkých místech v průsečnicku po starých ženijních drátěných zátarasech na J hřebeni  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 13°23'42.00"E  
nadmořská výška: 1240-1260 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
náleze: Alois Pavlíčko; Vondrák  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. -  
Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9381791

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /272/ Prášíly, Ždanidla: průsek po starých ženijních drátěných zátarasech asi 1,5 km Z bývalé osady Gsenget  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'30.00"N, 13°20'29.00"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
náleze: Alois Pavlíčko; Vondrák  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. -  
Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9381790

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumava: Poledník: průsek po bývalých "drátech" na SZ úbočí /J Prášil/  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'58.00"N, 13°23'29.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Pavlíčko A. & Procházka F. (1998): Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovitě (Lycopodiaceae) na české Šumavě.  
- Silva Gabreta 2: 85-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631457



**6946b**

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Srní na Šumavě  
nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'11.66"N, 13°28'50.43"E, ± 1500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1925-07-13  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650851

**6947a**

lokalita: Bohemia australis: Montes Šumava in silvis et graminosis ad vicum Horská Kvilda  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'27.83"N, 13°33'28.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1961-10-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650860

**6947b**

lokalita: Šumava, Zadov, around former ski jump  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'39.60"N, 13°37'32.50"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2010-07-01  
náleze: Libor Ekrt; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650936

lokalita: Šumava, Churáňov, winter area for cross-country skiing [east slope of Churáňovský vrch Mt.]  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'4.20"N, 13°37'9.70"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2010-07-01  
náleze: Libor Ekrt; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650926

lokalita: Šumava, Zadov, above ski slopes  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'39.10"N, 13°37'33.30"E  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2009-10-07  
náleze: Libor Ekrt; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650935

**6947c**

lokality: Šumava, Kvilda, Tetřev, former borrow-pit for the sand  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'28.10"N, 13°33'24.90"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2010-09-01  
náleze: Libor Ekrť; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrť L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650930

původní jméno: *Diphasiastrum*  
lokality: Jižní Čechy, Šumava: Kvilda, na JV okraji rezervace Jezerní slať, na vyšlapané pěšince při vstupu do rezervace, nedaleko od dřevěného posedu  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'56.69"N, 13°34'19.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1994-11-06  
náleze: Z. Palice  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1994 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650960

**6947d**

lokality: Šumava, Kvilda - Olšinka, margin of the former quarry  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'5.40"N, 13°35'59.80"E  
nadmořská výška: 1135 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2010-09-01  
náleze: Libor Ekrť; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrť L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650929

lokality: Šumava, Nové Hutě, slope above forest path between Nové Hutě and Příklad hill  
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'52.80"N, 13°38'58.20"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2010-07-01  
náleze: Libor Ekrť; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrť L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650932

**6948d**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /70/ Boubínsko-stožecká hornatina: Včelná pod Boubínem (88d/6948d): SSV svah Boubína.  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'10.00"N, 13°49'29.00"E  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004  
náleze: Půbal  
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2008): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přiléhajícího Předšumaví I.. - Silva Gabreta 14: 19-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362856

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Boubínsko-stožecká hornatina (6948d): Včelná pod Boubínem: osada Na Pile (distr.Prachatice), na skládce dřeva resp.na její po několik let nepoužívané části, 2,4km JV osady na SSV svahu Boubína (asi 1,5km od vrcholu)  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'12.00"N, 13°49'43.00"E  
nadmořská výška: 1045 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2002-07-07  
náleze: D. Půbal; F. Procházka  
pramen: Půbal D. & Procházka F. (2002): Botrychium multifidum (Pteridophyta) opět v České republice. - Erica 10: 13-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942192

**6949c**

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /80/ Volyňské Předšumaví: (6949c): Šumavské Hoštice: 600m V od kostela v obci, na staré lesní cestě, Z exp., (jediná rostlinka od r.2003 již nenalezená), (Půbal: Výsledky flor. průzkumu pro Diplom.práci Lesnické a dřevař. fakulty, 1997- 2004)  
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'25.00"N, 13°52'47.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-07-31  
náleze: D. Půbal  
pramen: Půbal D. (2006): Rozšíření ohrožených a zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin ve východní části Boubínsko-stožecké hornatiny a v přiléhajícím Šumavsko-novohradském podhůří. - Silva Gabreta 12: 57-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083679

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /81/ Boubínsko-stožecký hornatina: (6949c): Včelná pod Boubínem: 1650m JJZ od kaple ve Včelné, bývalý zemník v lesním prostoru přetnutý průsekem na vrch "Poušť", SZ exp., (Půbal: Výsledky flor. průzkumu pro Diplom.práci Lesnické a dřevař. fakulty, 1997- 2004)  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'43.00"N, 13°51'20.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2000-02-27  
náleze: D. Půbal  
pramen: Půbal D. (2006): Rozšíření ohrožených a zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin ve východní části Boubínsko-stožecké hornatiny a v přiléhajícím Šumavsko-novohradském podhůří. - Silva Gabreta 12: 57-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8083680

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Šumava: Včelná pod Boubínem: asi 1 km J části obce "Nad pilou", 30 m V lesní komunikace v lesním průseku, velmi vzácně od r. 1995, v r. 1997 pouze 4 exemp.

nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice

souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°51'23.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

pramen: Pavlíčko A. & Procházka F. (1998): Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovitě (Lycopodiaceae) na české Šumavě. - *Silva Gabreta* 2: 85-91.

projekt: FLDOK

ID: 9631467

#### 6957a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Terezín (14 km Z od Dačic): v lese Červenka u lesní silnice s modře značenou turist. stezkou, 1 km JZ od obce, opuštěná

pískovna zarůstající smrčinou

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'31.97"N, 15°14'11.37"E, ± 200m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1999-08-06

nálezce: Karel Boublík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. F. Procházka ut *Diphasiastrum alpinum*

ID: 13650795

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*

lokalita: Jihovýchodní Čechy, Javořícká hornatina: opuštěná pískovna (zvětralá hrubozrná žula) asi 2,7 km severozápadně od obce Matějovec v lese Červenka (1 km jihozápadně od Terezína), asi 2 km severovýchodně od vrchu Javoří hory (700,1 m n. m.)

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'21.77"N, 15°13'42.07"E, ± 500m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1998-06-26

nálezce: František Procházka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651013

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokalita: Kunžak, Terezín, ca 1 km JZ od osady

souřadnice: 49°4'34.00"N, 15°14'7.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002-09-09

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1620224

původní jméno: *Lycopodium alpinum*

lokalita: Kaproun u J. Hradce, v lesním komplexu ca 1,7 km V obce

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°12'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 667 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002-08-17

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1614701

#### 7046a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumava: Roklanský les: průsek při st.hranici mezi Medvědí horou a Roklanem /sledováno r. 1990-1997/ /JZ Modravy/  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 13°24'49.00"E  
nadmořská výška: 1210 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Pavlíčko A. & Procházka F. (1998): Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovitě (Lycopodiaceae) na české Šumavě.  
- Silva Gabreta 2: 85-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631455

#### 7046b

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy, Modrava: smilkový porost u Roklanské chaty 6,5 km JZ od křižovatky v obci.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°59'9.93"N, 13°25'51.69"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2008-05-22  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 598160  
ID: 13650734

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: J. Čechy, Šumava: Březník - v místě bývalých drátěných zátarasů asi 1 km J Březníku  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'29.61"N, 13°28'53.29"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-24  
náleze: V. Žíla  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650789

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia mer.: montes Šumava, Modrava: Březník - na strženém břehu potoka  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'4.46"N, 13°29'7.39"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1992-09-01  
náleze: Jan Lepš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650958

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Bohemia, montes Silva Gabreta: v údolí Luzenského potoka jižně hájovny Březník na dně bývalé klauzy  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'38.01"N, 13°29'16.93"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1145 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1988-08-16  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650962

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumava: Březník, dno bývalé Luzenské nádrže  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'38.01"N, 13°29'16.93"E, ± 600m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1987-08-08  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650841

původní jméno: *Diphasium alpinum*  
lokalita: Šumava - Březník: štěrkový náplav při levém břehu Luzenského potoka pod protrženou klauzурou, cca 1,3 km JJV zaniklé osady.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'32.79"N, 13°29'17.98"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1976-07-25  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650746

původní jméno: *Diphasium alpinum* ssp. *cupressifolium*  
lokalita: Bohemia austro-occidentalis, montes Šumava. Na rašeliništi Platten-hausen [=Blatenská slat] u Březníku, přímo u státních hranic, velmi vzácně  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'18.09"N, 13°27'22.85"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1957-07-06  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub 1960 ut *Diphasium alpinum*  
ID: 13650993

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bohemia merid-occid., montes Šumava, trib. Sušice: in pratis et pascuis secus rivum Luzný potok, merid. a villa venatoria Březník, merid. a pago Modrava; disperse, locis satis copiose.  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°57'38.01"N, 13°29'16.93"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1133-1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1946-07-19  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650863

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: pod Březníkem na břehu potoka v Nardetu; Šumava  
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'4.46"N, 13°29'7.39"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1930-09  
náleze: Hilitzer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650896

původní jméno: *Diphasium complanatum* ssp. *alpinum*  
lokalita: Šumava - Březník - pastviny  
souřadnice: 48°58'4.19"N, 13°29'2.02"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1986-08-08  
náleze: J. Vaněček  
herbář: KHMS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673891

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bohemia merid-occid., montes Šumava, tri. Sušice: in pratis et pascuis secus rivum Luzný potok, merid. a villa venatoria Březník, merid. a pago Modrava, disperse, locis satis copiose.  
souřadnice: 48°57'32.51"N, 13°29'17.06"E, ± 500m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1947-07-28  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13673900

#### **7047a**

původní jméno: *Diphasiastrum* cf. *alpinum*  
lokalita: Šumava, Kvilda, prameny Vltavy: pískový lom po pravé straně cesty z Kvildy, ca 600 m severně od pramene Vltavy  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'46.46"N, 13°33'42.68"E  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001-07  
náleze: O. Peksa; Z. Jindráková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650837

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumavské pláně, Kvilda - Černá hora kóta 1375, vrchol  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'44.70"N, 13°33'3.41"E, ± 150m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-10-03  
náleze: P. Husák  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. F. Procházka  
ID: 13650838

lokalita: Bohemia meridionalis, montes Šumava: Na skalách pod temenem Kochbretter Bergu [=Hohchretter B. = Holý vrch] SV od obce Bučina  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'51.49"N, 13°34'47.97"E, ± 400m  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1957-08  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650995

#### 7047b

původní jméno: *Diphasiastrum* sp.,  
lokalita: Šumava, Bučina (zaniklá) = Buchwald, Bývalý hraniční průsek, [cca 1120-1190 m n. m., pozn. J. Michálek]  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'9.50"N, 13°35'31.91"E, ± 200m  
nadmořská výška: 1120-1190 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002-07-22  
náleze: V. Melichar  
herbář: SOKO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650702

původní jméno: *Diphasiastrum*  
lokalita: Jižní Čechy, Šumava: Bučina, průsek (po bývalých drátech?), ve společnosti lišejníku *Baeomyces roseus* a mechu *Orgotrichum hercynicum* na vlhké písčité zemi  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'6.31"N, 13°35'31.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 1160 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1994-11-05  
náleze: Z. Palice  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Kubát 1994 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13650959

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: Bučina: S okraj zaniklé osady  
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'17.46"N, 13°35'51.23"E, ± 200m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1983-10-05  
náleze: Stanislav Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650747

#### 7048b

lokalita: Šumava, Kubova huť, ski slope [ca 500 m WSW of the village centrum]  
nejbližší obec: Račí, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'56.90"N, 13°45'53.90"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-05-21  
náleze: Libor Ekr; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekr L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650928

původní jméno: *Lycopodium alpinum*  
lokalita: u Boubínských bud u Vimberka  
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.46"N, 13°49'2.46"E, ± 1500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
náleze: Müncke  
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny české. IV. - Arch. Přírod. Výzk. Čech, Praha, 4/3:677-944.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650716



### 7048c

lokalita: Šumava, Žlíbský vrch, path margin  
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'10.90"N, 13°43'51.80"E  
nadmořská výška: 1110 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-05-21  
náleze: Libor Ekrt; Alois Pavlíčko; David Půbal  
pramen: Hanušová K., Ekrt L., Vít P., Kolář F., Urfus T. (2014): Continuous morphological variation correlated with genome size indicates frequent introgressive hybridization among *Diphasiastrum* species (Lycopodiaceae) in Central Europe. – PLOS ONE 9(6): e99552.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: genome size of the plant was measured by flow-cytometry  
ID: 13650937

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Distr. Prachatice. Horní Vltavice - obnažená plocha s porostem mladých smrků blízko lesní silnice u vysílače nedaleko vrcholu Žlíbského vrchu (kóta 1133,4) JZ od obce  
souřadnice: 48°56'10.09"N, 13°44'1.85"E, ± 100m  
nadmořská výška: 1120 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2007-07-29  
náleze: R. Paulič; D. Půbal; V. Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: CB 66343  
ID: 13673898

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /277/ Strážný: na lyžařské sjezdovce (4 m od sloupu č. 6) SV od zříceniny hradu Kunžvart  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 13°42'47.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1998  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382362

### 7148d

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: /278/ Stožec: Nové údolí: pískovna 1 km JV vlakového nádraží (150 m SV čp.6)  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'24.00"N, 13°48'3.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1998  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382363

### 7150c

původní jméno: *Lycopodium complanatum*  
lokalita: V suchých lesích, na vřesoviskách. Lysá Hora (Šumava)  
souřadnice: 48°50'55.85"N, 14°2'3.40"E, ± 500m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1903  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*; směsná položka *D. x issleri* a *D. alpinum*  
ID: 13673897

#### 7248b

lokalita: Bohemia meridionalis, montes Šumava: Na kraji lesa při státních hranicích mezi Plechým a Třístoličnickem  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'20.30"N, 13°49'36.13"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1230 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1957-08  
náleze: František Procházka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub 1960 ut *Diphasium alpinum*, rev. K. Horn 1998 ut *Diphasiastrum alpinum*  
ID: 13651005

#### 7249a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumava: Plechý: na hřebeni 1 km SZ Rakouské louky a také blízká nedaleká lok. na "starých drátech" 500 m SSZ Stifterova pomníku, obě lok. sledovaná do r. 1993 /ZJZ Nové Pece/  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'37.71"N, 13°50'32.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1993  
pramen: Pavlíčko A. & Procházka F. (1998): Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovitě (Lycopodiaceae) na české Šumavě.  
- *Silva Gabreta* 2: 85-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631470

#### 7350a

původní jméno: *Diphasiastrum alpinum*  
lokalita: Šumava: "Torf Au" (pobřeží výběžku Lipna Do Rakouska): 1,7 km J zaniklé obce Kyselov, v průseku po bývalých "drátech" (druhý břeh Lipna J Dol. Vltavice)/sledováno v lét. 1990-97/  
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'27.00"N, 14°3'32.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Pavlíčko A. & Procházka F. (1998): Aktuální rozšíření některých druhů čeledi plavuňovitě (Lycopodiaceae) na české Šumavě.  
- *Silva Gabreta* 2: 85-91.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631469

#### 7350d

původní jméno: *Lycopodium chamaecyparissus*  
lokalita: St. Thomas in Šumavia  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'28.35"N, 14°6'16.87"E, ± 600m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
náleze: C. Purkyně  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13650862