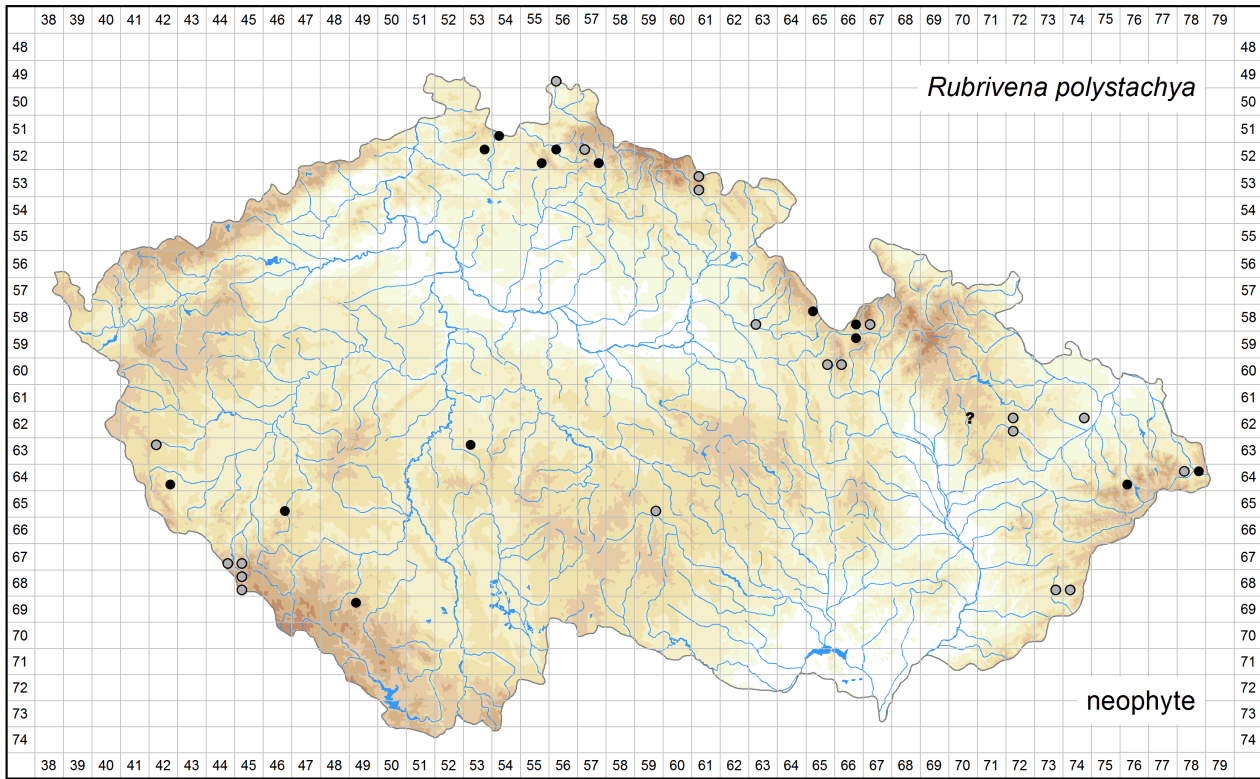


Distribution of *Rubrivena polystachya* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Kateřina Šumberová

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Rubrivena polystachya* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

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

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

4956c

původní jméno: orig.: *Pleuropterus sachalinensis*; J. Danihelka 2016: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Frýdlantsko: Ves, u cesty proti továrně
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°1'9.11"N, 15°1'32.02"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-10-30
náleze: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196066

5154c

původní jméno: orig.: *Polygonum orientale*; J. Danihelka 2016: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Bohemia sept., distr. Česká Lípa: ut planta culta aut hortifuga in parte occ. pagi Krompach
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'40.64"N, 14°41'40.26"E, ± 500m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1978-08-16
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Roubal;
ID: 13196071

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Krompach
souřadnice: 50°49'24.73"N, 14°40'21.05"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-10-24
náleze: Hana Koníčková
pramen: Koníčková H. (2013): Sběr floristických a faunistických dat
projekt: NDOP
ID: 12044389

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Krompach
souřadnice: 50°49'48.48"N, 14°42'8.30"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2014-10-24
náleze: Hana Koníčková
pramen: Koníčková H. (2013): Sběr floristických a faunistických dat
projekt: NDOP
ID: 12044405

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012-05-25
nálezcce: Hana Koničková
pramen: Hana Koničková (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299958

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2011-05-30
nálezcce: Ludvík Šajtar
pramen: Ludvík Šajtar (2011): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299957

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-05-18
nálezcce: Monika Radoňová
pramen: Monika Radoňová (2010): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299956

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-05-22
nálezcce: Monika Radoňová
pramen: Monika Radoňová (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299955

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2008-05-16
nálezcce: Monika Radoňová
pramen: Monika Radoňová (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: původně byla zapsána celková pokryvnost 10 %
ID: 11299954

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Dolní Světlá pod Luží
souřadnice: 50°49'33.92"N, 14°40'2.81"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2007
nálezcce: Monika Radoňová
pramen: Monika Radoňová (2007): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: původně byla zapsána celková pokryvnost 25 %
ID: 11299953

5253b

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Trávník u Cvikova; + X7
souřadnice: 50°47'34.60"N, 14°39'7.46"E, ± 134m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-08-20
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X2
ID: 11490745

5255d

původní jméno: *Persicaria polystachya*
souřadnice: 50°44'30.80"N, 14°57'52.42"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10085412

5256a

původní jméno: *Persicaria polystachya*
souřadnice: 50°47'8.27"N, 15°0'59.90"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10085414

původní jméno: *Persicaria polystachya*
souřadnice: 50°46'57.00"N, 15°0'22.39"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10085413

5257a

původní jméno: orig.: *Aconogonon polystachyum*, next: *Persicaria polystachya*; J. Prančl 2017: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: N Bohemia, Janov nad Nisou (N of Jablonec nad Nisou), NE part of the village, a big colony on earth dumping of the road to Hrabětice (orig.: horní silnice nad kostelem "U Knittlů", navážka zeminy u silnice)
nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'26.00"N, 15°10'5.51"E, ± 200m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1982-10-24
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. of Z. Kropáč; pozn.: výška rostlin 180-200 cm;
ID: 13256128

původní jméno: orig.: Aconogonon, next: Persicaria polystachya; J. Pránčl 2017: Rubrivena polystachya;
lokalita: N Bohemia, Smržovka, ca 2 km NW of the town, on a wet meadow bordering the woodland
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'10.09"N, 15°13'20.26"E, ± 1000m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1966-10-26
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. of Z. Kropáč; Note: big colonies ca 100 cm in height;
ID: 13256138

5257d

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: /137/ Černá Studnice (5257d): Velké Hamry (distr. Jablonec nad Nisou) - bohatá kvetoucí kolonie u silnice v okraji smrkového lesa JZ od obce poblíž osady Vinice a další skupina rostlin v lese opodál
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'25.50"N, 15°17'10.90"E, ± 500m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2000-09-20
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.
herbář: PRC
projekt: FLDOK
ID: 9587785

5361a

původní jméno: Aconogonon polystachyum
lokalita: /2/ Rýchory: Žacléř: při cestě k zámku
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°54'26.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1977
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414127

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: Žacléř, intravilán
souřadnice: 50°39'40.39"N, 15°54'24.49"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11935987

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: Žacléř, J část města J náměstí
souřadnice: 50°39'21.94"N, 15°54'30.05"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936137

5361c

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Prkenný Důl, křižovatka Křenov - Babí - Žacléř v obci
souřadnice: 50°38'42.23"N, 15°54'19.61"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936664

5863c

původní jméno: orig.: *Polygonum*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Častol. rumiště u panské zahrady proti zámku
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'50.44"N, 16°11'8.82"E, ± 200m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1948-09-02
náleze: A. Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 602623;
ID: 10148787

5865a

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: Orlické hory: Hanička: nedaleko školy při P straně silnice ve směru k Hor. Rokytnici
nejbližší obec: Hanička, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1975): *Aconogonon polystachyum* (Wallich ex Meisner) Král a *Impatiens glandulifera* Royle v květeně Orlických hor a jejich podhůří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 21-24.
projekt: FLDOK
ID: 9247437

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: Orlické Hory: Hanička: přímo u autobusové zastávky ve směru k pevnosti Hanička
nejbližší obec: Hanička, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1975): *Aconogonon polystachyum* (Wallich ex Meisner) Král a *Impatiens glandulifera* Royle v květeně Orlických hor a jejich podhůří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 21-24.
projekt: FLDOK
ID: 9247436

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: Orlické hory: podél silnice Horní Rokytnice-Hanička-Údolíčko, nedaleko autobusové zastávky "Hanička" při P straně silnice ve směru k Bartošovicům
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kopecký K. (1975): *Aconogonon polystachyum* (Wallich ex Meisner) Král a *Impatiens glandulifera* Royle v květeně Orlických hor a jejich podhůří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 21-24.
projekt: FLDOK
ID: 9247435

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách, osada Panské Pole: okraje silnice v osadě
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'8.62"N, 16°30'16.42"E, ± 500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
náleze: Jiří Hadinec
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
poznámka: vpravo od silnice do Bartošovic v Orlických horách
ID: 10143092

5866d

lokality: Horní Lipka, 350 m sv. vrcholu Jeleního vrchu s. obce, 930 m n. m., na okraji lesní louky v kulturní smrččině, u staré (asi opuštěné) rekreační chatky, porost ca 10 x 5 m
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'47.82"N, 16°47'7.36"E
nadmořská výška: 928 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2015-08-01
náleze: Daniel Dvořák
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10149653

5867c

původní jméno: orig.: *Aconogon polystachyum*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokality: Jeseníky, při břehu ř. Moravičky 1 km S od obce Sklené
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°50'40.27"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: J. Hanousek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 104033;
ID: 10172581

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokality: S část obce
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'26.09"N, 16°50'33.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 720-790 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788145

5966b

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokality: Králíky, u trati mezi nádražím a přejezdem silnice
souřadnice: 50°4'56.33"N, 16°45'21.94"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2014-09-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12022682

6065b

původní jméno: *Persicaria polystachya*
lokality: Výprachtice, J část obce
souřadnice: 49°58'57.60"N, 16°39'45.48"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-10-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202469

6066a

původní jméno: V. Horák: Polygonum polystachyum; J. Danihelka 2017: Persicaria polystachya;
lokalita: Lanškrounsko. Výprachtice. U chalupy u potoka
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'10.33"N, 16°39'54.35"E, ± 2500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1963-10-20
náleze: J. Tušla
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Horák; duplikát tamtéž;
ID: 13252394

6270b

původní jméno: Aconogonon polystachyum
lokalita: 436a. Moravský Beroun: ve městě, Střední ulice
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'41.62"N, 17°26'34.79"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
poznámka: J. Danihelka: Z popisu lokality není zřejmé, zda jde o pěstované, anebo zplanělé rostliny.
ID: 9473660; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6272a

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: 49. Nové Oldřůvky: louky, meze, křoviny a okraje cesty jižně od křižovatky na území zaniklé osady, ca 3 km od kostela ve Starých Oldřůvkách, 480 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°40'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596254

6272c

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: 60. Nové Oldřůvky: ca 700 m jižně od samoty, podél silnice k nádrži Barnov, po levé straně cesty, 450 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'9.00"N, 17°40'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595981

původní jméno: Persicaria polystachya
lokalita: 58. Staré Oldřůvky: les, lesní lemy, lesní mokřady a okraje silnice ca 3,5 km od kostela v obci, 390-450 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°44'46.00"N, 17°41'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596716

6274b

původní jméno: orig.: Polygonum sp.; D. Hlisenkovský 2013: Rubrivena polystachya;
lokalita: Klimkovice: velmi hojně u potůčku naproti truhlářství (zast. autobusu čís. 53)
nejbližší obec: Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'7.69"N, 18°8'13.77"E, ± 200m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1979-09-30
náleze: Z. Kilián
herbář: OSTR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10214306

6342a

původní jméno: orig.: Polygonum; J. Danihelka 2017: Persicaria polystachya;
lokalita: Distr. Tachov. Odlesněný pruh (vlek) na V svahu vrchu Přimda 14 km J Tachova
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°41'0.50"N, 12°40'25.39"E, ± 400m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1986-07-26
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13252396

6353a

původní jméno: orig.: Aconogonon polystachyum; J. Danihelka 2015: Rubrivena polystachya;
lokalita: Distr. Benešov: Vrchotovy Janovice: planta culta in viridario apud castellum in parte oppidi sept. Subsponte apud rivulum in
vestitu graminum denso, ca 50 m ad orientem a castello
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'9.00"N, 14°34'44.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-10
náleze: Milan Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 741903;
ID: 10148860

6442d

původní jméno: Rubrivena polystachya
lokalita: Svazek 2: Poběžovice: u zámku. (fytochor.27)
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'40.00"N, 12°48'7.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2006-06-25
náleze: Karel Čížek
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Doplnky ke Květeně České republiky. - Calluna 12: 8-12.
projekt: FLDOK
ID: 7961672

6476c

původní jméno: orig.: Polygonum; J. Danihelka 2015: Rubrivena polystachya;
lokalita: Frenštát - Ostravice, u potoka advent.
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'20.20"N, 18°23'26.43"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1958-10-10
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 512248;
ID: 10148792

původní jméno: orig.: *Persicaria polystachya*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: 99a Radhoštské Beskydy, Ostravice. Bučací potok, při červené tur. stezce, 170 m před soutokem s Ostravicí, břehy, souvislý porost na ca 15 m
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'5.09"N, 18°23'29.03"E, ± 50m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-13
náleze: David Hlisenikovsky
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 21575;
ID: 10215217

původní jméno: orig.: *Persicaria polystachya*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice. Smrk; červeně značená stezka z Ostravice mezi Odrou a Horečkami, 5 m při Bučacím potoku
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'5.10"N, 18°23'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-11-11
náleze: David Hlisenikovsky
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 20003;
ID: 10215218

původní jméno: orig.: *Polygonum polystachyum*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Staré Hamry, Ostravice, levý břeh potoka Bučací, asi 300 m od ústí do Ostravice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'59.28"N, 18°23'20.24"E, ± 100m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-07
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FMM 18951;
ID: 10215219

původní jméno: orig.: *Persicaria polystachya*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina: Ostravice, potok Bučací, ruderalizovaný břeh potoka, v kontaktu s *Reynoutria japonica*
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'54.21"N, 18°23'11.88"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-09-07
náleze: Z. Vrabel
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 21622;
ID: 10214235

původní jméno: orig.: *Polygonum polystachyum*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Ostravice, v obci, levý břeh potoka Bučací, kompaktní porost
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'59.28"N, 18°23'20.24"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-11-03
náleze: Zdeněk Vrabel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215220

původní jméno: orig.: Polygonum; Z. Vrubel 2000: Rubrivena polystachya; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Úd. Buzacího [= Bučacího?], 1. břeh potoka v Ostravici
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'5.86"N, 18°23'37.73"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1957-09-28
náleze: J. Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OSM 10464;
ID: 10214236

původní jméno: orig.: Polygonum polystachyum; J. Danihelka 2016: Rubrivena polystachya;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Ostravice, údolí Buzacího [= Bučací potok], rumišťe na břehu potoka
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'59.00"N, 18°23'19.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1957-09
náleze: Jindřich Vodička
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 421366; upper part of the plant; 2 sheets (see BRNU 421466-a); distr. phytogeger. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 10220199

původní jméno: orig.: Polygonum sp.; K. Šumberová 2016: Rubrivena polystachia;
lokalita: Na rumišti na lev. břehu potoka Bučací
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'57.57"N, 18°23'15.59"E, ± 300m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1956-09-30
náleze: Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OP 116909;
ID: 13180769

6478a

původní jméno: Aconogonon polystachyum
lokalita: 421. Dolní Lomná: místní část Městská Lomná: příkopy, travnatá místa u domů a okraje silnice JZ žel. zastávky Jablunkov
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262357

6478b

původní jméno: orig.: Polygonum polystachyum; J. Danihelka 2015: Rubrivena polystachya;
lokalita: Slezské Beskydy, Písek (u Jablunkova). Bahenec, Z svah, těsně pod vrcholovou osadou, podél tur. cesty z Jablunkova, v polostínu při okraji smrčiny, hustý kompaktní porost
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'43.03"N, 18°49'32.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2001-07-28
náleze: Zdeněk Vrubel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10215221

6546d

původní jméno: *Rubrivena polystachya*
lokalita: /60/ Újezd: S břeh Bradlavy, V od soutoku s Vráčovským potokem (čtverec síť. map. 6546d)
nejbližší obec: Újezd u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'36.00"N, 13°27'4.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-07
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - *Calluna* 10: 4-10.
projekt: FLDOK
poznámka: str. 9; J. Danihelka: Z originálního pramene nevyplývá, že by šlo o pěstované rostliny.;
ID: 7958374

6559d

původní jméno: orig.: *Aconogonon polystachyum*; J. Danihelka 2016: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: ad viam in silva inter pagos Henčov et Helenín. S. m. 530 m
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'35.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-08
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435743; distr. phytogeorogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 10220200

6744d

původní jméno: *Rubrivena polystachya*
lokalita: 47. Hamry: intravilán obce
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'52.00"N, 13°9'33.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - *Erica* 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396318

6745c

původní jméno: orig.: *Aconogonon polystachyum*; J. Danihelka 2017: *Persicaria polystachya*;
lokalita: Železná Ruda: Hajsova Kráž - silnice u nádraží (původ. z Himalají)
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'45.28"N, 13°10'26.91"E, ± 500m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1971-09-09
náleze: F. Krahulec
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Krčan;
ID: 13252393

původní jméno: orig.: *Aconogonon polystachyum*; J. Danihelka 2017: *Persicaria polystachya*;
lokalita: Okraj lesa u Hojsovy Stráže na Šumavě
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.35"N, 13°11'44.63"E, ± 600m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1971-09-08
náleze: P. Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13252398

původní jméno: *Aconogonum polystachyum*
lokalita: /3/ Šumava: Hojsova Stráž: J okraj obce.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'31.00"N, 13°11'55.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 7950041

původní jméno: *Rubrivena polystachya*
lokalita: Hojsova Stráž: u chaty 1,5 km SV od nádraží
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'56.00"N, 13°11'19.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994-06-18
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 33: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950351

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: Šumava: Hojsova Stráž: u silnice pod Stuíberovou zahradou pod nádražím
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'31.64"N, 13°10'35.38"E, ± 500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1983
pramen: Sofron J. (1987): Krátká floristická sdělení. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 16-0.
projekt: FLDOK
ID: 9103206

původní jméno: *Rubrivena polystachya*
lokalita: 17. Hojsova Stráž: železniční stanice
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°10'31.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9384836

6845a

původní jméno: orig.: *Rubrinerva polystachya*; J. Danihelka 2015: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: 88a. - Královský hvozd. Železná Ruda (KT), okraj silnice na Špičácké sedlo, 0,2 km JV hotelu RIXI
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'37.19"N, 13°13'33.53"E, ± 100m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996-07-27
nálezce: Pavel Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 689697;
ID: 10148852

původní jméno: *Polygonum*
lokalita: Šumava: Špičák, při stát. silnici nad hotelem Sirotek - cca 600 m. Několik skupin, snad kdysi vysazených, které dnes vytváří
porosty o průměru 2-3 m
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'48.87"N, 13°13'28.17"E, ± 200m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1976-09-25
nálezce: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10150164

původní jméno: orig.: *Pleuroteropyrum polystachyum*; J. Danihelka 2016: *Rubrivena polystachya*;
lokalita: Distr. Klatovy; montes Šumava; in margine silvae (*Picea*) iuxta viam apud vicum Špičák
nejbližší obec: Železná Ruda-Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'28.62"N, 13°12'57.33"E, ± 1000m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1967-10-01
náleze: M. Král
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196068

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: Šumava: zdomácnělá u Špičáku a Hojsovy Stráže
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'27.00"N, 13°13'31.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1967
pramen: Král M. (1969): *Aconogonon polystachyum* comb. n.. - *Preslia* 41: 258-260.
projekt: FLDOK
ID: 7876568

6845c

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: /2/ Železná Ruda-Alžbetín: intravilán
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'33.39"N, 13°12'47.87"E, ± 500m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1990
pramen: Sofron J. (1994): Floristické údaje ze západních Čech. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ.* 32: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8968515

6873d

původní jméno: *Aconogonon polystachyum*
lokalita: 73. Valašské Klobouky: vrch Kraj JZ od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'27.85"N, 17°59'39.19"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), *Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973]*, Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130866

6874c

původní jméno: orig.: *Rubrivena polystachia*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Valašské Klobouky: u silnice do Brumova mezi myslivnou a restaurací Koliba
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°7'13.46"N, 18°0'56.05"E, ± 200m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973-07-08
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PRC 411029;
ID: 13252384

6949a

lokality: Štítkov: okraj silnice u nádrže v horní části obce asi 300 m V od kaple v obci
nejbližší obec: Štítkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'22.42"N, 13°50'4.57"E, ± 10m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-14
nálezce: Milan Štech
pramen: not., foto
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porost min. 5 × 5 m
ID: 13232873