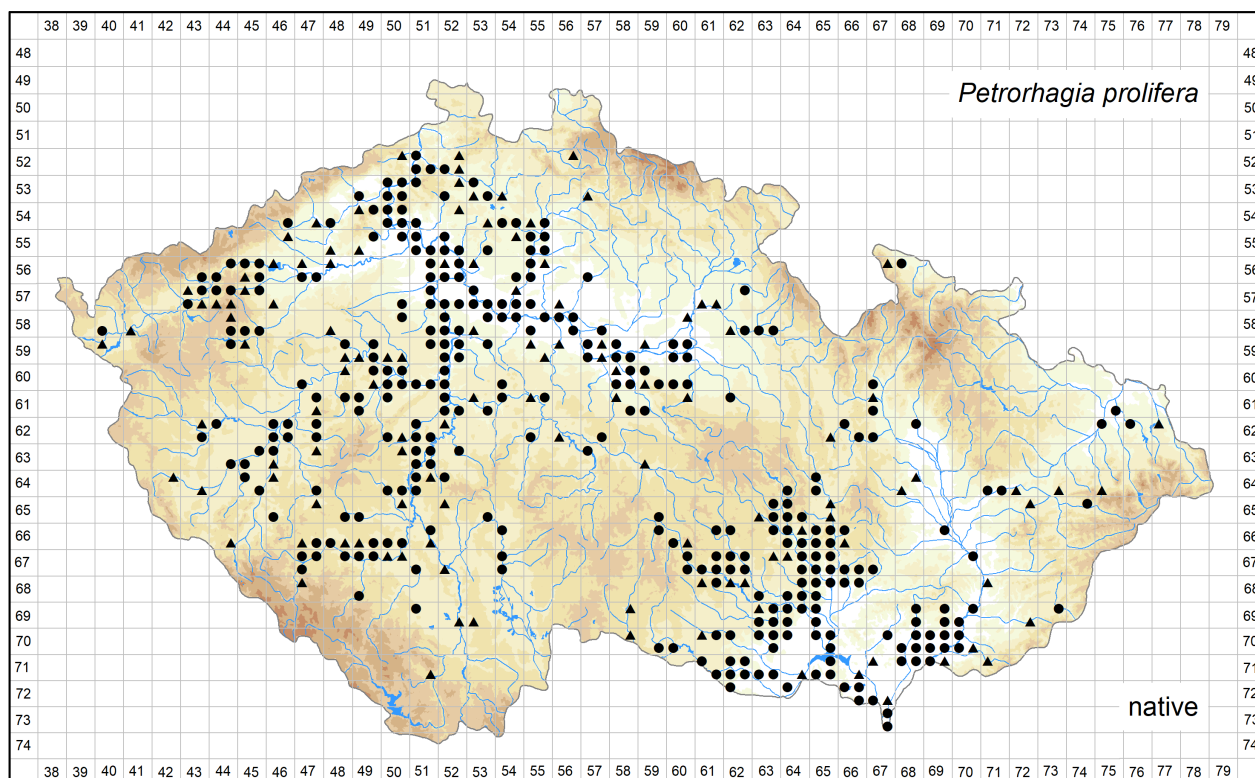


## Distribution of *Petrorhagia prolifera* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 30-03-2021



Database records used for producing the distribution map of *Petrorhagia prolifera* 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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of Bohumil Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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.

**5250b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: 24. Krásný Studenec: vrchol Klobouku (502 m)

nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín

souřadnice: 50°46'1.91"N, 14°8'41.09"E, ± 50m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2011-07-05

nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth

pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.

projekt: Florlit

poznámka: CHKO České Švýcarsko;

ID: 13911283

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: 22. Krásný Studenec: návrší (430 m n. m.) Steinbergel (Steinbüschel) v sedle mezi Kloboukem (502 m) a Lotarovým vrchem (510 m), 0,45 km JJZ vrcholu Klobouku

nejbližší obec: Děčín-Krásný Studenec, okres Děčín

souřadnice: 50°45'50.29"N, 14°8'30.66"E, ± 100m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2011-07-05

nálezce: Petr Bauer; Handrij Härtel; Ivana Marková; Karel Nepraš; Jiří Roth

pramen: Bauer P., Härtel H., Marková I., Nepraš K. & Roth J. (2012): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2011 v Děčíně. – Severočes. Přír. 43: 29–44.

projekt: Florlit

poznámka: CHKO České Švýcarsko;

ID: 13911282

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Krásný Studenec; skalní vegetace s kostřavou sivou na skalkách v podvrcholové části jižních svahů Klobouku (502 m)

souřadnice: 50°46'1.43"N, 14°8'41.02"E, ± 37m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-08-04

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.1

ID: 13036128

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Krásný Studenec; maloplošný skalní výstup a navazující rozvolněný trávník s pestrá subxerofilní vegetací  
souřadnice: 50°45'47.93"N, 14°8'29.40"E, ± 17m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-08-04  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 13038070

#### 5251a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Provincie Labské pískovce, non procul ab oppido Děčín, ad ripam fluminis Labe  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'44.81"N, 14°12'14.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-10  
nálezc: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795096

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Hafendamm bei Rosawitz  
nejbližší obec: Děčín-Rozbělesy, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'52.17"N, 14°12'21.99"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1897-07-26  
nálezc: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795189

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Děčín, levý břeh Labe naproti přístavišti  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'45.79"N, 14°12'17.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-08  
nálezc: Böswartová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893250

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Böhmen. Elbeufer b. Obergrund  
nejbližší obec: Děčín-Horní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'23.56"N, 14°13'30.58"E, ± 500m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1920-08  
nálezc: W. Aurich  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. W. Aurich;  
ID: 13893449

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifer*;  
lokalita: Flora von Tetschen in Böhmen  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'24.86"N, 14°12'18.20"E, ± 3000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1858-07  
náleze: František Malinský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893390

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifer*;  
lokalita: Flora von Tetschen in Böhmen  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'24.86"N, 14°12'18.20"E, ± 3000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1858-06  
náleze: František Malinský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893391

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifer*;  
lokalita: Tetschen [= Děčín]  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'24.86"N, 14°12'18.20"E, ± 3000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1850  
náleze: František Malinský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893392

původní jméno: *Kohlrauschia prolifer*  
lokalita: Děčín k Loosdorfu [= Ludvíkovice]  
nejbližší obec: Ludvíkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'18.25"N, 14°14'48.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907358

#### 5251c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifer*;  
lokalita: Okr. Děčín: Malšovice, u Labe  
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'20.66"N, 14°10'54.65"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2006-10-19  
náleze: Jaroslav Rydlo; Lenka Moravcová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893310

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifer*;  
lokalita: České středohoří: Dobkovice, pravý břeh Labe u vsi  
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'43.66"N, 14°11'55.03"E, ± 1200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-06-28  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893317

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Šperlingstein [= Vrabinec]  
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'35.90"N, 14°12'42.11"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907357

#### 5251d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Marchkenberg [nečit.] bei Zautig [= Soutěsky] östl. v. Liebwerd [= Libverda u Děčína]  
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'54.39"N, 14°15'53.14"E, ± 1500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1893-08-04  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893493

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Scharfenstein u Benešova  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'30.87"N, 14°19'20.94"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1887  
náleze: G. Zizelsberger  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907364

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: distr. Děčín: Františkov, skalní terasy pod zříceninou Ostrý  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'28.30"N, 14°19'24.58"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-09  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963480

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: 22. Františkov: bezlesná stráž pod hradem Ostrý na P břehu Ploučnice.  
nejbližší obec: Františkov nad Plouč, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'23.00"N, 14°19'21.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): *Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice*. - *Preslia* 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054743

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Sním.10. skalky pod hradem Ostrý u Františkova nad Ploučnicí, exp.JV.  
nejbližší obec: Františkov nad Plouč, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'23.00"N, 14°19'23.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-05-27  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054289

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 41. Soutěsky: činný čedičový lom na okraji obce Soutěsky, 4km od Benešova nad Ploučnicí, (výzkum probíhal v letech 2000-2001)  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnic, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'52.00"N, 14°15'49.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Novák J. (2002): Výskyt některých druhů rostlin v lomech Českého středohoří a dolního Poohří. - Severočes. Přír. 33-34: 107-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904408

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 282. Malá Veleň: zalesněné návrší 500 m J mostu  
nejbližší obec: Malá Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'16.61"N, 14°16'18.78"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977985

#### **5252b**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Česká Kamenice  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'55.30"N, 14°25'2.70"E, ± 1500m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1887  
nálezce: G. Zizelsberger  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrómus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907363

#### **5252c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Scheinberg S. v. Klein Bocken [= Malá Bukovina] (Bensen [= Benešov nad Ploučnicí])  
nejbližší obec: Malá Bukovina, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'40.08"N, 14°22'25.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1920-08-24  
nálezce: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893450

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Basaltfelsen bei Sandau [= Žandov]  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'52.00"N, 14°23'23.16"E, ± 2000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1922  
náleze: Franz Pohl; Franz Firbas  
pramen: Pohl F. & Firbas F. (1922): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Nordböhmens. – Lotos 70: 1–10.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 8;  
ID: 13907399

původní jméno: orig.: *Tunica*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Žandov: rumišťe u kamenolomu SZ od železniční stanice Police-Žandov  
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'27.64"N, 14°23'52.79"E, ± 150m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1983-08-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985272

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 18. Police-Žandov: lom u nádraží.  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 14°23'51.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054640

#### **5252d**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kirschberg bei Oberliebich [= Horní Libchava, okr. Č. L.]  
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'47.29"N, 14°29'36.82"E, ± 2000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1922  
náleze: Franz Pohl; Franz Firbas  
pramen: Pohl F. & Firbas F. (1922): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Nordböhmens. – Lotos 70: 1–10.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 8;  
ID: 13907398

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 32. Volfartice: stráž u hřbitova.  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°27'14.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1974  
náleze: Petříček  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054952

### 5256b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: /5/ Liberec: /JH=Jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994341

### 5349c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Čes. středohoří, Teplicko. Travnatá stráž u silnice Kozlíky–Nový Dvůr, čedič, jižní svah, hojně  
nejbližší obec: Kozlíky, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'59.00"N, 13°52'59.88"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1948-08-20  
nálezc: Alois Mařátko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893407

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokality: Teplitz  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'40.18"N, 13°50'37.56"E, ± 1200m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1841  
nálezc: A. Reuss  
pramen: Reuss A. [E.] (1841): Flora von Teplitz und seinen Umgebungen. – In: Schmelkes G. [ed.], Teplitz und seine Mineralquellen mit besonderer Rücksicht auf ihren Werth als Heilmittel, p. 130–140, Dresden etc.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 143;  
ID: 13907420

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Velvěty  
souřadnice: 50°36'50.64"N, 13°53'10.97"E, ± 195m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-09  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 10449597

### 5350a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Sattelberg bei Aussig  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'6.98"N, 14°3'36.43"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1894-07-12  
nálezc: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795188



původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Weg v. Ziebornik [= Stříbrníky] am Marienberg  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'13.77"N, 14°2'40.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1891-07-15  
náleze: Josef Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Schubert;  
ID: 13893387

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Massenhaft am steinigen Ufer d. Elbe. Auch sonst nicht selten  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'41.24"N, 14°2'55.72"E, ± 3000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1883-07  
náleze: Josef Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Schubert;  
ID: 13893388

### 5350b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Ústí: Hradischken-Berg u Švádova (Schwaden)  
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Svádov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'47.43"N, 14°6'51.14"E, ± 400m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1889-08-28  
náleze: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893395

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Č. Stř. po pr. bř.: Na Hradisku u Svádova  
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'46.57"N, 14°6'48.28"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1904  
náleze: Karel Domin  
pramen: Domin K. (1904): České středohoří. Studie fytogeografická. – Praha  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 217;  
ID: 13907416

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; M. Šourková 1979: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: An der Straße südlich Nesterschitz [= Neštědice] bei Aussig  
nejbližší obec: Povrly-Neštědice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'12.87"N, 14°8'23.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1936-06-19  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985260

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
souřadnice: 50°41'2.40"N, 14°7'53.50"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-27  
náleze: Filip Holíč  
pramen: Holíč F., Nepraš K., Kroufek R. (2013): Floristický průzkum přírodní památky Divoká rokle u Mojžíře. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 19-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352698

#### 5350c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Labské středohoří, Chvalov, 0,3 km ZSZ obce, narušený suchý trávník a okraj lada  
nejbližší obec: Stebno-Chvalov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'14.30"N, 14°3'5.32"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-08-06  
náleze: Karel Nepraš; Petr Bultas  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985279

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Brná: SPR Slunečná stráň  
nejbližší obec: Brná, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'0.61"N, 14°4'4.36"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1980-08-13  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985253

#### 5350d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Sebužín – začátek údolí SZ od Varhoště  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'59.25"N, 14°5'6.12"E, ± 800m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-10-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985256

#### 5351a

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Těchlovice, silnice Ústí nad Labem–Děčín, sjezd ze silnice cca 400 m Z/ZJZ od kostela v obci, okraj vozovky  
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'44.40"N, 14°11'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 134 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-08-18  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 13355; PR 895586;  
ID: 13793563

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Těchlovice, silnice Ústí nad Labem – Děčín, sjezd ze silnice cca 400 m Z/ZJZ od kostela v obci, okraj vozovky  
nejbližší obec: Těchlovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'44.40"N, 14°11'56.70"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-08-18  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893352

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Distr. Ústí n. Lab.: iuxta viam ad marginem or. vici Vitín (supra pagum Malé Březno)  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'29.42"N, 14°11'56.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-08-10  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Roubal no. 3320;  
ID: 13893358

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kol vsi Alt-Hummel pod Zinkensteinem  
nejbližší obec: Zubrnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'18.29"N, 14°13'13.38"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1889-08-28  
náleze: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893394

#### **5352b**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Č. Lípa k vrchu Kozlu na pískovci  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'18.62"N, 14°28'50.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907362

#### **5352c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dubičná: okraj lesa V od obce, hojně  
nejbližší obec: Dubičná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°36'51.91"N, 14°21'34.17"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1978-06-12  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985278

**5353a**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Auf einem Feldraine am Westfuße des Kahleberges [= Holý vrch u České Lípy], B.-Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.00"N, 14°30'53.00"E, ± 100m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1918-08  
náleze: O. Weder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 330. Kohlrauschia prolifera; distr. phytogeogr. 53a Českolipská kotlina;  
ID: 13776495

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Nordfuß des Kahlenberges [= Holý vrch] bei Böhm. Leipa. Triftgrasflur  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'56.75"N, 14°30'58.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1932-08-07  
náleze: A. Kluge  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Kluge;  
ID: 13795024

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Auf einem Feldraine am Westfuße des Kahlenberges. B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.00"N, 14°30'51.61"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1910-08  
náleze: O. Weder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exsic. no 330. Kohlrauschia prolifera;  
ID: 13795269

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Kahlerberg, 300 m, b. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.02"N, 14°30'57.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1893-06  
náleze: J. Anders  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794993

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Kahlenberg bei B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.02"N, 14°30'57.83"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1877-07  
náleze: Victor Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Bauer;  
ID: 13795298

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Auf einem Feldraine am Westfuße des Kahlenberges. B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.00"N, 14°30'51.61"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1910-08  
náleze: O. Weder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Bayer; Petrak Fl. Bohem. Morav. Exsic. no 330. *Kohlrauschia prolifera*;  
ID: 13893375

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Auf einem Feldraine am Westfuße des Kahlenberges. B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'52.00"N, 14°30'51.61"E, ± 200m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1910-08  
náleze: O. Weder  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exsic. no 330. *Kohlrauschia prolifera*;  
ID: 14003306

### 5353c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Zahrádky u České Lípy; zarůstá ovsíkem, v těchto místech v r. 2006 nalezen *Corynephorus canescens* a *Jasione montana*  
souřadnice: 50°38'0.12"N, 14°30'59.74"E, ± 26m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2013-06-19  
náleze: Lucie Drhová  
pramen: Drhová Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12827921

### 5353d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Steile Hügel bey Mikehan in Böhmen Leitmerizer Kreis. Herrsch. Neuschloss  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'14.87"N, 14°35'28.23"E, ± 2000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Hockauf  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893364

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Am Langenberge bei Mickehan [= Provodín]  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'25.75"N, 14°37'10.97"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1892  
náleze: Franz Hantschel  
pramen: Hantschel F. (1892): Beiträge zur Flora des Clubgebietes. – Mitteilungen des Nordböhmisches Excursions-Clubs 15: 15–28.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 25;  
ID: 13907411

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Habštejn  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'36.71"N, 14°35'12.97"E, ± 1200m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1887  
náleze: J. Ch. Neumann  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907360

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokality: Auf sandigen Abhängen um Habichtstein  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'36.71"N, 14°35'12.97"E, ± 1200m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Ch. Neumann  
pramen: Reichardt H. W. (1854): *Verzeichniss aller von Herrn J. Ch. Neumann in Böhmen gesammelten Pflanzen*. – Verh. Zool.-Bot. Ver. Wien, Abh., 4: 253–284.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 283;  
ID: 13907431

#### 5354c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Kummer [= Hradčany] a Krupá  
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'10.01"N, 14°42'20.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1887  
náleze: Josef Schauta  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907361

#### 5357c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: /101/ Český ráj: travnaté jižní a jihovýchodní svahy v meandru Jizery Z od obce Rakousy  
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: s. d.  
pramen: Slavík B. (1977): *Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody*. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927277

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Český ráj, Loučky, cca 350 m JJZ kostela v obci  
souřadnice: 50°36'55.00"N, 15°13'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-07  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): *Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody*. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783110

**5446d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Rothenhaus  
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'1.01"N, 13°26'50.51"E, ± 600m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1846-07  
náleze: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893368

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Im rothenhauser Park  
nejbližší obec: Jirkov-Červený Hrádek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'1.01"N, 13°26'50.51"E, ± 600m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1844-07  
náleze: Anton Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928302;  
ID: 13893367

**5447d**

původní jméno: *Dianthus prolifera*  
lokality: Brüxer Schlossberg [= Hněvín]  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'8.39"N, 13°37'54.12"E, ± 400m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1867  
náleze: A. E. Reuss  
pramen: Reuss A. E. (1867): *Botanische Skizze der Gegend zwischen Komotau, Saaz, Raudnitz und Tetschen. – Löschners Beiträge zur Balneologie* 2: 129–232.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150;  
ID: 13907429

**5448c**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Č. Stř.: Špičák u Mostu, step na vrcholku  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'11.40"N, 13°40'3.50"E, ± 150m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1904  
náleze: Karel Domin  
pramen: Domin K. (1904): *České středohoří. Studie fyto geografická.* – Praha  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 174;  
ID: 13907402

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Schäferberg [= Kaňkov] bei Bilin  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°32'14.99"N, 13°43'31.49"E, ± 500m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1887  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1888): *Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887.* – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1887: 619–673.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 665;  
ID: 13907350

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Lounské středohoří. Most-Rudolice, 1,5 km V/VJV od železniční stanice Most, neobdělané pole u hrany jižního svahu, proti sídlišti Chanov  
nejbližší obec: Rudolice, okres Most  
souřadnice: 50°30'25.46"N, 13°40'46.26"E, ± 400m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001-07-24  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985280

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Lounské středohoří. Most, u jz. úpatí vrchu Špičák (399) na cestě do opuštěného lomu  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'9.18"N, 13°39'55.73"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001-06-29  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985281

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Lounské středohoří. Vrch Špičák (399) u Mostu, dno opuštěného lomu na západní straně vrchu  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'12.33"N, 13°39'56.04"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001-06-29  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985282

#### 5449a

původní jméno: Dianthus prolifer  
lokalita: Aloisiushöhe bei Poratsch  
nejbližší obec: Pohradice, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'30.20"N, 13°50'32.19"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1867  
náleze: A. E. Reuss  
pramen: Reuss A. E. (1867): Botanische Skizze der Gegend zwischen Kommtau, Saaz, Raudnitz und Tetschen. – Löschners Beiträge zur Balneologie 2: 129–232.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150; též Čelakovský Prodróm 3: 495, 1877;  
ID: 13907365

#### 5449b

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: České středohoří. Louka na úpatí Kletečné (jihozáp. strana)  
nejbližší obec: Velemin, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'48.77"N, 13°57'48.59"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1953-07-02  
náleze: Gregor  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795323



#### 5450a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia borealis. České středohoří: in cacumine montis Deblík prope v. Církvice  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'4.95"N, 14°3'10.48"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1966-08-13  
náleze: M. Šourková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795252

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Salesele  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.46"N, 14°2'37.88"E, ± 1500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1923-07-07  
náleze: Jenny Wihan; Robert Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Wihan;  
ID: 13893464

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokality: V obl. Deblíku na skaln. místech  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'59.60"N, 14°3'4.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1933  
náleze: A. Neumann  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Natur und Heimat 6: 50 (1933);  
ID: 13907386

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokality: Píseč. průhony na úpatí Deblíku k Církvicům  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'12.99"N, 14°2'34.87"E, ± 600m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1933  
náleze: A. Neumann  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Natur und Heimat 6: 13 (1933);  
ID: 13907387

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia sept., opp. Litoměřice. Sebzín  
nejbližší obec: Sebzín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'31.79"N, 14°4'1.70"E, ± 2000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1968-07-20  
náleze: B. Wagner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985277

#### 5450b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Úpatí Rabensteinu [= Krkavčí skála] u Sebuzzína v Čes. Středohoří  
nejbližší obec: Sebuzzín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'10.83"N, 14°5'5.12"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1924-07-05  
náleze: Jaroslav Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Polívka;  
ID: 13893452

#### 5450c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora Böhmens. Černosek  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'18.65"N, 14°4'3.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1912-06-16  
náleze: Karl Boresch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893441

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Am Elbe Ufer unterhalb des Dreikreuzberges  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'45.75"N, 14°2'57.82"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1936-07-15  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985259

#### 5450d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Radobýl (399 m n. m.); S od Žalhostic, okr. Litoměřice  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999-07-16  
náleze: Filipová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795102

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Elbdamm am oberen Ende d. Schützeninsel bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'56.04"N, 14°8'21.46"E, ± 300m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1934-11-01  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795161

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Radobyl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1912-06-16  
náleze: Karl Rudolph  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795171

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Radobyl u Litoměřic  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1901-06-23  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13795214

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: České středohoří: Radobyl u Litoměřic, stepní porosty na svazích, roztroušeně  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1980-08-03  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893225

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: ČS - Radobyl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978-06-10  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893252

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na čedičových skalách Radobyly u Litoměřic, roztroušeně  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-07-12  
náleze: Josef Fiedler  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893223

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Radobyl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1936-06-28  
náleze: Alois Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928688;  
ID: 13893451

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora von Böhmen. Leitmeritz [= Litoměřice]  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'57.05"N, 14°7'40.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1911-06-06  
náleze: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Liebaldt;  
ID: 13893412

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rumiště, Terezín  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'38.86"N, 14°8'59.33"E, ± 500m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: s. d.  
náleze: Jaroslav Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Polívka;  
ID: 13893453

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Leitmeritz: am Radobyl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1889  
náleze: Antonín Žára  
pramen: Čelakovský L. J. (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1888: 428–502.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 494;  
ID: 13907352

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Radobyl bei Žalhostice  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1981-07-24  
náleze: A. Gnüchtel  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Gnüchtel;  
ID: 13985275

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: České středohoří – Radobýl – lom na jz. svahu  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'46.56"N, 14°5'31.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-06  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985276

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ltm: břeh Labe pod plynárnou  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'52.35"N, 14°9'38.20"E, ± 250m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1968-07-21  
náleze: J. Jedlička  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985267

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Radobýl u Litoměřic  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.16"N, 14°5'34.86"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1959-07-18  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985263

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: České středohoří. Radobýl – býv. lom na jz. úpatí  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'46.56"N, 14°5'31.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1959-07-05  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, LIT 62178;  
ID: 13985266

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Leitmeritz, steiniger Damm oberhalb Schützeninsel  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'55.78"N, 14°8'35.03"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1936-07-03  
náleze: Franz Mittelbach  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985262

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Leitmeritz. Stein Elbedamm oberhalb Schützeninsel  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'55.78"N, 14°8'35.03"E, ± 400m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1906-07-03  
náleze: Franz Mittelbach  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13985261

#### 5451c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Damm am Elbufer beim Wehr bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'39.67"N, 14°10'45.07"E, ± 800m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1929-08  
náleze: K. Preis  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795310

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Böhmen: Elbufer bei Trzebautitz  
nejbližší obec: Křešice-Třeboutice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'31.89"N, 14°11'50.08"E, ± 500m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1919-08-15  
náleze: E. Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795205

#### 5452b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 491. Hvězda, v okrajích štěrkové cesty (žlutě značená turistická cesta zvaná "Husí cesta") v kulturním boru v úseku od rozcestí s modrou značkou z Kravího dolu po kótu Husa (449 m n. m.) JVV obce, ca 400-450 m n.m.\*Sobce, ca 400-450 m n.m.\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°26'24.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559424

#### 5453d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kortschen [= Korce, Dubá]  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'11.72"N, 14°36'14.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1922  
náleze: Franz Pohl; Franz Firbas  
pramen: Pohl F. & Firbas F. (1922): Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora Nordböhmens. – Lotos 70: 1–10.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 8;  
ID: 13907400

#### 5454c

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Pod Vel. Bezdězem u Bělé  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'17.65"N, 14°43'10.54"E, ± 400m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1909-08  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893485

#### 5454d

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: Distr. Mladá Boleslav: in clivulo aprico ad viam publicam situ sept. a loco "Vrchbělá" situ sept.-sept.-occident. ab oppidulo Bělá pod Bezdězem.  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'31.95"N, 14°47'2.93"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2016-07-04  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13288138

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Okr. Mnichovo Hradiště: pahorek na vých. úpatí hory zv. Velký Šibeňák sev. od města Bělá pod Bezdězem, písek, step s nízkou travou, sklon k JV  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'41.89"N, 14°48'15.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 309 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1941-07-18  
náleze: J. Holfeld  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 31;  
ID: 13795307

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Weisswasser. An Rainen auf Sand  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'6.10"N, 14°48'10.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1849  
náleze: J. K. Hippelli  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893382

#### 5455c

původní jméno: Kohlruschia prolifera  
lokalita: 40. Svahy podél trati mezi SPR Klokočka a vodárnou v Rečkově  
nejbližší obec: Rečkov  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932857

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 66. SV svahy od Velkého Rečkova k železnič.přejezdu v Malé Bělé  
nejbližší obec: Rečkov  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934263

#### 5455d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pachouň (Mnich. Hradiště) skály pode dvorem k Jizeře (lom), křídová opuka písečná, dosti hojný  
nejbližší obec: Jivina, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'50.70"N, 14°57'44.38"E, ± 600m  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1941-07-02  
nálezc: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 55;  
ID: 13795303

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Mnich. Hradiště: u silnice z Klášteřa do Maníkovic  
nejbližší obec: Klášter Hradiště nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'5.20"N, 14°56'11.38"E, ± 800m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1887  
nálezc: W. J. Sekera  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907359

#### 5546b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Udlický háj  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'14.36"N, 13°27'42.17"E, ± 500m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1887  
nálezc: A. E. Reuss  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907366

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Eichbusch bei Eidlitz [= Údlické Doubí]  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'14.36"N, 13°27'42.17"E, ± 500m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1867  
nálezc: A. E. Reuss  
pramen: Reuss A. E. (1867): Botanische Skizze der Gegend zwischen Kommutau, Saaz, Raudnitz und Tetschen. – Löschner's Beiträge zur Balneologie 2: 129–232.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150;  
ID: 13907428



**5548c**

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: 1. Bečovský vrch: čedičový lom na úpatí Bečovského vrchu, 1,5km Z od obce Milá (výzkum probíhal v letech 2000-2001)  
nejbližší obec: Milá, okres Most  
souřadnice: 50°25'53.00"N, 13°44'5.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. (2002): Výskyt některých druhů rostlin v lomech Českého středohoří a dolního Poohří. - Severočes. Přír. 33-34: 107-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904101

**5549b**

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: distr. Litoměřice: in colle Košťál prope opp. Třeбенice  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'22.76"N, 13°59'4.50"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978-08-26  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Roubal no. 8581;  
ID: 13893357

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: Snímek: Kopec Vršetín u Obřic: dno lomu J část  
nejbližší obec: Obřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 13°57'18.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-09-24  
pramen: Novák J. (2000): Gagea bohémica (Zauschn.) J.A. et J.H. Schultes a Polycnemum majus A. Braun - staronové druhy Českého středohoří. - Severočes. Přír. 32: 98-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900214

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: SPR Košťálov leží S od Třeбенic, kor.Litoměřice  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 350-481 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1985  
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třeбенic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 8738269

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Kopec Vršetín u Obřic, dno lomu jižní části  
souřadnice: 50°28'49.00"N, 13°57'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-09-24  
náleze: J. Novák  
pramen: Novák J. (2000): Gagea bohémica (Zauschn.) J. A. et J. H. Schultes a Polycnemum majus A. Braun - staronové druhy Českého středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 32: 98-101.  
projekt: ČNFD  
ID: 2402522

**5549c**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 46. Týnecký Chlum: činný čedičový lom 800m SSV od Chraberců, (výzkum probíhal v letech 2000-2001)  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°24'50.00"N, 13°50'28.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Novák J. (2002): Výskyt některých druhů rostlin v lomech Českého středohoří a dolního Poohří. - Severočas. Přír. 33-34: 107-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904437

**5550b**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Boušovice [= Bohušovice nad Ohří]  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'27.96"N, 14°9'2.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1887  
náleze: August C. Mayer  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907356

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Sehr häufig bei der Eisenbahn bei Bauschowitz und Kišowitz nächst Raudnitz  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'27.96"N, 14°9'2.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1867  
náleze: A. E. Reuss  
pramen: Reuss A. E. (1867): Botanische Skizze der Gegend zwischen Kommtau, Saaz, Raudnitz und Tetschen. – Löschners Beiträge zur Balneologie 2: 129–232.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150;  
ID: 13907430

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Sehr häufig bei der Eisenbahn bei Theresienstadt  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'29.28"N, 14°8'59.02"E, ± 2000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1861  
náleze: A. E. Reuss  
pramen: Reuss A. [E.] (1861): Beiträge zur Flora Böhmens. – Lotos 11: 223–228.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 226;  
ID: 13907419

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hie u. wieder auf trockenen steinigen Hügeln. Auf dem Eisenbahndamme bei Bauschowitz gegen Raudnitz  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'22.26"N, 14°9'23.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1871  
náleze: A. C. Mayer  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985258

### 5551a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Flora bohemica, distr. Roudnice n/Labem. Kamenité molo na levém břehu Labe asi 4 km od mostu přes řeku v Roudnici nad Labem  
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'12.00"N, 14°14'12.00"E, ± 300m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1980-08-31  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 5b Roudnické písky;  
ID: 13776488

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Hrdly, okr. Litoměřice. Okraje cest v areálu šlechtitelské stanice VŠÚZ Olomouc  
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'59.33"N, 14°10'33.28"E, ± 200m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1989-07-17  
náleze: J. Smažík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893285

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Hrdly bei Raudnitz. In arenosis  
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'7.15"N, 14°10'29.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1860  
náleze: Agust Emanuel Reuss  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893399

### 5551c

původní jméno: orig.: *Petrrohagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Doksany, dálnice D8 u silnice na Budyni nad Ohří, okraj vozovky mezi výjezdem a nájezdem ve směru na Prahu  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'20.10"N, 14°10'25.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2017-07-18  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR;BRNM;CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 13801; PR 896200; desítky rostlin, hojně pak také vedle v trávniku;  
ID: 13793564

původní jméno: orig.: *Petrrohagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Doksany, dálnice D8 u silnice na Budyni nad Ohří, okraj vozovky mezi výjezdem a nájezdem ve směru na Prahu  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'20.10"N, 14°10'25.30"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2017-07-18  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893353

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Roudnice n. L. Levý břeh Labe (Pod Skalou) k Židovicím  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'9.70"N, 14°14'21.19"E, ± 800m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1972-07-01  
náleze: J. Buriánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985268

#### 5551d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia: *Clivis arenosis apricis Slavín dictis supra urbem Roudnice s. Albim*  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'57.24"N, 14°15'13.78"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1905-08  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795195

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: *in declivibus prope oppidum Roudnice*  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'59.02"N, 14°15'2.21"E, ± 2500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1952-07-01  
náleze: Anna Žertová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893426

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: "Slavín" u Roudnice  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'54.47"N, 14°15'10.63"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1914-08  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893433

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Roudnice n. L. "Kulich" pod Slavínem  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'38.59"N, 14°15'43.29"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1972-06-29  
náleze: J. Buriánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985269

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Roudnice n. L. Násep na pr. břehu Labe, u St. Vědomic  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'56.78"N, 14°15'9.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1972-06-30  
náleze: J. Buriánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985270

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Roudnice n. Labem. Slavín, jz. svah  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'54.47"N, 14°15'10.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1956-07-12  
nálezce: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle vzhledu schedy (jiné jsou podopsané);  
ID: 13985264

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Roudnice n. L. Slavín - jz. svah  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'54.47"N, 14°15'10.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1956-07-12  
nálezce: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985274

#### 5552a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Polabí, Štětí - suché kopce a písčinná pole  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'56.56"N, 14°23'13.61"E, ± 2500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1948-08  
nálezce: Veselý  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893477

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Štětí: opuštěná písčinná na SZ okraji papírny (nedaleko plotu)  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'15.03"N, 14°21'57.02"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1981-08-05  
nálezce: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985273

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Hněvice: cesta od písčinné k žel. stanici  
nejbližší obec: Štětí-Hněvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'23.65"N, 14°21'37.17"E, ± 400m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1969-08-19  
nálezce: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985265

**5552c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Předonín u Roudnice. Cesta v lese směrem k pískovně, SV obce  
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'46.82"N, 14°20'17.72"E, ± 600m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1975-07-11  
náleze: J. Buriánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985271

**5552d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora bohémica: Liběchov. Ad ripam dextram fluminis Labe inter lapida sub pago Liběchov. S. m. 150 m  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'8.00"N, 14°26'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1973-08-04  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 7b Podřipská tabule;  
ID: 13776400

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Liběchov  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'33.23"N, 14°26'58.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1907-07  
náleze: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795148

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Mělník: Horní Počaply, 3 km JV obce, levý břeh Labe  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'44.87"N, 14°25'43.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-07  
náleze: Věra Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893228

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Mělník: Křivenice, u Labe u elektrárny  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'48.17"N, 14°25'37.78"E, ± 300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-07  
náleze: Jaroslav Rydlo; alii  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893289

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: ... [nečit. těsnopis] Liboch  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'33.23"N, 14°26'58.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1937-08-07  
náleze: Herbert Meissner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893473

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: ... [nečit. těsnopis] Liboch  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'33.23"N, 14°26'58.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1937-08-08  
náleze: Herbert Meissner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893474

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Geweihtenbrunn [= Boží Voda] b. Liboch "Driesch" Wegrand  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'59.62"N, 14°27'19.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1920-08  
náleze: Watzel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893420

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Geweihtenbrunn [= Boží Voda] b. Liboch am "Driesch". Terophytenflora  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'59.62"N, 14°27'19.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1920-07-22  
náleze: Watzel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893418

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Liboch  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'17.18"N, 14°26'39.79"E, ± 800m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1908  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893440

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Ufer der Elbe am Bahndamm Liboch  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'17.18"N, 14°26'39.79"E, ± 800m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1907-08-06  
náleze: Watzel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma a naleziště;  
ID: 13893419

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Liběchov  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'33.23"N, 14°26'58.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1906-07  
náleze: Stanislav Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893490

#### 5553d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mšeno: skalnaté svahy pod městem (školou) do Hlovce  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'18.67"N, 14°38'47.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1941-07-21  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13795305

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: V západní části Hlovce, po severní straně doliny  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'15.58"N, 14°38'40.89"E, ± 600m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1942  
náleze: Karel Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. – Acta botanica bohemica 13 (1941): 1–236.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 223;  
ID: 13907397

#### 5554b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934496

#### 5555a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Mladá Boleslav: Velký Rečkov, v osadě  
nejbližší obec: Velký Rečkov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'44.06"N, 14°54'22.68"E, ± 300m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2007-10-12  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893322



původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Čistá - okr. Bělá - na stráni  
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'15.42"N, 14°50'36.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1940-06-28  
nálezc: J. Kalesh  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907426

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: Č. Stř., úd. Bělé: u Dolánek  
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'9.08"N, 14°54'51.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1904  
nálezc: Karel Domin  
pramen: Domin K. (1904): České středohoří. Studie fyto geografická. – Praha  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 199;  
ID: 13907415

#### 5555b

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ml. Boleslav: Podél trati u Bakova  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'45.00"N, 14°56'28.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1895-06-22  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 13776443

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Chudoplesy (distr. Mladá Boleslav), suchá výslunná stráňka na Z okraji obce  
nejbližší obec: Chotětov-Chudoplesy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'39.00"N, 14°55'32.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-07  
nálezc: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794989

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centr., dist. Ml. Boleslav. Suchá stráň nad tratí záp. od Bakova n. J., exp. vých.  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'51.14"N, 14°55'34.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1968-09-03  
nálezc: Václav Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795321

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centr., dist. Ml. Boleslav. Při trati, cca 2 km jižně od Veselé u Mn. Hradiště  
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště-Veselá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'46.26"N, 14°58'9.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1968-09-28  
náleze: Václav Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795322

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora bohemica. U Bakova [nad Jizerou?]  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'43.18"N, 14°55'52.37"E, ± 2000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1893-08  
náleze: F. Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893369

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: M. B. Chudoplesy  
nejbližší obec: Chudoplesy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'33.38"N, 14°55'39.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893229

#### 5555c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ml. Boleslav, skalnatá stráň Rožátov-Debř, pískovec, opuka, ojedíněle  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'2.01"N, 14°53'48.24"E, ± 600m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1943-09-16  
náleze: E. Folprecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795187

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ml. Boleslav, skalnatá stráň západně nad plovárnou VPK, opuka, dosti hojně  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'42.18"N, 14°53'51.25"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1943-06-27  
náleze: E. Folprecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ed. Folprecht no 627;  
ID: 13795259

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Ml. Boleslav, stráž nad zastávkou, opuka, dosti hojně  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'31.01"N, 14°53'4.42"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1943-06-09  
náleze: E. Folprecht  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ed. Folprecht no 524;  
ID: 13795293

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Mladá Boleslav: ad declivia cretacea supra viam publicam inter pag. Podlázky et Debř apud campum exercerem  
nejbližší obec: Mladá Boleslav-Podlázky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'11.12"N, 14°53'35.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1942-08-23  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál no 12264;  
ID: 13795192

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Ml. Boleslav, Radouč u Kosmonos  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'6.98"N, 14°53'52.72"E, ± 250m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1898  
náleze: J. Vilhelm  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Vilhelm;  
ID: 13795154

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Ml. Boleslav. Stráně  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'50.10"N, 14°53'52.47"E, ± 2500m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1888-08  
náleze: J. Čihula  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 1639;  
ID: 13795240

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Stráž nad silnicí Kosmonosy-Debř u lesa Borku  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'23.22"N, 14°54'40.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1963-08-10  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893282

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Na záp. svahu Radouče v Ml. Boleslavě  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'55.81"N, 14°53'50.10"E, ± 300m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1959-07-26  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893281

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Stráň nad Palátovým zahradnictvím [blízko Česany, dnes vývojové centrum Škodovky], blíže zastávky Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'47.19"N, 14°54'0.06"E, ± 200m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-07-10  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893283

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Na temeni Radouče i záp. svahu roztroušeně  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'59.41"N, 14°53'54.51"E, ± 600m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1955-07-17  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893277

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy střední - Mladá Boleslav, sráz nad silnicí u Debře - váp.  
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'22.36"N, 14°53'23.71"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-17  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šourek no 593. *Tunica prolifera*;  
ID: 13893442

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Stráň u Podlázek  
nejbližší obec: Podlázky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'50.21"N, 14°53'35.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1936-09-24  
náleze: s. coll.  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893280

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Radouč, všude  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'59.41"N, 14°53'54.51"E, ± 600m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1913-07-23  
náleze: J. Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893278

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Stráň nad Izerou u Ml. Boleslavi  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'53.57"N, 14°54'4.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1912-08-22  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893489

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Iserlehne b. Jungbunzlau  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'53.57"N, 14°54'4.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1854  
náleze: J. Himmer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893396

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer* var. *polymorfus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'52.58"N, 14°54'45.45"E, ± 3000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1853  
náleze: J. K. Hippelli  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893380

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Suché kopce u Ml. Boleslavi  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'52.58"N, 14°54'45.45"E, ± 3000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: J. Krauskopf  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893279

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'52.58"N, 14°54'45.45"E, ± 3000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: O. F. Štika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893379

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Ml. Boleslav: stepní svahy Radouče nad Červeným kolem  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'5.10"N, 14°54'3.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Stř. Pojizeří 106 (38);  
ID: 13907395

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*

lokalita: Stráně u Podlázek, Debře n. Jiz. a u Ml. Boleslavě

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'55.34"N, 14°53'53.14"E, ± 1000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: s. d.

nálezce: Čeněk Novotný

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

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ms. p. 40;

ID: 13907418

#### 5555d

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Ml. Boleslav: V. Střelnice

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°55'10.00"E, ± 800m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1892-07

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 13c Bakovská kotlina;

ID: 13776444

#### 5643d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Schlackenwerth

nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'12.09"N, 12°56'6.01"E, ± 2000m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1854

nálezce: G. C. Laube

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893465

#### 5644b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Sev. Čechy - Perštejn

nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'15.52"N, 13°6'44.16"E, ± 3000m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1976-07

nálezce: Petr Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893272

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Montes Doupovské hory: in lapidosis et glareosis basalticis ad cacumen montis Burberk [= vrch Hradiště] supra oppidum Perštejn

nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'49.02"N, 13°7'17.92"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1951-07-18

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893482

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: SZ Čechy: stř. Poohří (úpatí Kruš. hor): okr. Chomutov: Černýš JV úbočí Malého Úhoště (k. 513 "Placák"), úhor, býv. pastvina  
nejbližší obec: Černýš, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'42.63"N, 13°7'40.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-09-26  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985284

#### 5644c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: montes Doupovské hory: in declivibus callidis meridionalibus montis Lapberg supra vicum  
Jakubov, solo basaltico  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'42.02"N, 13°2'29.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1949-07-18  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893410

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Warta a. d. Eger b. der Überfuhr gegenüber Dorf Krondorf. Granulit  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří-Korunní, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'58.01"N, 13°4'24.75"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1912-08-23  
náleze: Watzel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893417

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Wickwitz [= Vojkovice]  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'0.25"N, 13°1'9.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1885  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 81;  
ID: 13907532

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Warta [= Stráž nad Ohří]  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'13.55"N, 13°3'17.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1885  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 81;  
ID: 13907533

původní jméno: V. Skalický: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bohemia sept., opp. Kadaň-Ostrov. Stráž n. Ohří, úpatí lomu proti nádraží ČSD  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'19.15"N, 13°3'33.70"E, ± 300m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07-09  
náleze: B. Wagner  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985285

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: 21. Osvinov: vrch Nebesa (kóta 634) JV obce  
nejbližší obec: Osvinov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'54.38"N, 13°2'43.31"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750355

#### 5645a

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na výslunné, kamenité stráni v údolí Ohře u Klášterce  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'3.27"N, 13°10'39.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795231

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Levý břeh Ohře, blízko Špičáku u Kadaně, botanický kurs  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'40.01"N, 13°14'22.68"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07-06  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šachl;  
ID: 13893298

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Pokutice u Kadaně, travnato-skalnatý svah vrchu Úhošť nad obcí  
nejbližší obec: Pokutice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'0.69"N, 13°14'38.27"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07  
náleze: Vítězslav Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893306



původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia septentrio-occidentalis: in collibus siccis basalticis, ad oppidum Klášterec nad Ohří (Miřetice)  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří-Miřetice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'23.47"N, 13°11'41.17"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-07-22  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893462

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na výslunné kamenité stráni v údolí Ohře u Klášterce n. Ohří  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'3.27"N, 13°10'39.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1924-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893494

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Klösterle mehrfach  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'30.84"N, 13°10'48.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1886  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1886. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1887: 174–239.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 230;  
ID: 13907349

#### **5645b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Goldberg u Kadaně  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'58.48"N, 13°17'4.13"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1891-06-23  
náleze: Antonín Žára  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893381

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 211. Kadaň: Blžeňský vrch  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.97"N, 13°16'35.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350-426 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8761243

#### 5645c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 58. Mašřov: cesta po hrázi a úpatí stráně při sev. okraji VN Sedlec  
nejbližší obec: Vlkaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'10.00"N, 13°14'36.90"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Č. Ondráček; K. Prach  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627692

#### 5645d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia septentrionalis. Kadaň: Rokle: 1,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'41.84"N, 13°16'59.59"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07-07  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795066

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Sev. Čechy, Kadaňsko. Stráňky u Mířetic  
nejbližší obec: Mířetice u Vintířova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'47.09"N, 13°17'1.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07-06  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893253

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 3. Úhošťany: zaniklá obec Zvoničkov, polní cesta (turistická zeleně značená) z JV úpatí Hůrky (k. 619) VSV směrem (po SZ úpatí Koliny)  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'59.50"N, 13°16'27.90"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627688

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Úhošťany - Zvoničkov - Hůrka  
souřadnice: 50°20'17.13"N, 13°16'9.82"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2015-06-13  
náleze: Pavla Tájková; Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2015): Floristické a faunistické záznamy 2015  
projekt: NDOP  
poznámka: nezaměřováno GPS, +/- 20 m; nezapojená nekosená vegetace podél přechodu louka - křoviny  
ID: 12298128

**5646a**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 15. Tušimice: lem pole na J úpatí vrchu Běšický chochol (k. 350,3)  
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'51.78"N, 13°21'4.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2017-07-03  
náleze: Čestmír Ondráček; alii  
pramen: Ondráček Č. (2020): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2017 v Kadani. – Severočeskou přírodou 51: 1–26  
projekt: Florlit  
ID: 14008489

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 14. Tušimice: PR Běšický chochol, vrch Skřivánek (k. 331,2)  
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'2.64"N, 13°21'9.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320-331 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2017-07-03  
náleze: Čestmír Ondráček; alii  
pramen: Ondráček Č. (2020): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2017 v Kadani. – Severočeskou přírodou 51: 1–25  
projekt: Florlit  
ID: 14008488

**5647a**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Silnice ze Žatce do Žiželic  
nejbližší obec: Žiželice, okres Louny  
souřadnice: 50°21'14.04"N, 13°32'40.97"E, ± 1200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrómus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907367

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Schiesselitz bei Saaz  
nejbližší obec: Žiželice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'6.08"N, 13°32'10.07"E, ± 1500m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1867  
náleze: Dominik Thiel  
pramen: Reuss A. E. (1867): Botanische Skizze der Gegend zwischen Kommutau, Saaz, Raudnitz und Tetschen. – Löschner's Beiträge zur Balneologie 2: 129–232.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150;  
ID: 13907427

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Vysočan im Saazer Kreise  
nejbližší obec: Hrušovany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'27.31"N, 13°31'36.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1862  
náleze: Dominik Thiel  
pramen: Thiel D. (1862): Verzeichniss der charakteristischen Pflanzen der Umgegend von Vysočan im Saazer Kreise Böhmens. – Lotos 12: 253–254.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 253;  
ID: 13907436

#### 5647c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Záhoří u Žatce: u Ohře  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°20'50.07"N, 13°30'39.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-29  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985255

#### 5647d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Žatecké Poohří. Dolejší Hůrky, 1,3 km JV od návsi (kapličky), rozcestí málo používaných cest. Štěrkopísek  
nejbližší obec: Postoloprty-Hradiště, okres Louny  
souřadnice: 50°20'2.09"N, 13°38'21.94"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2000-06-30  
náleze: Jaromír Sládek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985283

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 160. 5647d, Tvršice: pískovna na náhorní plošině nad strání nad levým břehem Ohře cca 0,7 km SV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 13°35'32.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173826

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 165. 5647d, Tvršice: suchá stráňka u železniční trati na S okraji obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'36.00"N, 13°35'19.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
herbář: CHOM  
projekt: FLDOK  
ID: 8173918

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 164. 5647d, Tvršice: cesta v polích a její lemy, S od obce mezi žel. tratí a pískovnou na úpatí svahu 0,5 km SSV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'42.00"N, 13°35'30.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173898

**5648a**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Auf Diluvium bei Postelberg (nicht bei Laun)  
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny  
souřadnice: 50°21'37.35"N, 13°42'1.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1884  
náleze: Karel Vandas  
pramen: Čelakovský L. J. (1886): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1884. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1885: 3–47.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 41;  
ID: 13907346

**5651b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy střední, Roudnicko: Říp, na stráních roztr.  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.10"N, 14°17'18.51"E, ± 400m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1955-07-27  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794995

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: in colle Říp prope oppidum Roudnice  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.10"N, 14°17'18.51"E, ± 400m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1938-05  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893409

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Říp  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.10"N, 14°17'18.51"E, ± 400m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1886-07-18  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893461

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Stráně Klenečské  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'42.78"N, 14°15'7.64"E, ± 2000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1915  
náleze: František A. Novák  
pramen: Novák F. A. (1915): Studie kritická o *Dianthus arenarius* L. a jemu blíže příbuzných druhů, a o jeho stanovišti v Čechách. – Věst. Král. Čes. Společ. Nauk, clas. math.-natur., 1915/8: 1–27.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 2;  
ID: 13907394

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Horní okraj strání mezi Klenčí a Vražkovem nedaleko mlýna  
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'49.74"N, 14°15'7.47"E, ± 1500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-07-10  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985257

#### 5651d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., obec Nové Ouholice; okraj náhorní plošiny nad obcí, asi 0,6 km Z od žel. zast. N. Ouholice  
nejbližší obec: Nová Ves-Nové Ouholice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'12.64"N, 14°18'31.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1972-06-17  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795011

#### 5652a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce;\*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.  
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jiří Sádlo; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547588

#### 5652b

původní jméno: J. Rydlo.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Mělník (k Vliněvesi), pískovny 2 km Z od mostu přes Labe, okraj cesty k pískovně  
nejbližší obec: Vliněves, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'47.34"N, 14°26'2.39"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-06  
náleze: Petr Albrecht  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794873

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mělník, přístavní hráz  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'56.90"N, 14°27'25.14"E, ± 300m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1928-08  
náleze: Mikuláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 1628;  
ID: 13795290

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okres Mělník: Mělník, více ex. v kolejišti přecladiště na pravém břehu Labe nedaleko přístavu  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'44.11"N, 14°27'40.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1972-07-03  
nálezcce: Vladimír Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Jehlík no 6346;  
ID: 13893478

#### 5652c

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Lužec nad Vltavou, na železniční trati na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Lužec nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'37.60"N, 14°23'43.80"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2001-09-03  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893316

#### 5652d

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okr. Mělník, Všetatské Polabí: Mělník-město, Mělník, pískovna cca 5 km JZ od města, ruderalizované břehy pískovny  
nejbližší obec: Zálezlice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'13.22"N, 14°26'4.03"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-06  
nálezcce: J. Ptáčková  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003312

#### 5653a

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: /18/ Na písku u železniční trati u mostku mezi Hleďsebí a Mělnickou Vruticí  
nejbližší obec: Hleďsebe, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 14°34'13.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
pramen: Kůrková I. (2002): Některé botanické nálezy východně od Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 25-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8004213

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Hostín: travnatý násep a stráž v ohybu trati Mšeno – Mělník v údolí Pšovky, 1,5 km SV Mělnické Vrutice  
nejbližší obec: Hostín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'5.20"N, 14°34'27.00"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1977-09-10  
pramen: Petříček V. (1978): Zpráva o exkurzi na Mšensko dne 10. září 1977. – Zprav. Středočes. Poboč. ČSBS 17: 5–8.  
projekt: Florlit  
ID: 13899860

#### 5654d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia centr., dist. Ml. Boleslav. Borový les, JV od Chudoples, exp. severových.  
nejbližší obec: Chotětov-Chudoplesy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'20.27"N, 14°48'41.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1968-09-14  
náleze: Václav Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795320

#### 5655a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Na mezi na opuce, Vinec, okr. Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Vinec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'46.74"N, 14°52'12.67"E, ± 400m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1930-08-26  
náleze: Zelinka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795153

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Ml. Boleslav: Řehnice, na poli v žitě  
nejbližší obec: Řehnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'33.29"N, 14°51'16.29"E, ± 1200m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1931-04  
náleze: Z. Zelinka  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907421

#### 5655b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Doubek u Bojetic (Kn.)  
nejbližší obec: Bojetice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'10.84"N, 14°58'6.87"E, ± 500m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: s. d.  
náleze: Čeněk Novotný  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ms. p. 40;  
ID: 13907417

#### 5655c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia centr., dist. Ml. Boleslav. Příkop u silnice 500 m SV od Brodců, exp. již.  
nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'5.23"N, 14°52'28.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1968-10-21  
náleze: Václav Petříček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795319



**5657c**

původní jméno: orig.: *Dianthus carthusianorum*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mlýnec  
nejbližší obec: Kopidlno-Mlýnec, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'48.32"N, 15°13'31.71"E, ± 1200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1953-08  
náleze: M. Kádner  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893259

**5667b**

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Javorník (Jauernig): an der Strasse von Johannisberg nach Landeck (Herb. N)  
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'14.62"N, 16°59'21.71"E, ± 2000m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1915  
náleze: Nuchte  
pramen: Anonymus (1915): Sitzungen der zoologisch-botanischen Sektion im Jahre 1915. - 93. Jahresber. Schles. Ges. Vater. Cult. 1915, II. Abt., sect. zool.-bot., p. 1-50.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 38, referent prof. Theodor Schube;  
ID: 13907501

**5668a**

původní jméno: orig.: *Tunica saxifraga*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Slezská nížina. Bernatice, podél dráhy  
nejbližší obec: Bernartice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'49.32"N, 17°4'52.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1966-08-11  
náleze: Hana Janáčková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795317

**5743a**

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: /55/ Sodau /Sadov/  
nejbližší obec: Sadov, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Sterneck J. (1938): 4. Die Welt der Pflanzen. - Karlsbader Bezirkslehrerverein, .  
projekt: FLDOK  
ID: 9156089

**5743b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Výslunný travnatý svah u Větrného vrchu j. od Ostrova n. Ohří  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'32.05"N, 12°56'13.42"E, ± 500m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1962-07-24  
náleze: A. Koblre  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795019

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Montes Doupovské hory: in pratis siccis stepposis in cacumine montis Štengelberk [= pravěké hradiště na vrchu Košťál],  
supra oppidum Velichov, solo basaltico  
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'41.81"N, 12°59'46.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 466 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1951-06-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893481

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Ostrov  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'46.09"N, 12°56'56.68"E, ± 3000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1887  
náleze: A. E. Reuss  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907368

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Stengelberg bei Rodisfort [= pravěké hradiště u Radošova]  
nejbližší obec: Radošov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'41.33"N, 12°59'43.19"E, ± 400m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1885  
náleze: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1887): *Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885*. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 81;  
ID: 13907348

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Ostroh u Karl. Varů  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'46.09"N, 12°56'56.68"E, ± 3000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1842  
náleze: Anton Ortman  
pramen: Anonymus (1936–1945): *Rozpisy floristické literatury do roku 1945*. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Elbogner Kr. 76 (1842);  
ID: 13907433

### 5743c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: K. Vary - Rybáře - paty zdi vjezdu do pivovaru  
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'1.47"N, 12°51'20.29"E, ± 100m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1959-08-19  
náleze: Antonín Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795084

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Karlsbad, Kleinversilles [= Malé Versilles]  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'23.74"N, 12°52'23.00"E, ± 150m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1885-08  
náleze: Friedrich Czapek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13893467

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Karlovy Vary  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'55.44"N, 12°51'22.84"E, ± 3000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1887  
náleze: Anton Ortmann  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907369

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Karl. Vary  
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'55.44"N, 12°51'22.84"E, ± 3000m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1854  
náleze: Weicker  
pramen: Weicker (1854): *Aufzählung einiger im nordwestlichen Theile Böhmens gesammelten Pflanzen*. – *Lotos* 4: 131–133.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 133;  
ID: 13907425

#### 5743d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'55.66"N, 12°59'49.94"E, ± 42m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 10493522

#### 5744a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia septentrio.occidentalis, regio Karlovy Vary: in declivibus stepposis supra vicum Dolní Lomnice in valle rivi Lomnice ad Kysibl, solo basaltico  
nejbližší obec: Dolní Lomnice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'47.57"N, 13°0'39.71"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1948-07-17  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893480

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Welchau [= Velichov]  
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'2.81"N, 13°0'44.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1885  
nálezc: L. F. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 81;  
ID: 13907531

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Dolní Lomnice, svahy v údolí JJZ obce  
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°1'10.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-09-11  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108115

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Dolní Lomnice, stráně při Z okraji obce  
souřadnice: 50°15'50.00"N, 13°1'3.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-09-12  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108287

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Doupov u Hradiště  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'25.34"N, 13°3'18.67"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-06-29  
nálezc: Jan Matějů; Petr Krása; Radek Fišer  
pramen: Krása P. Regionální nálezy. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7783901

#### **5744b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Böhmen, Duppau [= Doupov, zaniklá obec]: Felsiger Abhang bei der Eisenbahnstation Olleschau [= Oleška, zaniklé], Basalt.  
nejbližší obec: Doupov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'51.00"N, 13°8'58.00"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1924-07-03  
nálezc: J. Stelzhamer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 1 Doupovská pahorkatina;  
ID: 13776465

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Doupov, 3 km S obce, těsně nad silnicí S Nového Mlýna  
souřadnice: 50°16'60.00"N, 13°8'40.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-06-18  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108901

#### 5744c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Lučiny-Hartmanov, stráně S obce  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-19  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108912

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: k0053\_112221\_45\_T3.3D  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'9.67"N, 13°0'19.48"E, ± 408m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3512438

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Doupovské Hradiště  
souřadnice: 50°13'35.88"N, 13°1'10.05"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-06-20  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Terénní záznamy z GPS  
projekt: NDOP  
poznámka: tisíce ex., sucha stranka  
ID: 12041295

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'36.04"N, 13°1'8.39"E, ± 69m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 10495313

#### 5744d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 705. VÚ Hradiště: lesíky a loučky Z pod vrcholem Hradiště podél silnice Radošov–Doupov, v délce asi 1 km S od křižovatky k Tišíně

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'4.60"N, 13°6'51.80"E, ± 650m

nadmořská výška: 820-850 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627699

#### 5745a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 43. Maššov: lada a křoviny Z od býv. židovského hřbitova, asi 0,6–1,0 km SZ od kostela

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'25.30"N, 13°14'52.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 425-445 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

nálezce: P. Koutecký

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627690

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Žďár u Hradiště

nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°15'52.77"N, 13°12'21.48"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2010-09-23

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6966107

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Žďár u Hradiště - Janský vrch

souřadnice: 50°15'44.62"N, 13°10'8.28"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2015-06-14

nálezce: Pavla Tájková; Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2015): Floristické a faunistické záznamy 2015

projekt: NDOP

poznámka: kamenité stanoviště s nezapojenou vegetací

ID: 12298204

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Žďár u Hradiště - Janský vrch

souřadnice: 50°15'45.07"N, 13°10'5.14"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2015-06-14

nálezce: Pavla Tájková; Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2015): Floristické a faunistické záznamy 2015

projekt: NDOP

poznámka: kamenité stanoviště s nezapojenou vegetací

ID: 12298205

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Žďár u Hradiště - Janský vrch  
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°10'10.28"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2015-06-14  
nálezcce: Pavla Tájková; Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2015): Floristické a faunistické záznamy 2015  
projekt: NDOP  
poznámka: kamenité stanoviště s nezapojenou vegetací  
ID: 12298203

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Tureč u Hradiště  
souřadnice: 50°15'14.33"N, 13°10'57.81"E, ± 63m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-27  
nálezcce: Vladimír Melichar; Vladimír Vohralík  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Terénní šetření 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11917710

#### 5745b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: SČ - okolí Maštova  
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'30.07"N, 13°16'25.26"E, ± 1500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-02  
nálezcce: Petr Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893251

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 46. Maštov: Radechovské skály, asi 1,9–2,0 km SZ od kostela  
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°15'6.50"N, 13°15'35.30"E  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-04  
nálezcce: P. Koutecký  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627691

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 192. Radonice: Radonický vrch a cesta od něho k silnici na Radonice  
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'58.48"N, 13°16'43.70"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezcce: Jindřich Houfek; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8759620

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 194. Radonice: silnice na Maštov v sedle mezi Radonickým vrchem a Chlunkem  
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'57.80"N, 13°16'59.60"E, ± 150m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezcce: Emil Hadač; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8760273

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Radechovské skály okr. Chomutov  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'35.16"N, 13°16'5.17"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezc: Vít Tejrovský; Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer-vyšší cévnaté rostliny, Vít Tejrovský-zoologie. Základní inventarizační průzkum Radechovské skály. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7218242

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Radechovské skály  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'11.50"N, 13°16'15.79"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005-11  
nálezc: Radek Fišer; Vít Tejrovský  
pramen: Radek Fišer, Vít Tejrovský. Základní inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7240324

#### 5746c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 110. Buškovice: kaolínový lom v lese 850–950 m ZJZ od vrcholu vrchu Kozí hřbet (412,6 m) 1,7 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'46.50"N, 13°20'39.10"E  
nadmořská výška: 380-385 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627693

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 114. Nepomyšl: xerothermní trávníky na SZ, Z a JZ orientovaných svazích na Z okraji návrší Mlýnský kopec (413,6 m) 1,4 km VSV–V od obce  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°13'28.30"N, 13°20'14.30"E  
nadmořská výška: 385-410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-01  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627694

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 350. Buškovice: okraje tankové cesty (spojující Podbořany s VVP Doupov) na SV úpatí Dubového vrchu, ca 1,5–2 km J od středu Buškovice  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
souřadnice: 50°12'36.00"N, 13°22'46.00"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-04  
nálezc: J. Štěpánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627697



### 5750d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Na písčité mezi u Slaného  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'50.95"N, 14°5'47.40"E, ± 2000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1886-08-11  
nálezce: F. Bílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. A. Weidmann;  
ID: 13893487

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Slaný. Na písčitém nevzdělaném kraji polním blíže uhelných dolů  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'7.97"N, 14°5'50.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1886-08-11  
nálezce: F. Bílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893393

### 5751b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifer*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Bohemia, distr. Mělník. Nelahozeves: ruderální plocha v rekultivované pískovně 1,3 km SSZ od zámku  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'18.00"N, 14°17'42.00"E, ± 300m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2009-07-14  
nálezce: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG09/565; distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;  
ID: 13776387

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Stráň u Hledsebe (u Veltrus)  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'54.00"N, 14°18'5.00"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1881-06  
nálezce: Turek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;  
ID: 13776487

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Nelahozeves, písčité stanoviště v okolí skládky na S okraji rekultivovaného odkaliště 1 km S od města  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'15.77"N, 14°17'49.84"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-08  
nálezce: O. Šída  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795265

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vlt., obec Nelahozeves (zámek); staré lomy na pískovec u levého břehu Vltavy při cestě k  
údolní přehradě pro hydraulický odklíz popelu (ze závodu Kaučuk), asi 0,5 km S od obce (zámku)  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'1.65"N, 14°18'6.91"E, ± 800m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1979-10-18  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795008

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dolní Povltaví, okres Kralupy n. Vltavou, obec Nelahozeves (zámek); opuštěný lom na pískovec při levém břehu Vltavy na  
začátku příčného údolí s přehradou pro hydraulický odklíz popelu (ze závodu Kaučuk), asi 0,5 km S od obce (od zámku)  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'1.65"N, 14°18'6.91"E, ± 800m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1969-07-12  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795012

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hledseb bei Weltrus  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'46.01"N, 14°18'10.27"E, ± 1500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1879-07-06  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 schedy na položce;  
ID: 13795316

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora bohemica. Declivi supra Podhořan  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'15.40"N, 14°18'25.60"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1904-07-25  
náleze: J. Homolka  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893347

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Opuková stráň nad Hledsebem u Veltrus  
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'46.38"N, 14°18'2.02"E, ± 1200m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1886-07-11  
náleze: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. E. Kabát;  
ID: 13893389

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Hleďsebe u Veltrus  
nejbližší obec: Hleďsebe, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'46.38"N, 14°18'2.02"E, ± 2000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1886-07-11  
náleze: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. E. Kabát;  
ID: 13893401

#### 5751d

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Kralupy  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'27.85"N, 14°18'41.38"E, ± 2500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Kašpar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795221

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Kralupsko: plošina záp. od vrchu Hostivý [= Hostibejk]  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'34.57"N, 14°18'2.39"E, ± 400m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1956-07-21  
náleze: Z. Slavíková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893292

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Kralupy u přívozu (pravý břeh Vltavy)  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'53.38"N, 14°18'22.70"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1903-08-15  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893445

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Kralupy, pravý břeh  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'53.38"N, 14°18'22.70"E, ± 2000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: datum sběru xxxx-08-15;  
ID: 13893447

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Písčité meze u Kralup nad Vltavou  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'27.85"N, 14°18'41.38"E, ± 2500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1900-07  
náleze: Emil Binder  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Pulchart;  
ID: 13907404

#### 5752c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Libčice nad Vltavou u Prahy, na pravém břehu Vltavy  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'59.30"N, 14°22'18.15"E, ± 800m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-06-27  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795289

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na pastvině mezi Chvatěrubu a Úžicemi u Kralup n. Vlt.  
nejbližší obec: Chvatěruby, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'28.07"N, 14°21'41.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1934-07  
náleze: Karel Krčan  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Krčan;  
ID: 13794998

#### 5752d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-východ: Klíčany, ruderal site by the petrol station (D8 highway, direction Lovosice)  
nejbližší obec: Klíčany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'24.00"N, 14°26'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 2015-05  
náleze: P. Mráz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13776422

#### 5753a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Mělník: Červená Píska, betonové břehy nádrže na kopci Zaboří 0,5 km SV od vsi  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'52.03"N, 14°32'35.33"E, ± 60m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-08-16  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893315

### 5753c

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na píčinách u Lobkovic  
nejbližší obec: Neratovice-Lobkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'57.24"N, 14°31'42.09"E, ± 500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1923-09  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795151

### 5753d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia: insula arenosa fl. Labe apud pagum Borek pr. opp. Stará Boleslav  
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'15.56"N, 14°38'26.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 166 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1935-06-16  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál no 9931;  
ID: 13795199

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Záryby, na okraji boru Na cihelně  
nejbližší obec: Záryby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'21.56"N, 14°36'41.35"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1980-07-20  
náleze: V. Brožík  
herbář: herb. muz. Brandýs nad Labem  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893217

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Sev. část okr. Brandýs n. L.: písč. svah v úd. potůčku sv. od Křenku blíž k. 174  
nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°14'8.85"N, 14°38'18.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1939  
náleze: Václav Jirásek  
pramen: Jirásek V. (1939): Několik ostrůvků květeny teplobytné v severní části okresu Brandýs nad Labem. – Časopis Národního musea, odd. přírod., 113: 158–159.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 159;  
ID: 13907432

### 5754b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: a0218\_131117\_12\_T3.5B  
nejbližší obec: Předměřice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°15'33.16"N, 14°46'19.45"E, ± 3m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2002 - 09.07.2003  
ID: 3789437

**5754c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera* var. *genuina* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in declivibus cretaceis sub margine silvae situ septentr. a vico Skorkov  
nejbližší obec: Skorkov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°14'13.35"N, 14°44'45.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200-222 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-28  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795261

**5754d**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Sojovice (distr. Mladá Boleslav), opuštěná pískovna s jezírkem na JV okraji obce  
nejbližší obec: Sojovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°13'7.00"N, 14°46'14.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2016-07-08  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794988

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera* var. *genuina* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: distr. Brandýs: in declivibus cretaceis secundum vias rusticas situ occident. a vico Čihadla  
nejbližší obec: Sojovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°14'31.34"N, 14°46'32.31"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220-227 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-24  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795260

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis, regio Polabí: in margine Pineti arenoso in oriente apud vicum Sojovice inter opp. Lysá nad Lab. et Stará  
Boleslav  
nejbližší obec: Sojovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°13'22.29"N, 14°46'28.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1935-07-24  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795238

**5755c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia: Loca arenosa et viae prope Lysá  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1888-08  
náleze: R. Faustus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Faustusi;  
ID: 13795241

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Sandboden bei Lissa  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sammlung F. Tempsky; Tausch Herb. Fl. Bohem. no 263. *Dianthus prolifer*;  
ID: 13795283

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Hrabanov, mez  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'45.25"N, 14°50'14.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1929-09-04  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893446

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Meze u Lysé nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1899-07-01  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. C. Točl;  
ID: 13893372

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Travnaté meze u Lysé nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1899-07-01  
náleze: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. C. Točl;  
ID: 13893373

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Sandboden um Lissa  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem. no 203 *Dianthus prolifer*;  
ID: 13893398

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Stř. Polabí: nízké písč. vršky u Lysé  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'7.41"N, 14°50'15.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1791  
náleze: Tadeáš Haenke  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bot. Beob. Rieseng. 34 (1791);  
ID: 13907435

#### 5756c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Skrchleby u Nymburka  
nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'20.83"N, 15°1'14.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1883  
náleze: Eduard Pospíchal  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907379

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Na písčínách na hranicích krajiny u Skrchleb u potoka Klabuče, jakožto nejzazší stanoviště hlavního sídla její u Labské Týnky a Lysé  
nejbližší obec: Krchleby, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'7.76"N, 15°1'33.85"E, ± 1200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1882  
náleze: Eduard Pospíchal  
pramen: Pospíchal E. (1881): Květena poříčí Cidlina und Mrlina. – Archiv pro přírodovědecké prozkoumání Čech 4/5: 1–99.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 78;  
ID: 13907424

#### 5761c

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Hojně na písčínách při Orlici ve Slezském Předměstí u Hradce Králové, spolu se *Silene conica*  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'54.57"N, 15°52'27.29"E, ± 1500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Karel Prokeš  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zemědělský ústav Hradec Králové Publ. 8: 34 (1941);  
ID: 13907396

#### 5761d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Lehne über Nepasice bei Hohenbruck  
nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'48.16"N, 15°57'36.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1885  
náleze: Uzel  
pramen: Čelakovský L. J. (1887): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1885. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1886: 28–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 81;  
ID: 13907347



původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokality: Stráně nad Nepasicemi, Rozkoš, Hradiště

nejbližší obec: Nepasice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°12'49.96"N, 15°57'25.37"E, ± 1000m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: s. d.

nálezce: Karel Prokeš; Vladimír Vlček

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

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Druhý dopl. květ. Hr. Král. 17 (11);

ID: 13907437

#### 5762b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokality: Trať stát. dráhy u Opočna

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'21.87"N, 16°5'5.95"E, ± 1000m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1896-08-05

nálezce: Josef Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795237

#### 5840c

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokality: Kammerbühl [= Komorní hůrka] ad Franzensbad

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'2.96"N, 12°20'19.10"E, ± 300m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1837

nálezce: Wolfram Bang

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. Bracht, sběratel špatně čitelný;

ID: 13893376

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokality: Frant. Lázně

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°7'12.86"N, 12°20'52.01"E, ± 2000m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1887

nálezce: A. F. H. Bracht

pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 495;

ID: 13907370

#### 5841c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokality: Kinžberk

nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov

souřadnice: 50°7'6.05"N, 12°31'14.85"E, ± 2000m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1883

nálezce: K. Dalla Torre

pramen: Čelakovský L. J. (1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 861;

ID: 13907381

**5844b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 693. VÚ Hradiště, cesta od Holetic k Albeřicím  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'21.80"N, 13°9'0.00"E, ± 400m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
náleze: J. Lepš  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13627698

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Radošov u Hradiště  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'30.19"N, 13°6'54.17"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-03  
náleze: Vladimír Melichar; Dominik Melichar  
pramen: Melichar Vladimír. Melichar Vladimír - terénní záznamy 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7787387

**5844d**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: In collibus prope pagum Budov procul opp. Žlutice  
nejbližší obec: Verušičky-Budov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'24.77"N, 13°8'54.30"E, ± 800m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1946-08-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893469

**5845c**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Doupovská pahorkatina: Protivec: 1,3 km S od obce, jižní svah pod elektrovodem  
nejbližší obec: Žlutice-Protivec, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'40.24"N, 13°12'36.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Sylvie Pecháčková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795061

**5845d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lubenec u Žlutic - strážka u žel. zastávky  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'42.15"N, 13°18'31.15"E, ± 300m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1962-07-19  
náleze: Antonín Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795082

**5848c**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [Rakovnicko:] na mezi u nemocnice  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'26.46"N, 13°43'3.29"E, ± 500m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1903  
náleze: František Wurm  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bot. Přísp. Rakovn. II. str. 24 (03);  
ID: 13907554

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [Rakovnicko: ...] u silnice u paraplíčka [dnes asi ulice Na Paraplíčku]  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'59.38"N, 13°44'52.11"E, ± 200m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1903  
náleze: František Wurm  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bot. Přísp. Rakovn. II. str. 24 (03);  
ID: 13907555

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Rakovník  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'14.37"N, 13°43'44.15"E, ± 3000m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrómus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907371

**5850b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okolí Kladna. Stará důlní halda na dole Barré v Motyčíně  
nejbližší obec: Motyčín, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'45.04"N, 14°5'28.62"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1939-07-28  
náleze: Josef Švejda; Josef Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795178

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Kladno: in coria inter geminos ferratae viae axes stationis Tuháň dictae prope oppidulum Švermov  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'45.83"N, 14°5'21.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1963-07-25  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Roubal no. 7816;  
ID: 13893360

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Kladno: in coria inter geminos ferratae viae necnon ad viam ferream in statione Tuháň dictae prope oppidulum Švermov  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'45.83"N, 14°5'21.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1962-07-18  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Roubal no. 7815;  
ID: 13893359

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora středních Čech - okolí Kladna. Na haldě pod dolem Mayrau  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'47.93"N, 14°4'53.84"E, ± 300m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1855-07-30  
náleze: Adolf Kožíšek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893475

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Kladno, nad hřbitovem, násyp trati  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'13.88"N, 14°6'11.40"E, ± 300m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: s. d.  
náleze: M. Kádner  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893258

#### **5851d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Divoká Šárka, travnatá stráň nad Želivkou  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'8.59"N, 14°19'22.21"E, ± 800m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1939-08-17  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893502

#### **5852a**

původní jméno: orig.: Petrorhagia saxifraga; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Žalov u Prahy: ulice Potoky, okraj cesty  
nejbližší obec: Roztoky-Žalov, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'59.33"N, 14°22'29.98"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1977-06-18  
náleze: Hana Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795349

původní jméno: orig.: *Tunica cf. saxifraga*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Libčice u Prahy  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°11'49.81"N, 14°21'31.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1965-06-12  
náleze: Hana Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795350

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: Podmoráň u Libčic, úhor  
nejbližší obec: Úholičky-Podmoráň, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'13.88"N, 14°20'55.31"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-07-20  
náleze: Metzellová-Ondráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795180

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brnky - Praha VIII. Lomy u Dynamitky u Vltavy  
nejbližší obec: Zdiby-Brnky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'28.20"N, 14°23'19.13"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1946-06-10  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: František rytíř Milner z Milhauzu;  
ID: 13795166

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brnky (Zdiby u Pr.), koupaliště u Vltavy, ojedinele  
nejbližší obec: Zdiby-Brnky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'35.36"N, 14°24'12.59"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1944-07-13  
náleze: František Milner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: František rytíř Milner z Milhauzu;  
ID: 13795156

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rostok  
nejbližší obec: Rostoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'49.21"N, 14°23'1.02"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795308

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Roztoky, JV svah údolní hrany pod ulicí Na vyhlídce s *Festuca vallesiaca*. Dosti hojně  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'1.46"N, 14°24'5.91"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974-07-23  
náleze: Rostislav Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893262

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: in oppido Roztoky u Prahy in clivo aprico supra vallem fluminis Vltava, in loco "Na vyhlídce" dicto.  
Abunde. substrato saxo schistoso algoncico  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'1.46"N, 14°24'5.91"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974-07-23  
náleze: Rostislav Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893265

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Roztoky, asi 180 m, louka u navigace pod Levým Hradcem  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'8.02"N, 14°22'18.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1951-09-09  
náleze: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893415

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis: in saxosis supra viam ferream in ripa sinistra fluminis Vltava inter oppido Libčice et vico Žalov, haud  
procul ab urbe Praga  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'16.40"N, 14°21'1.25"E, ± 1200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1939-08-04  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928336;  
ID: 13893554

původní jméno: orig.: *Dianthus proliferus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rostok  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'49.21"N, 14°23'1.02"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-10  
náleze: Josef Schöbl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893425

původní jméno: orig.: *Dianthus proliferus*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rostok  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'49.21"N, 14°23'1.02"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-10  
náleze: Josef Schöbl  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985287

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okolí Prahy. Klecánky, břeh Vltavy u lomu  
nejbližší obec: Klecánky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'24.79"N, 14°23'39.46"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1971-07-25  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003286

#### 5852c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okolí Prahy (Praha sever), údolí Únětického potoka, písčovina na mírném svahu blízko nad levým břehem potoka, blíže buližnickových skal (pokračování Kozích hřbetů). Lokálně větší počet exemplářů  
nejbližší obec: Únětice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'55.32"N, 14°21'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1983-06-10  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795001

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Praha: in campis sabulosis loco Farka prope opp. Bohnice  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'44.37"N, 14°24'18.05"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1961-07-03  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795184

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy střední, okolí Prahy: Podhoří u Troje, pravý břeh Vltavy pod skálou Kalvárií proti Sedlci. Roztr.  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'58.58"N, 14°23'53.55"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1955-09-08  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794997

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis, in urbe Praha XIX-Podbaba: in aridis locis in navigatione fluminis Vltava  
nejbližší obec: Praha-Podbaba, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'45.51"N, 14°23'46.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1950-09-07  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795175

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis, Praha-Zámky, u lomu  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'39.54"N, 14°24'1.38"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1949-08-08  
náleze: Metzellová-Ondráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795194

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Střední Čechy: Velká Praha: břidličnaté skály nad Podbabou, ale velmi řídké  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'24.29"N, 14°23'39.52"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1942-08-01  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 234;  
ID: 13795295

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia proliferum*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Podhoř u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'19.46"N, 14°24'10.71"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1938-08  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel podepsán šifrou K.;  
ID: 13795097

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohnice: břeh Vltavy. Ad ripam rivi Vltava prope opp. Bohnice - Praha  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'14.72"N, 14°23'38.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1929-09-15  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795200



původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Za Podhoří na břehu Vltavy  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'19.75"N, 14°23'52.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1929-09-15  
nálezce: B. Jílek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795213

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Selc, rozvětvený z Cís. ostrova  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'41.70"N, 14°24'36.00"E, ± 800m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1921  
nálezce: R. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795220

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Stráně u Podbaby  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1889-08  
nálezce: E. Binder  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: E. Binder no 1639;  
ID: 13795325

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Šarkathal ggübr. S. Mathias (bei Prag)  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'48.06"N, 14°22'29.30"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1888-07  
nálezce: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795280

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Podbaba: na stráních velmi hojná  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883-07-04  
nálezce: L. F. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795080

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Šarka  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'49.44"N, 14°22'27.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1876-07-01  
nálezce: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 schedy na položce;  
ID: 13795315

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Na Podbabě zhusta  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1874-07-06  
náleze: K. Polák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794901

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1874-07-14  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Bauer;  
ID: 13795299

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Unter St. Mathias  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'48.06"N, 14°22'29.30"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1844-08-14  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795300

původní jméno: orig.: *Dianthus dimxxxus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795284

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Čechy, Praha-Podbaba: skalní step nad tratí, mezi vyústěním Šáreckého údolí a cihelnou před Sedlcem  
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'37.31"N, 14°23'32.18"E, ± 600m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1956-07-06  
náleze: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Soják;  
ID: 13893428

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lysolaje  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'12.75"N, 14°22'35.66"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1953-08-01  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 odlišené sběry na jednom archu;  
ID: 13893270

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Praha: Bohnice, dexter ripa rivi, ad flumen Vltava  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'58.83"N, 14°23'56.27"E, ± 1200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-04-07  
náleze: B. Vytouš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893534

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Praha: Bohnice, dexter ripa rivi, ad flumen Vltava  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'58.83"N, 14°23'56.27"E, ± 1200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-07-03  
náleze: B. Vytouš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 844048;  
ID: 13893535

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohnice, pravý břeh potoka u vtoku do Vltavy (u modrého pupku). Distr. Praha: Bohnice, dexter ripa rivi, ad flumen Vltava  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'58.83"N, 14°23'56.27"E, ± 1200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1948-07-03  
náleze: B. Vytouš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893536

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Podbaba pr. Pragam  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1901-06-18  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. B. Fleischer;  
ID: 13893513

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Na skalách za Podbabou  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1888-07-20  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928332, 928725;  
ID: 13893514

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Selc  
nejbližší obec: Praha-Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'52.46"N, 14°23'26.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1884-07-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893431

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1883-06-16  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893511

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera* a. *diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1838-07  
náleze: J. Hoser  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893519

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Sigmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Nickerl;  
ID: 13893512

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Šárka  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'49.44"N, 14°22'27.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893503

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer* β. *diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba nächst Prag  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893515

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer* β. *diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž, PR 542802, 542799, 928645, 928678;  
ID: 13893516

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer* β. *diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Hoser  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Peterstein; sběratel špatně čitelný; duplikáty tamtéž, PR 928734, 928727;  
ID: 13893517

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba b. Prag  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Halla; duplikát tamtéž, PR 928738;  
ID: 13893518

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.32"N, 14°23'25.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Schroff  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893520

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Praha: skalky (zahof. břidl.) sev. nad Trojí c. 220-30  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'25.07"N, 14°24'48.51"E, ± 1200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1917-06-15  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907410

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Praha: suché stráně a meze od Troje k Bohnicům  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'45.07"N, 14°24'15.30"E, ± 1200m  
nadmořská výška: 220-300 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1916-09-24  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907442

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Praha 6-Dejvice. ChÚ Baba. Ploché skalní svahy a Feraty  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'7.33"N, 14°23'29.15"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1989-05-31  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985291

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha 8-Bohnice. ChÚ Zámky. Okraje cesty a volné plochy podél úpatí skal  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'38.43"N, 14°24'1.60"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987-08-03  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985292

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Troja. Píščito-kamenitá cesta podle Vltavy, Podhoří až ústí Draháňské rokle  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'56.49"N, 14°23'55.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1972-06  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985294

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Pražská plošina, Praha, Bába. Skály na Bábě  
nejbližší obec: Praha-Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'6.31"N, 14°23'27.32"E, ± 300m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1950  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003293

#### 5852d

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Praha-Troja, ochranná hráz podél pravého břehu Vltavy, blízko navigace, proti strmým skalám pod Zámečkem, nedaleko od konce mostu na Pelc-Tyrolku  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'50.39"N, 14°26'25.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978-09-09  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795009

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Praha-Troja, navigace podél pravého břehu Vltavy mezi trojským jezem a bývalým přívozem od Císařského ostrova  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'51.88"N, 14°25'11.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978-09-03  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795010

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Střed. Čechy: Praha. Na vltavském břehu u Libeňského mostu dosti hojně  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'11.18"N, 14°27'39.59"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1949-07-25  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795170

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Střední Čechy. Na břehu Vltavy nad Královskou oborou v Praze  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'23.28"N, 14°25'4.77"E, ± 600m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1938-07-26  
náleze: A. Koblre  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Koblre;  
ID: 13795015

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: U holešovického přístavu  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'33.40"N, 14°27'15.34"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1907-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Rohlena;  
ID: 13795193

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Maniny  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'13.00"N, 14°27'8.91"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1907-08  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795327

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Při silnici u Troje  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'2.47"N, 14°25'33.95"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1893-07  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795018

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: V Stromovce u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'21.85"N, 14°25'21.22"E, ± 800m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1879-06-26  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795210

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Praha 8-Troja: Libule, území v areálu Pražské botanické zahrady, malá populace  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'17.86"N, 14°25'3.18"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1996-03  
náleze: Petr Karlík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893303

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Praha-Libeň, u Klihařské ulice  
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'36.28"N, 14°28'45.21"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1989-08-05  
náleze: Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893290



původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Bohemia centr., distr. Praha 9: in pratis xerothermis sub Praha-Prosek super via ferrea Libeň-Vysočany, copiose (prope stationem viae ferreae Vysočany)  
nejbližší obec: Praha-Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'43.85"N, 14°29'34.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1958-08-31  
nálezc: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893424

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Bohemia: Praha-Troja in declivibus stepposis  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'8.58"N, 14°25'42.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1950-07-06  
nálezc: Jaroslav Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893505

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Flora von Böhmen. Prag, Troja  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'8.58"N, 14°25'42.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1911-10-08  
nálezc: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Liebaldt;  
ID: 13893413

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Praha VII. "Na Maninách"  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'12.98"N, 14°27'8.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1904-07-05  
nálezc: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893346

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Praha VII. "Na Maninách"  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'12.98"N, 14°27'8.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1904-07-05  
nálezc: August Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. B. Fleischer;  
ID: 13893530

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Böhmen: Sandhügel auf der Holleschowitz Heide b. Prag, nicht ...  
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'17.66"N, 14°26'23.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1891-09-03  
náleze: Friedrich Czapek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden šifrou Cz.;  
ID: 13893468

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pelz bei Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'2.40"N, 14°26'47.51"E, ± 600m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1866-07-12  
náleze: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Nickerl;  
ID: 13893510

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Praha: pod Král. Oborou, silniční násypy k přívozu do Troje, c. 200  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'34.84"N, 14°24'57.17"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1917-06-15  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907412

#### **5853b**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Stará Boleslav, cesta podél Labe, pokračování ulice U přístavu  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'33.24"N, 14°39'47.12"E, ± 200m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1980-07-12  
náleze: V. Brožík  
herbář: herb. muz. Brandýs nad Labem  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893216

#### **5853c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Praha, nádraží Líbeň  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172957

**5854a**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora bohémica. Na písčínách labských naproti Toušni  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'21.47"N, 14°43'4.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1907-07-21  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893458

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Naproti Toušni u Labe na písčínách  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'21.47"N, 14°43'4.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1907-07-21  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893484

**5854b**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okolí Lysé n. L.. Podél tratě z Čelakovic do Lysé  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'5.11"N, 14°46'45.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1943-07-11  
náleze: Marie Medlínová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795183

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Polabí: louky u Selčánek (volnější místa, zvlášť písčité)  
nejbližší obec: Čelákovice-Sedlčánky, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'8.74"N, 14°47'9.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1914-06-21  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Schustler;  
ID: 13893371

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Polabí: hlinito-písčité meze a strážky vých. od Byšiček, c. 170  
nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'49.67"N, 14°48'11.75"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1915-06-21  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907422

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokalita: Polabí: písčiny a bory od Byšiček nad Starým Labem k Sv. Václavu, c. 170

nejbližší obec: Byšičky, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'56.42"N, 14°47'1.15"E, ± 600m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1915-06-21

nálezce: Karel Domin

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13907423

#### 5855b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Nymburk, u cesty po levém břehu Labe podél háje Dubiny, roztroušeně

nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'57.83"N, 14°57'14.55"E, ± 1000m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1950-08-30

nálezce: Emil Tuma

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795256

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Okr. Nymburk: Písty, poblíž Labe (levý břeh) 1,5 km Z od vsi

nejbližší obec: Písty, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'55.88"N, 14°58'53.87"E, ± 300m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1987-09-30

nálezce: Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893273

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Bohemia centralis: districtus Nymburk: in pratis prope vicum Dolní Kersko haud procul ab oppido Sadská

nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'25.14"N, 14°54'56.06"E, ± 1000m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1957-08-09

nálezce: Anna Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893427

#### 5855c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk, in locis graminosis et fruticosis situ austr.-orient. a pago Bříství (ca 0,5-1,0 km)

nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'48.16"N, 14°51'7.45"E, ± 400m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1978-08

nálezce: J. sen. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893471

**5856a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: okr. Nymburk, pravý břeh Labe proti Kovaníci, místně hojně  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'33.71"N, 15°4'27.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1950-08-30  
náleze: Emil Tuma  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795255

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Opuková navážka u Labe, poblíž Komárna u Nymburka, pořídka  
nejbližší obec: Komárno, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'19.74"N, 15°0'26.35"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1947-08-09  
náleze: Stanislav Kaufman  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795173

**5856b**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Poděbrady: Velké Zboží, pravý břeh Labe v obci  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'40.34"N, 15°5'49.46"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996-08-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893284

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Poděbrady - Velké Zboží, pravý břeh Labe v obci, říční km 64,7–64,6  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'40.34"N, 15°5'49.46"E, ± 600m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-07-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893266

**5856d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Nymburk: Oseček, písčité louka na pravém břehu Labe 150 m nad ústím Bačovky  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'30.32"N, 15°9'26.58"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-10-31  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893318

**5857d**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Polabí: Kozí hůrka nad Žehuň  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'31.41"N, 15°17'35.43"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795225

**5860b**

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokality: e0054\_132407\_29\_T5.1  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'46.96"N, 15°46'15.28"E, ± 99m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0054: e0054. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3828351

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokality: Plačice, Plačický písník, S strana  
nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'46.64"N, 15°46'15.78"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7215720

**5862c**

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokality: Žďár nad Orlicí: Násep železniční trati blíž přejezdu u Horního Žďáru  
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'31.33"N, 16°3'54.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2012-04-18  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946486

**5862d**

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokality: Týniště nad Orlicí: disturbovaný okraj silnice č. 11 u čerpací stanice na JV okraji města, vpravo ve směru na Hradec Králové,  
1,69 km JV od železniční stanice Týniště nad Orlicí  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'35.39"N, 16°5'21.35"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2014-06-13  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947341

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Čestice: Lesní lem, přilehlý rozvolněný trávník na písčitém podkladu a rozvolněná písčina mezi zástavbou rodinných domů, 0,27 km SZ od železniční stanice Čestice  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'55.29"N, 16°8'41.23"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2011-09-16  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946416

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Lípa nad Orlicí: písčité rozvolněná louka vlevo při cestě z Lípy nad Orlicí do Čestic, 1,82 km JV od železniční stanice Lípa nad Orlicí  
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'53.11"N, 16°7'20.86"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-08-06  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044224

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Čestice: Podchlumí, písčina na kraji silnice a písčité násep, 220 m SZ od železniční stanice Čestice  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'54.49"N, 16°8'43.92"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2015-08-07  
náleze: Jan Doležal  
herbář: herb. J. Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044250

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: ČSSR, kraj Východočeský, okres Rychnov nad Kněžnou: Čestice - na písčité u osady Podchlumí SZ obce. Roztroušeně. (pod Chlumem)  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'56.60"N, 16°8'27.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1980-10-21  
náleze: Milan Marek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795033

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Čestice u Častolovic n. Orl. Na písčité pod opukovou strání Chlumu, pospolitě  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'57.59"N, 16°8'11.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1930-08-19  
náleze: Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795230

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy východní - Týniště n. Orł., trig 335 M. Chlum j. Olešnice  
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'18.18"N, 16°8'8.86"E, ± 600m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1939-07-04  
náleze: Josef Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šourek no 592. *Tunica prolifera*;  
ID: 13893443

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čestice: Chlum. Častolovice n. Orł.: strážka proti nádraží  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'57.39"N, 16°8'27.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1930  
náleze: Alois Souček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893463

### 5863c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Suchá stráž u Častolovic n. Orlicí, okres Rychnov n. Kněžnou  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'48.87"N, 16°10'17.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1931-06-30  
náleze: Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794899

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Častolovice: JZ orientovaná písčité stráž v ulici Masarykova, vpravo při vjezdu z Častolovic do  
Čestic, 233 m SZ od železniční stanice Častolovice  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'46.27"N, 16°10'14.21"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-09-30  
náleze: Jan Doležal  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Doležal no 12/235;  
ID: 13893233

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Častolovice  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'52.24"N, 16°11'5.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1876  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893444



#### 5863d

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: U Doudleb blíž Kostelce n. O.  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'30.67"N, 16°15'24.38"E, ± 2000m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1882  
náleze: F. Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Studnička no 1639;  
ID: 13893466

#### 5940a

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Wenzelsburg gegen Stein und Geiersberg (J)  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'57.89"N, 12°21'53.07"E, ± 500m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1878  
náleze: Christoph Jaksch  
pramen: Dalla Torre K. (1878): Beiträge zur Phyto- & Zoostatik des Egerlandes. – Lotos 28: 7–90.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 71;  
ID: 13907440

#### 5944b

původní jméno: orig.: Petrorrhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Karlovy Vary, louky na JZ svahu Nevděku, ca 1 km J obce Žlutice  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'51.41"N, 13°9'49.65"E, ± 300m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-08  
náleze: Jarmila Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893260

#### 5945a

původní jméno: Petrorrhagia prolifera  
lokalita: Žlutice  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'54.60"N, 13°9'57.98"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-08-07  
náleze: Jan Matějů  
pramen: Krása P. Regionální nálezy. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7788034

#### 5948b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Rakovník: Drolina u zastávky Lašovic  
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 13°47'58.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1916-09-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 13776419

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [Rakovnicko: ...] na stráni u Nového rybníka  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'39.69"N, 13°45'13.68"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1903  
náleze: František Wurm  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bot. Přísp. Rakovn. II. str. 24 (03);  
ID: 13907439

#### 5948d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [Rakovnicko: ...] na stráni proti cihelně u Všetat  
nejbližší obec: Všetaty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'48.06"N, 13°45'33.23"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1903  
náleze: František Wurm  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Bot. Přísp. Rakovn. II. str. 24 (03);  
ID: 13907556

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Zbečno, Všetat bei Rakonitz  
nejbližší obec: Všetaty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'46.89"N, 13°45'30.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1883  
náleze: Robert Hohbach  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodrömus květeny české. Vol. 4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907342

#### 5949b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Lánská obora, J a Z svah kóty 398 m 50 m S Vlčinského potoka, skalky a suť  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'19.88"N, 13°56'2.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 375–395 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-26  
náleze: Jan Jirátko  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Jirátko;  
ID: 13795247

#### 5949c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Křivoklát  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'12.51"N, 13°52'23.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrömus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907372

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Zbečno  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'38.95"N, 13°54'53.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1882  
náleze: Robert Hohbach  
pramen: Čelakovský L. J. (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1883: 32–83.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 72; též Čelakovský Prodrromus 4, 1883, p. 861;  
ID: 13907537

#### 5949d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Křivoklát, skály nad Berounkou jižně Sýkořice, 150 m vých. od Stříbrnáku, k jihu přívr. ojedinelé trsy  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'37.94"N, 13°55'35.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-01  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 97;  
ID: 13795296

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Střed. Čechy - chatová osada 1 km JZ od Račic  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'5.44"N, 13°55'3.88"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-07-23  
náleze: Jana Pyšková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893291

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Rakovník, okraj cesty k řece asi 0,5 km Z od okraje Račic  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'33.73"N, 13°54'58.44"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-15  
náleze: Jana Kostková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893268

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Rakovník: ad ripas necnon ad fossas iuxta viam publicam in parte infima vallis rivi Klíčava prope pagum Zbečno  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'39.97"N, 13°55'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-07-19  
náleze: Antonín Roubal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Roubal no. 10202;  
ID: 13893361

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia centr., distr. Rakovník, vic. Račice: in rupe ad ripam sinistr. fl. Berounka, ca 300 m situ occ. a vico Račice  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'38.17"N, 13°55'5.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-07-05  
náleze: Jitka Havlíčková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893257

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: V N. Huti u železn. trati ke Žboukovicům  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'25.01"N, 13°58'50.15"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: Jan Stříbrský  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Stříbrský J. (1932): Vzácnější rostliny našeho kraje. – Věstník Musejního spolku města Rakovníka a politického okresu rakovnického 22; p. 24;  
ID: 13907391

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia centr., distr. Beroun et Rakovník: in ferrovia ca 1 km situ occid. a pag. Nižbor  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'24.39"N, 13°59'1.53"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-09-02  
náleze: Jan Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985289

#### **5950c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Hýskov  
souřadnice: 50°0'14.23"N, 14°2'37.98"E, ± 85m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-13  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10346652

#### **5950d**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Homolkaberg bei Chrbyně  
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°2'5.09"N, 14°8'58.15"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1883  
náleze: Antonín Hansgirk  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodrromus květeny české. Vol. 4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907341

### 5951b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Motol, stepní pahorek u bývalé cihelny blízko žel. trati (při cestě ke dvorů Háje)  
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'44.72"N, 14°19'47.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1948-07-18  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795014

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okolí Prahy Motol: stepní stráň nad lomem  
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'18.56"N, 14°19'39.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-07-09  
náleze: Marie Medlínová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795167

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Steineige Heiden bei Motol  
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'18.56"N, 14°19'39.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1916-08-11  
náleze: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Beck;  
ID: 13795328

### 5952a

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Laurenziberg [= vrch Petřín] b. Prag  
nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'1.05"N, 14°23'40.76"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1894-07  
náleze: Julie Hasslinger  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794994

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hortus Kinsky  
nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'42.46"N, 14°23'58.10"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1887-07-06  
náleze: Bauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795301

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokality: Laurenzberg bei Prag  
nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'1.05"N, 14°23'40.76"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1881-08  
náleze: Victor Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795302

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokality: Belvedere [nečit.]  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'36.27"N, 14°24'20.44"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1853-07-27  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Jechl;  
ID: 13795172

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokality: Belvedere bei Prag  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'36.27"N, 14°24'20.44"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1851  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 lokality na položce;  
ID: 13795271

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokality: Auf dem Belvedere-Abhang  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'36.27"N, 14°24'20.44"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1836-07-06  
náleze: F. Tempsky  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795270

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifer*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Praha 5-Radlice: u cesty v SV části stepní stráně nad kaplí sv. Jana Nepomuckého, asi 150 m severně od stanice metra "Radlická"  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'35.52"N, 14°23'20.84"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1996-10-09  
náleze: Pavel Špryňar  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893302

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Břevnov: strážka pod ulicí na Bateriích  
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'23.89"N, 14°22'0.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1956-07-02  
náleze: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Soják;  
ID: 13893429

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Skalka na Homolce v již. expozici  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'19.47"N, 14°20'33.71"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1945-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893448

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha: od Smíchovského hřbitova do údolí pod Pávkou  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'35.02"N, 14°23'21.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1943-06-20  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13893504

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na císařsk. Ostrově  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'33.15"N, 14°24'50.30"E, ± 600m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1883-07-08  
náleze: E. Binder  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893531

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Prag - Belvedere  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'36.27"N, 14°24'20.44"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1856-07  
náleze: Hennevoigl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893527

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'28.22"N, 14°24'36.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1855-09  
náleze: Josef Schöbl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928681, 928739;  
ID: 13893498

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'28.22"N, 14°24'36.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1855-06  
náleze: F. Bozděch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893501

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Belvedeur  
nejbližší obec: Praha-Hradčany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'36.27"N, 14°24'20.44"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1851-10-19  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž, PR 928328, 928324;  
ID: 13893528

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'28.22"N, 14°24'36.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Johann Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž, PR 928681, 928671, 928301, 928318;  
ID: 13893499

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Bei Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'28.22"N, 14°24'36.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel označen šifrou Bdl.;  
ID: 13893500



původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokality: "Klíkovka" nad Košířemi  
nejbližší obec: Praha-Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'17.12"N, 14°22'22.27"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: František Bubák  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: kartotéka?  
ID: 13907443

#### 5952b

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Praha: Stráně Folimanky  
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 14°25'40.00"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1893-07  
náleze: J. Košťál  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;  
ID: 13776409

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Am linken Moldauufer gegen Bubna zu  
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'53.69"N, 14°26'26.97"E, ± 400m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1944-09-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 lokality na položce;  
ID: 13795273

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Prag, Wyschehrad  
nejbližší obec: Praha-Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'52.52"N, 14°25'4.16"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1899-06-25  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795330

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Stráně Folimanky  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'3.16"N, 14°25'38.79"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1893-07  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795017

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na stráních Folimanky u Nuslí  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'3.16"N, 14°25'38.79"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1886-07  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795324

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: U Nuselské silnice na stráni proti Binningrově továrně  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'50.23"N, 14°26'30.71"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1878-06  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795077

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Vor dem Kornthor [= Žitná brána] aus dem Stadtgraben  
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'37.71"N, 14°25'45.93"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1852-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 lokality na položce;  
ID: 13795272

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: An der Straße auf Bubna im Straßengraben  
nejbližší obec: Praha-Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'53.69"N, 14°26'26.97"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1843-08-17  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sammlung F. Tempsky;  
ID: 13795279

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha: Pod Karlovem  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'4.50"N, 14°25'38.63"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1895-06  
náleze: Karel Tocl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Studénka;  
ID: 13893508

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha: Pod hradbami za Karlovem  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'4.50"N, 14°25'38.63"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1895-06  
nálezce: Karel Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. C. Točl;  
ID: 13893509

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Folimanka u Prahy  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'3.16"N, 14°25'38.79"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1894-06-26  
nálezce: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden jako Vs.;  
ID: 13893532

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Nusle, na písčiny suchých kopcích, mezích  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'38.53"N, 14°26'15.40"E, ± 1200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1882-07-17  
nálezce: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893521

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Nusle - na svahu nad hradbami  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'28.56"N, 14°26'47.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1876-06-17  
nálezce: František Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893526

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Prag. Nussle, interhalb der Wyschehrader Schanzmauern  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'47.49"N, 14°25'12.67"E, ± 300m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1862-11-07  
nálezce: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893523

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Nusle  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'38.53"N, 14°26'15.40"E, ± 1200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1855-06-24  
náleze: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Nickerl;  
ID: 13893522

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Nusler Berg  
nejbližší obec: Praha-Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'38.53"N, 14°26'15.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1855-06-24  
náleze: F. Bozděch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893525

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Michle  
nejbližší obec: Praha-Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'9.62"N, 14°27'4.98"E, ± 1500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Neumann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893524

původní jméno: Tunica prolifera  
lokality: V úd. Vltavském sev. od Prahy u Janečkovy továrny [asi Zelená liška?]  
nejbližší obec: Praha-Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'12.00"N, 14°26'57.00"E, ± 800m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1941  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Chvilky v přír. 104 (1941);  
ID: 13907406

#### 5952c

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Praha-Braník, Branický most (Most intelligence), zarůstající linie podél železniční trati na mostě  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.60"N, 14°23'51.30"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-10  
náleze: M. Ducháček; M. Bartošová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 9838; PR 813160, 813161;  
ID: 13793561

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia centr., urbs Praha: Praha-Modřany, in decl. occid. in vallo ferroviae situ boreali a statione ferroviae  
Praha-Modřany  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 14°24'0.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-08-18  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795264

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Modřany u Prahy, na vltavské navigaci  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'15.25"N, 14°24'8.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1951-06-17  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795176

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Velmi hojně u Modřan  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'15.25"N, 14°24'8.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1936  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795207

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Břeh Vltavy u Modřan  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'15.25"N, 14°24'8.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1926-06-29  
náleze: Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795226

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Böhmen: Prag, Moldauufer oberhalb Kuchelbad, in gleicher Linie mit der Kirche  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'1.39"N, 14°23'17.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1890-07-11  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795314

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Chuchelský vrch po kostelíkem na kraji skal  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'1.39"N, 14°23'17.63"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1878-06  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795079

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Chuchle, na pokraji skalnaté sráže pod kostelíčkem  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'1.39"N, 14°23'17.63"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1877-07  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795078

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Braník, Branický most (Most intelligence), zarůstající linie podél železniční trati na mostě  
nejbližší obec: Praha-Černý Most, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.60"N, 14°23'51.30"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-10  
náleze: M. Ducháček; M. Bartošová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893349

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Braník, Branický most (Most intelligence), zarůstající linie podél železniční trati na mostě  
nejbližší obec: Praha-Černý Most, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.60"N, 14°23'51.30"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-10  
náleze: M. Ducháček; M. Bartošová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893350

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, lom 200 m ZJZ od nádraží Praha-Braník  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'34.47"N, 14°24'19.46"E, ± 80m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-09-15  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893329

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, V část mostu Intelligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.17"N, 14°24'17.88"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-09-15  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893330

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Malá Chuchle, most Intelligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2009-06-04  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893327

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, most Inteligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2009-06-04  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893328

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, J polovina mostu Inteligence [?most vede rovnoběžkově]  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-27  
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893325

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Braník, Pobřežní cesta poblíž zastávky tramvají Pobřežní cesta  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'4.53"N, 14°24'20.94"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-26  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893326

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, na mostě Inteligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007-10-11  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893321

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Braník, pod zastávkou tramvají Pobřežní cesta  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'4.53"N, 14°24'20.94"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007-06-26  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893333

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Hodkovičky, na mostě Inteligence  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-10-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893312

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Modřany, pravý břeh Vltavy u nádraží Modřany-zastávka  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'13.95"N, 14°24'9.15"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893313

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: U nádraží Praha-Modřany zastávka  
nejbližší obec: Praha-Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'13.89"N, 14°24'11.30"E, ± 150m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-09-30  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893299

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Braník: na mostu Inteligence, který vede do Malé Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'36.04"N, 14°24'1.15"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-06-17  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893300

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Braník: písčiny na vltavském břehu, za mostem směrem k Modřanům  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'25.34"N, 14°23'51.49"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-06-27  
náleze: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893430

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Praha-Braník: in navigatione insulae parvae non procul a ponte novo  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'25.34"N, 14°23'51.49"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1950-09-01  
náleze: S. Hejný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893533

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Chuchle  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'50.96"N, 14°23'1.69"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1899  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893529



původní jméno: orig.: *Dianthus proliferus*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'39.64"N, 14°23'14.83"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1895-06-17  
nálezce: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985288

#### 5952d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha-Podolí (Dvorce): travnatý úklon JV exp. nad Dvorci  
nejbližší obec: Praha-Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'50.95"N, 14°25'19.48"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1955-07-21  
nálezce: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795013

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha 4-Krč: ve stepním travnatém porostu společně s *Dianthus armeria* u chodníku u ulice V podzámčí mezi křižovatkami s ulicemi Rosečská a Za obecním úřadem  
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'16.71"N, 14°27'6.98"E, ± 200m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1996-07-17  
nálezce: Pavel Špryňar  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893301

#### 5953b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: E florum bohemicarum. Běchovice u dráhy  
nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'1.04"N, 14°36'55.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1882-06-18  
nálezce: Václav Fillek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907542

#### 5955a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 170. Klučov: vrch "Na háji" (býv. hradiště) nad V částí obce (600 m SV žel. zastávky), JZ exp.  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9142208

#### 5955d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kouřim  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'0.48"N, 14°57'54.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1887  
náleze: Vejdovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrusus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495; též Čelakovský Prodrusus 4: 861, 1883;  
ID: 13907355

#### 5956a

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: U Plaňan  
nejbližší obec: Plaňany, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'4.68"N, 15°1'0.12"E, ± 1200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Vojtěch Vlach  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Vlach V. (1933): Květena Kolínska a Kouřimska; p. 112;  
ID: 13907392

#### 5957a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Hradištko I., pravý břeh Labe 150 m pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Hradištko I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'23.88"N, 15°10'34.11"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-23  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893331

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Hradištko I., pravý břeh Labe 400 m pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Hradištko I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'29.76"N, 15°10'28.42"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-23  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893332

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Velký Osek, na okraji obce na ulici vedoucí od hřiště k J závorám, 600 m JV od nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'56.03"N, 15°11'56.77"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-08-06  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893324

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Velký Osek, pravý břeh Labe 400 m nad zdymadlem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'15.53"N, 15°10'5.37"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2006-08-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893309

původní jméno: orig.: *Petrorrhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Kolín: Velký Osek, u polní asfaltky 0,5 km VJV od zdymadla na Labi  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'20.98"N, 15°10'16.85"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-10-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893311

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Klavary, pravý břeh Labe pod zdymadlem  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°10'35.04"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2000-08-02  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893293

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Velký Osek: pravý břeh Labe u chatové osady 500 m nad zdymadlem  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'15.53"N, 15°10'5.37"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-10-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893288

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: pravý břeh Labe u zdymadla Klavary  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°10'35.04"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-09-03  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893267

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Hradištko I, pravý břeh Labe těsně pod zdymadlem Klavary  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°10'35.04"E, ± 150m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984-10-13  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893254

### 5957b

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: /214/ Bělušice: okraj lesa u silnice do Jelena JZ obce  
nejbližší obec: Bělušice, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'38.58"N, 15°18'31.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1964  
pramen: Rydlo J. (1970): Příspěvek ke květeně středního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 25-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274213

### 5957c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Právý břeh Labe v Kolíně za elektrárnou  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'47.41"N, 15°12'30.94"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-07-04  
náleze: Helena Nováková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795257

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kolín: hráz navigace Labe pod mlýnem  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'48.45"N, 15°12'4.68"E, ± 200m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1973-06-21  
náleze: Helena Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794991

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kolín, pravý břeh Labe ve městě pod starým silničním mostem, hojně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'48.57"N, 15°12'11.21"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1995-06-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893287

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Písčítý břeh Labe u Kolína  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'42.32"N, 15°12'25.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1896-09  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Beneš;  
ID: 13893374

**5957d**

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: 27. Kolínsko: Veletov, ve vsi a v nejbližším okolí  
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998613

**5958a**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Uhlířská Lhota: ad marginem pagi boreo-occid. in loco plano arenoso prope campum lusorium. Copiose cum aliis plantis psammophyticis.  
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'48.10"N, 15°23'19.90"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-08-23  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893356

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'11.55"N, 15°22'59.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928694;  
ID: 13893454

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'11.55"N, 15°22'59.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893455

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia orientalis, districtus Nový Bydžov in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'11.55"N, 15°22'59.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928696;  
ID: 13893456

**5958c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bernardov, vpravo od silnice do Zdechovic, jižní okraj lesa  
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'49.90"N, 15°24'33.79"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-09-06  
náleze: Jiří Matějček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795025

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Vinařice, louka na stráni na sever od slepičí farmy  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'5.20"N, 15°21'42.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1968-08-04  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795034

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bernardov. Na písčitém květnatém úklonu krajem borového lesa u vsi. Roztroušený  
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'56.78"N, 15°24'7.03"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1951-08-13  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795165

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Labská Týnice: na stráních  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'38.14"N, 15°21'49.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1896-08-03  
náleze: J. Lukeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795232

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pardubické Polabí, Kolín. Týnec nad Labem, kopec Šibeník, zarůstající xerothermní stráň  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'56.00"N, 15°22'31.00"E  
nadmořská výška: 210-236 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-07-19  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893231

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Kolín: Vinařice, u silnice na SV okraji vsi  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'13.76"N, 15°21'50.77"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1984-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893255

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Pardubice: Kojice, starý násep 1,2 km ZSZ od železnič. zast.  
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.11"N, 15°22'47.57"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1984-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893256

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bernardov. Na písčitém slunném úklonu krajem borového lesa u vsi roztroušený. Roztroušený  
nejbližší obec: Bernardov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'56.78"N, 15°24'7.03"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-08-13  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893247

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mezi Bernardovem a Kojicemi v bocích výslunného hlubokého polního úvozu. Roztroušený  
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'47.47"N, 15°23'23.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1950-08-16  
náleze: Josef Vepřek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893248

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; Anonymus: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Labská Týnice  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'38.14"N, 15°21'49.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893219

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kolínsko: na okraji Zábořských písčitých borů  
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°1'30.68"N, 15°21'22.75"E, ± 1200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Vojtěch Vlach  
pramen: Vlach V. (1933): Květena Kolínska a Kouřimska. – In: Kolínsko a Kouřimsko 1: 78-166, Kolín.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 119;  
ID: 13907408

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: U Vinařic  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'13.19"N, 15°21'44.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Vojtěch Vlach  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Vlach V. (1933): Květena Kolínska a Kouřimska; p. 112;  
ID: 13907534

#### 5958d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy východní: Řečany n. L. (Pard.): svah při trati proti nádraží  
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'51.80"N, 15°28'41.75"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1937-07-22  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Hadač;  
ID: 13795029

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kolin: an den Mangenerzgruben b. Chvaletitz  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'6.42"N, 15°26'26.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1931-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Laus;  
ID: 13795354

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Kutná Hora, písek. lem na okraji lesa a oploceného býv. ovocného sadu cca 1 km SZ Horušic  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 50°0'13.69"N, 15°25'8.63"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003-07  
náleze: Lenka Šoltysová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893232

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Auf dem Wege v. Horuschitz nach Zdechowiz / in der Scharka 1814  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'31.05"N, 15°27'7.35"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1807-07  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma a údajů v Čelakovského Prodrumu;  
ID: 13893362



původní jméno: orig.: *Dianthus diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: [...] bei Horuschitz und Wege nach Zdechowiz  
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'31.05"N, 15°27'7.35"E, ± 2000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1807-07  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma a údajů v Čelakovského Prodrumu;  
ID: 13893363

#### 5959a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Břehy u Přelouče, okraj fotbalového hřiště  
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°34'40.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-08-04  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2384468

#### 5960a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohdaneč Lázně. V parku  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'26.02"N, 15°41'2.21"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1936-08-16  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795031

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohdaneč Lázně. V parku  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'26.02"N, 15°41'2.21"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1936-08-16  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795208

původní jméno: hvozník prorostlý  
lokalita: Bohdaneč: na hrázi [bývalého rybníka] Rozkoše  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'1.12"N, 15°41'29.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1899  
náleze: Václav Vodák  
pramen: Vodák V. (1899): Botanický rozhled po okolí Bohdaneckém. – Vesmír 28: 122–123.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 123;  
ID: 13907441

**5960b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kunětická hora  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.59"N, 15°48'41.71"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-06-09  
náleze: Jiří Matějček  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795043

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pardubicko. Kunětická hora u Pardubic. Jižní úbočí  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'42.46"N, 15°48'45.49"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-08-24  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Horák; duplikát tamtéž;  
ID: 13795035

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: K. h. [= Kunětická hora]  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.59"N, 15°48'41.71"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1933-06  
náleze: E. Froněk  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795039

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kunětická hora. Na záp. svahu v sutích pod hlavní cestou směrem k lomům velmi hojně. Též hojně pod hrad. zdívem na jihových.  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.78"N, 15°48'30.47"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1932-06-18  
náleze: E. Froněk  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795037

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kunětická hora. Na svahu u hlavní cesty a u strmé cesty ku hradu roztroušeně  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'45.06"N, 15°48'50.71"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1932-06-18  
náleze: E. Froněk  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795038

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kunětická hora u Pardubic. Sev. úbočí  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'57.23"N, 15°48'44.41"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1932-06-19  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13795040

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na Kunětické hoře  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.59"N, 15°48'41.71"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1928-07-29  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13795041

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pardubice: na Kunětické hoře  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.59"N, 15°48'41.71"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-07  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Košťál;  
ID: 13795036

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Kunětická hora, o. Pardubice, čedič  
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'48.02"N, 15°48'41.96"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-04  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šachl;  
ID: 13893297

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kunětická hora  
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'48.02"N, 15°48'41.96"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1919-07  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893218

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Kunětická hora Pardubice  
nejbližší obec: Kunětická hora, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'48.02"N, 15°48'41.96"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1881  
náleze: Antonín Hansgirk  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodrromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861; Květ. Hr. Kr. 86 (1881);  
ID: 13907380

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Kunětická hora, úpatí bývalého kamenolomu pod zámek u parkoviště  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°48'42.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1996-07-15  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864330

#### 5960c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Pardubice: u Petrolky  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'54.00"N, 15°44'40.45"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1943-08-27  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795028

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Pardubice, u "Petrolky" - písek  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'54.00"N, 15°44'40.45"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1931-07-19  
náleze: Jan Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Hadač;  
ID: 13795027

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Pardubice: železniční hráz u Svítkova  
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'54.91"N, 15°43'49.50"E, ± 600m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1889-08  
náleze: Jaroslav Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Košťál;  
ID: 13795026

**5960d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Polabí, Pardubice, mokřina u nádraží  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'50.41"N, 15°45'34.53"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-08-12  
nálezc: J. Reitmayer  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795032

původní jméno: hvozdík prorostlý  
lokalita: V okr. Pardubic, meze a lada  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.60"N, 15°45'51.81"E, ± 3000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1904  
nálezc: Václav Vodák  
pramen: Vodák V. (1904): Květena luk v Polabí. Vesmír 33: 148–151.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 150;  
ID: 13907388

**6047c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Liblín: Kamen. poříčí Berounky blíže ústí Střely  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'51.00"N, 13°31'51.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1896-08-12  
nálezc: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 13776418

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kam. poříčí Mže u Liblína  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'6.69"N, 13°32'38.97"E, ± 800m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1896-08-12  
nálezc: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PL 195/1;  
ID: 13795068

**6048b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Čertova skála  
souřadnice: 49°59'52.83"N, 13°47'33.07"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Petra Karešová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 11172212

**6049b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora bohémica. Nová Huť u Berouna  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'49.95"N, 13°59'36.43"E, ± 1200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1913-10-05  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893459

**6049d**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 220. Trubín: PP Trubínský vrch, skalní stepi, ca 330-360 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'35.00"N, 13°59'47.00"E  
nadmořská výška: 330-360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413164

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Svatá, kóta 368,4 2,5 km VSV obce  
souřadnice: 49°56'38.00"N, 13°59'46.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-26  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064453

**6050a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, horní část travnatého svahu J exp. při značk. cestě k rozhledně Děd nedaleko od kaple U studánky nad Berounem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'14.86"N, 14°3'26.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-11  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž;  
ID: 13795006

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Křivoklátsko-rokycanská hornatina, okres Beroun, horní část travnatého svahu J exp. při značk. cestě k rozhledně Děd nedaleko od kaple U studánky nad Berounem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'14.86"N, 14°3'26.85"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1979-10-10  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795007

původní jméno: orig.: *Dianthus diminutus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Auf dem Berauner Stadtberg. 2. bei Hledsebi  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'43.63"N, 14°3'51.05"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno podle písma;  
ID: 13893365

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Skaln. břehy Berounky od Nižboru k Berounu  
nejbližší obec: Stradonice, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'31.56"N, 14°1'39.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1786  
náleze: Tadeáš Haenke  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Abh. Böhm. Ges. Wiss. 2: 55 (1786);  
ID: 13907434

#### 6050b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Č. kras: stepní stráně a úhory na levém břehu Berounky mezi ústím Kačáku a Lišticemi  
nejbližší obec: Beroun-Lištice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'35.44"N, 14°5'34.84"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-09-01  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794996

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Stř. Čechy - Srbsko - Velká hora  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'59.54"N, 14°9'28.79"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1943-07  
náleze: V. Kajdoš  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795095

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis; apud viam prope opp. Lodenice, solo argilloso  
nejbližší obec: Loděnice, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'41.49"N, 14°9'28.26"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1934-06-16  
náleze: J. Dostál; F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál no 9933;  
ID: 13795242

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorragia prolifer*;  
lokalita: St. Iwan Beraun. Kr.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'11.14"N, 14°8'14.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Kratzmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893366

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2020: *Petrorragia prolifer*;  
lokalita: Bohemia, Čes. kras, distr. Beroun. Okraj šíp. doubravy na svahu. Vysoké stráně před Hostimí za Srbskem  
nejbližší obec: Beroun-Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'34.97"N, 14°8'4.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-07-27  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907540

původní jméno: *Kohlrauschia prolifer*  
lokalita: Karlštejn: Pání hora u Bubovic, 360–400, polostepní lučiny na hřeb. a jv. svahu  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'40.06"N, 14°9'45.55"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1939-08-02  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907438

#### **6050c**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorragia prolifer*;  
lokalita: Bohemia centralis: in rupibus calcareis prope vicum Králův Dvůr  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'48.18"N, 14°1'30.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1938-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893557

#### **6050d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorragia prolifer*;  
lokalita: Český kras, Beroun, Srbsko u Karlštejna  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'2.62"N, 14°8'25.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1965-07  
náleze: Vladimír Čejka  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795075



původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Böhmen. Srbsko - Budnan. Kalkf./ Heide  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'33.54"N, 14°7'45.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1916-08-04  
náleze: G. Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Beck;  
ID: 13795329

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Srbsko: na J okraji lomu "Na Chlumu" asi 600 m S obce, několik málo exempl.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'43.78"N, 14°8'2.89"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-10-09  
náleze: Jiří Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893275

původní jméno: *Kohlrauschia prolifer*  
lokalita: Vápencové skály u Srbska (ca 220 m)  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'1.67"N, 14°8'12.31"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940  
náleze: R. Vaněk  
pramen: Šmarda J. (1940): Dva nové památné mechy v Čechách. – *Preslia* 18–19: 152–167.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 158;  
ID: 13907407

#### 6051c

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Kněží hora  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'29.53"N, 14°11'14.16"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1887-07-27  
náleze: Josef Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893460

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Carolotýni  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'4.35"N, 14°10'53.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Josef Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893457

#### 6051d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Karlík  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'18.78"N, 14°15'47.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1922-06-30  
náleze: L. Vinikláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795228

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dobřichovice u Prahy. Úpatí skalnatých strání po pravé straně silnice na levém břehu Berounky  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'28.67"N, 14°17'7.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1973-06-14  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985293

#### 6052a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centr. Praga. In declivibus apricis prope pagum Závist - solo schist.  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'22.67"N, 14°24'8.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1884-07-31  
náleze: Josef F. Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn;  
ID: 13794900

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *eu-prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Modřany, asi 190 m, na náspu dráhy mezi Komořany a Závistí  
nejbližší obec: Komořany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'58.96"N, 14°23'58.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1955-07-03  
náleze: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893416

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Radotín u Berounky  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'58.91"N, 14°22'2.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1947-07-13  
náleze: J. Švec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 odlišené sběry na jednom archu;  
ID: 13893269

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Zbraslav: na vltavské hrázi u Komořan  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'44.73"N, 14°24'0.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1915-08  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Schustler;  
ID: 13893507

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Pobřežní taras Berounky naproti Radotínu  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'51.76"N, 14°21'47.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1912-07-02  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893488

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Závist u Zbraslavi. Výslunné pahorky, u cest suché břehy  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'23.58"N, 14°24'1.89"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1906-06-04  
náleze: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893506

#### 6052c

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Vrané nad Vltavou  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'8.88"N, 14°22'33.72"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1942-08-14  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795294

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Trnová u Prahy  
nejbližší obec: Trnová, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'51.88"N, 14°21'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1942-08  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795297

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Praha-Zbraslav, pravý břeh Vltavy u žel. zastávky Janov  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°56'51.03"N, 14°23'43.27"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-06-26  
náleze: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893319

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Praha-západ: Janov, u silnice u Vltavy poblíž nádraží  
nejbližší obec: Praha-Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°56'51.03"N, 14°23'43.27"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893314

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Praha - Zbraslav, na pravém břehu Vltavy na úpatí Homole naproti Strnadům  
nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'32.21"N, 14°23'49.96"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-06-29  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893294

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Povltaví: trávníky ve Vraném n. Vlt.  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'8.88"N, 14°22'33.72"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-06-27  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893432

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Homole u Vraného  
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'20.42"N, 14°23'41.78"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1880  
náleze: Antonín Hansgirk  
pramen: Hansgirk A. (1880): Zajímavé naleziště botanické okolí Pražském. – Vesmír 9: 118–118.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 118;  
ID: 13907393

#### **6054c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Stř. Čechy: Senohraby, v suchých příkopech směrem k Hrusicím, ale velmi řídké  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'18.26"N, 14°43'55.66"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1945-07-20  
náleze: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795162

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Senohraby, skalnatý svah u potoka při železn. podchodu  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'59.01"N, 14°43'39.20"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1965-08-04  
náleze: Vítězslav Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Jaroš;  
ID: 13893304

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mnichovice, loučka u železn. hlásky č. 113 blíž trati  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'32.00"N, 14°42'51.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1965-08-04  
náleze: Vítězslav Jaroš  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893305

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Ok. Mnichovic, smíř. lesíky na kopcích a pahorcích  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'6.92"N, 14°42'18.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1917  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: Velenovský J. (1917): Poznámky k floristickým poměrům okolí Mnichovic. – Čas. Mus. Král. Čes. 91: 97–104.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 100;  
ID: 13907401

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Mnichovice  
nejbližší obec: Mnichovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'6.92"N, 14°42'18.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1905-06  
náleze: Janele  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. Pulchart;  
ID: 13907403

#### 6058a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
datum: 1972  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8586262

#### 6058b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Východní Čechy: okraje písčitých borů u Horušic u Čáslavi  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'57.67"N, 15°26'10.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1915-07-26  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795196

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: bei Horuschitz [nečit.]  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'57.67"N, 15°26'10.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Ph. M. Opiz  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sammlung F. Tempsky;  
ID: 13795274

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia: Železné hory: in declivibus meridionalibus prope vicum Horusice  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'27.76"N, 15°25'47.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1950-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893470

#### 6058c

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hradek  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'38.26"N, 15°23'0.65"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1845  
náleze: J. Hoser  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podpis nečitelný, ověřit podle jiné etikety; interpretace lokality podle údaje v Tentamen florae bohemicae;  
ID: 13893397

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hradek  
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'38.26"N, 15°23'0.65"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1844  
náleze: Forster  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: interpretace lokality podle údaje v Tentamen florae bohemicae;  
ID: 13893400

#### 6058d

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lom Zbyslav  
nejbližší obec: Vrdy-Zbyslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'34.06"N, 15°28'19.91"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1942-08-15  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795185

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čáslav: ve skalách před Starkočí  
nejbližší obec: Starkoč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'59.70"N, 15°29'52.80"E, ± 800m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1894-06-28  
náleze: J. Lukeš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893492

#### 6059a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia orientalis: in arenosis ad montium Železné Hory, pedes occidentales apud vicum Semeč [= Semtěš]haud procul ab oppido Čáslav  
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'35.77"N, 15°30'51.50"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1924-06-23  
náleze: F. A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795186

#### 6059c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Žel. H.: suchá rulová místa cestou z Licoměřice do Bílého Kamene; je odtud rozšířen k SZ po úpatí celých ŽH  
nejbližší obec: Licoměřice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'24.67"N, 15°33'5.03"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1924-06-22  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907414

#### 6059d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Chrudim. Heřmanův Městec-Konopáč, interavilán, suchá stráž za parkovištěm u koupaliště  
nejbližší obec: Heřmanův Městec-Konopáč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'11.15"N, 15°38'55.57"E, ± 200m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1987-08-25  
náleze: B. Dvořáková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795042

#### 6060c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Za parkem u Heř. Městce  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'31.60"N, 15°40'24.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1886-08  
náleze: Josef Zítka  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. A. Weidmann;  
ID: 13893249

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: 1. Za parkem u Heř. Městce hojný, 2. U hřbitova Matky B. v Heř. Městci hojný  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'35.48"N, 15°39'59.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1886  
náleze: Josef Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893370

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Za oborou v H. Městci  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'31.60"N, 15°40'24.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1884  
náleze: Josef Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893377

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: u Heřm. Městce  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'31.60"N, 15°40'24.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Josef Šulc  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Květ. Chrud. a Nasavrcka; 180 (1909);  
ID: 13907405

#### **6060d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na dráze v Pištověch v Chrudimi dosti skrovně  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'0.68"N, 15°48'25.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1887-08  
náleze: Josef Zitko  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893378

#### **6067c**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Severní Morava: polní cesta nad Postřelmůvkem u Zábřeha  
nejbližší obec: Postřelmůvek, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'35.99"N, 16°52'19.54"E, ± 500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1933-07  
náleze: Eduard Hejny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795197



**6147b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kalvářský vrch u Radnic  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'34.00"N, 13°36'43.00"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1899-08-15  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 13776416

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera* f. *flexuosum*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Břidličná stráň nad potokem u Radnice  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'6.80"N, 13°35'57.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1906-07-16  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sběry na archu;  
ID: 13795087

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera* f. *simplex*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kalvářský vrch u Radnice  
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'37.83"N, 13°36'38.65"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1899-07-15  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sběry na archu;  
ID: 13795086

**6147d**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Radnice, Březina  
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany  
souřadnice: 49°48'35.88"N, 13°36'18.01"E, ± 1200m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1887  
náleze: K. M. Šternberk  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907376

**6148b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: In saxosis ad Zbirov  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'37.42"N, 13°45'58.09"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1926-07  
náleze: Josef Rohlena  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795145

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokality: Na výslunných stráních v údolí Zbirožského potoka na více místech ...  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'0.67"N, 13°45'49.09"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Veselý J. (1941): Příspěvek ke květeně Brd. – Věda přírodní 20: 115–117.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 115;  
ID: 13907389

#### 6149a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Stráň hradu Točnicku  
nejbližší obec: Točnick, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'21.91"N, 13°53'7.28"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1901-09-06  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13795206

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Skalní úklony mezi Točnickem a Žebrákem  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'18.49"N, 13°53'3.69"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): Prodrómus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907373

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Diab. břehy a skalky za Žebrákem  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'50.70"N, 13°53'36.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: V. Los  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Mon. Hoř. a Ber. I 112 (28);  
ID: 13907413

#### 6149c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Záluží ZSZ od Hořovic, dálnice D5 Z od mostu silnice na Drozdov, okraj vozovky ve směru na Prahu  
nejbližší obec: Záluží, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'54.70"N, 13°51'19.80"E, ± 10m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2016-06-16  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 12825; PR 894811;  
ID: 13793562

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okres Beroun: Záluží ZSZ od Hořovic, dálnice D5 Z od mostu silnice na Drozdov, okraj vozovky ve směru na Prahu  
nejbližší obec: Záluží, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'54.70"N, 13°51'19.80"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2016-06-16  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MD 12825/3;  
ID: 13795064

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Záluží ZSZ od Hořovic, dálnice D5 Z od mostu silnice na Drozdov, okraj vozovky ve směru na Prahu  
nejbližší obec: Záluží u Hořovic, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'54.70"N, 13°51'19.80"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2016-06-16  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893351

#### **6150a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Poříčí dolní Litavky, teplá oblast diabasová, okres Beroun, obec Chodouň: malý diabasový lom asi 1,8 km VJV od mostu přes Litavku v obci, asi 0,5 km JZ od kóty 470 m. Na exkurzi s V. Skalickým;  
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'31.70"N, 14°0'24.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-10-12  
náleze: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795005

#### **6152a**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Střední Povltaví. Štěchovice - travnatá stráň nad Vltavou, 0,5 km Z od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'6.57"N, 14°23'52.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-09-16  
náleze: Jarmila Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893263

#### **6152c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; Rohlena: !; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na písčité mezi u N. Knína. V údolí Kocáby u M. Lečice (suchá stráň)  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'7.52"N, 14°19'58.26"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-08-19  
náleze: J. Vácha  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Jar. Vácha;  
ID: 13795201

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Rohlena: !; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: U Fafkova mlýna u Kocáby, na suché mezi, mezi M. Lečící a Masečínem u N. Knína  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'27.25"N, 14°21'25.40"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1935-08-19  
náleze: J. Vácha  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Vácha;  
ID: 13795000

#### 6152d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Praha-západ. Štěchovice – skály u silničky těsně pod hrází vodní nádrže Štěchovice (pravý břeh).  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'53.20"N, 14°25'14.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-06-04  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904534

#### 6153a

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kamenný Přívoz n. S.  
nejbližší obec: Kamenný Přívoz, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'57.50"N, 14°30'24.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: František Bubák  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: kartotéka?  
ID: 13907444

#### 6153d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Týnice n. S.  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'42.80"N, 14°35'34.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: nečitelný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel označen šifrou Vr.;  
ID: 13795223

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Teinitz häufig  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'42.80"N, 14°35'34.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1887  
náleze: Václav Vodák  
pramen: Čelakovský L. J. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1887: 619–673.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 665;  
ID: 13907351

**6154a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: S. Hang auf Granit am Sasau Ufer zw. d. Station Pischel und dem Dorfl Vierrad  
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'52.05"N, 14°42'28.86"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-29  
náleze: Franz Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795181

**6155a**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Stadt Sázava  
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'53.46"N, 14°54'15.58"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1882  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1884): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1882. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1883: 32–83.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p.72;  
ID: 13907344

**6155b**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Bohemia centralis - non procul a pago Tanenberk [recte Talmberk], in lopicinidae ad pedem arx  
nejbližší obec: Úžice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'0.01"N, 14°57'20.70"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07-10  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: NJM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795098

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Posázaví, hrad Tanberg [recte Talmberk ad pagum Úžice]  
nejbližší obec: Úžice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'0.01"N, 14°57'20.70"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07-10  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795249

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lom (bývalý) v Talmberku (Posázaví), okr. Kolín  
nejbližší obec: Talmberk, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'8.52"N, 14°57'39.99"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07-10  
náleze: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893245

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Nechyba u města Sázavy  
nejbližší obec: Úžice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'12.63"N, 14°55'5.68"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1883  
náleze: Cyril Purkyně  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907382

#### 6158a

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Čáslav, Chedrbý  
nejbližší obec: Krchleby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'39.13"N, 15°20'2.05"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1887  
náleze: Ph. M. Opiz  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907354

#### 6158d

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: ?Ad opp. Golčův Jeníkov  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'58.54"N, 15°28'36.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hebr. K. Domin;  
ID: 13795239

#### 6159c

původní jméno: orig.: *Petrrohagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Vilémov, 4 km V od Golčova Jeníkova: skalnatá křovinatá stráž nad pravým břehem Hostačovky, S od silničního mostu v obci  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'54.02"N, 15°31'52.17"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1996-06-25  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795115

#### 6160b

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*  
lokalita: PP Hrobka  
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'42.54"N, 15°48'26.42"E, ± 127m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Z. Podhajska  
pramen: Podhajska Z. SPR Hrobka. Inventarizační botanická zpráva.. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6741607

### 6162a

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Vysoké Mýto, JZ, Střemošice u Luže, opukové stráně S obce  
nejbližší obec: Střemošice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'41.15"N, 16°4'13.67"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1967  
náleze: V. Faltys  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893242

### 6167a

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: na polích v širším okruhu Zábřehu  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'45.30"N, 16°52'21.39"E, ± 3000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1914  
náleze: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten.- Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 53 (1914): 1–81.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 56;  
ID: 13907496

původní jméno: Dianthus prolifer  
lokalita: Bei Krumpach und Nemile, Bezirk Hohenstadt, selten  
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'29.17"N, 16°50'50.81"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1894  
náleze: Carl Hanáček  
pramen: Hanáček C. (1895): Zur Flora von Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 34 (1894): 3–6.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 6; též Podpěra Květ. Hané 144 (1911);  
ID: 13907553

původní jméno: Dianthus prolifer  
lokalita: Bei Krumpach und Nemile, Bezirk Hohenstadt, selten  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'17.53"N, 16°51'42.23"E, ± 500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1893  
náleze: Carl Hanáček  
pramen: Hanáček C. (1863): Zur Flora von Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 33 (1894): 3–6.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 6; též Podpěra Květ. Hané 144 (1911);  
ID: 13907450

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Bei Hohenstadt  
nejbližší obec: Zábřeh, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'31.59"N, 16°52'32.64"E, ± 2500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Heinrich Laus  
pramen: Laus H. (1908): Mährens Ackerunkräuter und Ruderalpflanzen. – Brünn. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 251;  
ID: 13907508

**6167c**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Severní Morava: u křížku nad Slavoňovem u Mohelnice  
nejbližší obec: Lukavice-Slavoňov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'38.46"N, 16°53'4.53"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-09-20  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795209

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: stráňka, kulm, Nad Slavoňovem (Schützensdf.) u Zábřeha  
nejbližší obec: Lukavice-Slavoňov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'21.57"N, 16°52'50.86"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1934-09-20  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 489;  
ID: 13795229

původní jméno: orig.: Tunica prolifera subsp. euprolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Dražanská vysočina, Zábřeh, Slavoňov. Na suché loučce při polní cestě od Slavoňova k Pobučí. Vzácně  
nejbližší obec: Lukavice-Slavoňov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'49.08"N, 16°52'52.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-08-08  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048685

**6175d**

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Ostravská pánev, Ostrava. Mariánské Hory, v lemu kolejištního ostrůvku seřadovacího nádraží, lokálně ca 25-50 ex.  
nejbližší obec: Ostrava-Mariánské Hory, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'35.21"N, 18°14'55.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-09-20  
náleze: David Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795131

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Nehojně na rudišti Vítkovických železárek KG na rudě z Krivojrogu - SSSR  
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'40.49"N, 18°16'56.80"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-06-29  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795023



původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na rudišti Vítkovických železárek KG na rudě z Krivojrogu - SSSR  
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'40.50"N, 18°16'56.80"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1965-08-22  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795022

#### 6243b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 28. Milíkov: skalnatá stráž na L břehu Mže cca 200-700 m S od obce  
nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'1.00"N, 12°56'18.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1994  
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - *Erica* 4: 21-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399012

#### 6243d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Stříbro: Drolina u Nového mlýna  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'49.00"N, 12°57'12.00"E, ± 300m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1918-09-28  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 28f Svojšínská pahorkatina;  
ID: 13776421

#### 6244a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Suché skalnaté stráně u Stříbra (ojediněle)  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'10.44"N, 13°0'35.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1936-07-21  
náleze: Jaroslav Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795211

#### 6246a

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ziegelhütten an dem Steinbr. an der Planer Straße  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'12.60"N, 13°22'51.31"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1879-09-28  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795313

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Pilsen: Radbuzathal, Steinbrüche gegen den Weissen Berg  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'5.70"N, 13°24'0.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1883  
náleze: Paul Hora  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodrromus květeny české. Vol. 4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907345

#### 6246b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeň: Vrch se zříc. Vížky [= Věžka u Druztové]  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'42.00"N, 13°27'27.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1894-07-18  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;  
ID: 13776417

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Záp. Čechy, Chrást u Plzně, spilitová skála pod býv. tvrzí, na stráni, sklon v., pouze zde dosti hojná  
nejbližší obec: Plzeň-Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'40.89"N, 13°29'42.21"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1951-06-18  
náleze: Jaromír Vraštil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795174

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Chrást u Plzně: na suché, kamenité stráni nad Klabavkou za suchých dnů (nevyvinutá?)  
nejbližší obec: Plzeň-Chrást, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'40.89"N, 13°29'42.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-10-03  
náleze: Jaromír Vraštil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 18;  
ID: 13795287

#### 6246c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeň: Struskovitá navážka dráhy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'5.00"N, 13°22'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-07-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13776420

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Bory, teplomilná strážka nad studánkou u dět. hřiště v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň-Bory, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'19.15"N, 13°21'51.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1996-09-24  
náleze: I. Matějková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795073

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Plzeň-město, Plzeňská pahorkatina: Plzeň-Bory, Borský park, teplomilná strážka nad studánkou, travnatý porost  
nejbližší obec: Plzeň-Bory, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'19.15"N, 13°21'51.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-10-10  
náleze: I. Matějková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795072

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeň - jižní násep žel. trati mezi Bory a Doudlevcemi  
nejbližší obec: Plzeň-Bory, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'5.84"N, 13°22'26.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-07-08  
náleze: Antonín Pyšek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795081

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hradiště u Plzně - okres Plzeň-jih - Plzeňsk[nečit.] úklon u silnice před obcí  
nejbližší obec: Hradiště u Plzně, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'44.91"N, 13°24'2.34"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-16  
náleze: Karel Homan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795069

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeň-Hradiště. Stráž nad skalkou nad Úhlavou mezi vodárnou a vrchem hradiska  
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'44.91"N, 13°24'2.34"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1948-07-28  
náleze: V. Mencl  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795089

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeň. Na výslunné stráni v Čes. údolí u prachárny  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'11.17"N, 13°21'58.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1937-07-28  
náleze: F. Zikan  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795090

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Plzeň: Struskovitá navážka dráhy v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'7.70"N, 13°22'16.56"E, ± 800m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-07-07  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795085

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Skalnatá stráž nad Úhlavou u Hradiště  
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'44.91"N, 13°24'2.34"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1898-07-29  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795088

#### 6246d

původní jméno: orig.: Petrorrhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-město. Koterov: lom JV od vrcholu k. Háje (436 m n. m.), dvě horní etáže  
nejbližší obec: Plzeň-Koterov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'7.65"N, 13°26'32.26"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-05-26  
náleze: J. Nesvadbová; S. Pecháčková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795058

#### 6247b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: U osecké silnice  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°45'5.26"N, 13°35'54.95"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1916-06-22  
náleze: Karel Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795163

#### 6247d

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Rokycany  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'33.71"N, 13°35'40.51"E, ± 2500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1922-07-14  
náleze: Karel Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795182

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Rokycany: vápnitě návrší  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'48.49"N, 13°35'2.11"E, ± 2500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907375

#### 6250c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Příbramsko - na okraji Trhových Dušníků směrem na Skorotín  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'2.19"N, 14°1'4.20"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-07-08  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907547

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia, Vých. Podbrd., distr. Příbram. Sušší trávník při polní cestě asi 0,4 km V Trhové Dušníky  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'51.60"N, 14°1'6.29"E, ± 500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-07-08  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907551

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Brdy: suché břidličn. strážky a meze od silnice u Trh. Dušníků k lesu, c. 480  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'4.29"N, 14°0'58.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1916-09-10  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): *Rozpisy floristické literatury do roku 1945*. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907409

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Silnice u Dušníků blíž Příbrami  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'58.88"N, 14°0'57.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1887  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907374

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 98) Trhové Dušníky, navážky a suché strážky poblíž autobusové zastávky u hlavní silnice na V okraji obce  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898107

#### 6250d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 497) Višňová, S část obce  
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Hlaváček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8907366

#### 6251a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Příbram: Stará Huť, u nadjezdu pseudodálnice přes silnice 2 km JZ od nádraží  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'19.72"N, 14°10'51.07"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-10-17  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893323

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia, Povltaví, distr. Příbram, asi 1 km S o. Drhovy  
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'5.47"N, 14°14'2.61"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
nálezc: J. Krátká; I. Paukertová  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907539

původní jméno: K. Kubát: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy - Příbram - obec Drhovy; na borovém písčném pahorku roztroušeně  
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'5.47"N, 14°14'2.61"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
nálezc: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003311

**6251c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Příbramsko: Drhovce - suché stráně J obce  
nejbližší obec: Drevníky-Drhovce, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'28.40"N, 14°13'52.47"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
nálezce: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893226

původní jméno: orig.: *Tunica*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Drhovce: okraj bor. lesíků JV obce  
nejbližší obec: Drevníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'31.88"N, 14°14'17.64"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-10  
nálezce: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Příbram;  
ID: 13985290

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-09-03  
nálezce: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8609187

**6251d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: SV úpatí Dubového vrchu u Cholína  
nejbližší obec: Borotice-Cholín, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'56.88"N, 14°19'31.83"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-09-05  
nálezce: Hana Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795351

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis, distr. Příbram: in rupibus et in silvis supra flumen Vltava inter collis Dubový vrch et vicum Zvírotice  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'17.46"N, 14°19'7.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž, PR 287599, 287600;  
ID: 13893414

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 6. Županovice: Županovické skály, komplex převážně J orientovaných granodioritových skal Z od obce, úpatí skal kolem vody a břehové porosty, 49°42'14"N, 14°17'13"E, 270–280 m n. m.

nejbližší obec: Županovice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'14.00"N, 14°17'13.00"E

nadmořská výška: 270–280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

pramen: Malíček J., Hlaváček R. & Marek M. (2017): Vzácné rostliny skalních komplexů ve středním Povltaví. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 52: 19–36.

projekt: Florlit

poznámka: 2012–2016; vzácný výskyt

ID: 13856983

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Dražetice II

souřadnice: 49°44'18.80"N, 14°18'12.40"E, ± 79m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-04

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2013): Terénní šetření 2013

projekt: NDOP

ID: 10255735

### 6252a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 587a) Živoohošť, V okraj lesa

nejbližší obec: Živoohošť, okres Benešov

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8909155

### 6255c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokality: Vlašim: na stráni nad Blánicí

nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov

souřadnice: 49°42'29.87"N, 14°53'20.22"E, ± 1500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1918-07-17

nálezce: František Schustler

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893385

### 6256c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 642. Soutice: písčiny a louky na P břehu Želivky při osadě Kopečky

nejbližší obec: Soutice, okres Benešov

souřadnice: 49°43'51.60"N, 15°3'30.80"E, ± 300m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: T. Sýkora

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9154411



**6257d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Kamenitá, výslunná stráň u cihelny a okraj lomu za nádražím v Ledči n. S.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.66"N, 15°15'56.54"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-06-19  
náleze: A. Koblre  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Koblre;  
ID: 13795030

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; R. Paulič 2005: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Cihelna a lom u Ledče n. S. Výsl. trav. svah a traviny  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.66"N, 15°15'56.54"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1951-06-19  
náleze: Alfréd Koblre  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795168

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Výslunná, kamenitá stráň, poblíže vápencového lomu v Ledči n. Sáz.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.66"N, 15°15'56.54"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-06-22  
náleze: Antonín Čábera  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893403

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Výslunná, kamenitá stráň a okraj lomu u cihelny za nádražím v Ledči n. S.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.66"N, 15°15'56.54"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-07-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893421

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na skalách a travinách v lomu za nádražím v Ledči n. S.  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'2.66"N, 15°15'56.54"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1953-06-19  
náleze: Alfréd Koblre  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893404

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Ledeč n. Sázavou: výslunná kamenitá stráž a lesní okraj u cihelny za nádražím

nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'3.48"N, 15°16'1.16"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956

nálezce: A. Koblíček

pramen: Houfek J. (1981): Krátká floristická sdělení z území Československa a výsledky floristické akce v Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 25-0.

projekt: FLDOK

ID: 9164518

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: 101 Ledeč nad Sázavou, jižní svahy Rašovce cca 0,5 km SZ od nádraží v obci, 380 m, 1. 7. 1997 M. Štech

souřadnice: 49°42'6.00"N, 15°15'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9626555

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Ledeč n. S., vápencová stráž nad železniční stanicí

souřadnice: 49°42'0.00"N, 15°16'5.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1996-08-12

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2865012

#### 6265d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokality: na Burgstadlu (523) [= vrch Nad Boršovem] nad M. Třebovou (suchá kamenitá místa)

nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'43.90"N, 16°39'52.14"E, ± 500m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1914

nálezce: Johann Hruby

pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten.- Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 53 (1914): 1-81.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 30;

ID: 13907461

#### 6266a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;

lokality: Okr. Svitavy: Moravské Třebová, při silnici z Morav. Třebové do Linhartic, skály u mostu

nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'41.09"N, 16°40'37.30"E, ± 500m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1985-06-24

nálezce: Josef Fiedler

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13893230

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Mähr.-Trübau  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'41.10"N, 16°40'37.30"E, ± 1500m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1862  
náleze: Stephan Domas  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907520

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: 259. Moravskotřebovské vrchy: Moravská Třebová - Linhartice - lom na JJZ úpatí kóty 523  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1965  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
poznámka: doklad v PRC, jen s číslem lokality;  
ID: 9037973

#### 6266d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Vranová Lhota, teplomilná stráň 0,8 km SZ od pomníku padlých v 1. světové válce v S části obce  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 16°49'4.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Roman Kalous  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795099

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Severní Morava. Povodí Třebůvky. Kamenitá stráň na konci luk na levém břehu řeky Třebůvka u obce Vranová, hlinitá  
břidlice, jižní expozice, porůznu  
nejbližší obec: Vranová Lhota-Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'55.36"N, 16°49'22.01"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1942-08-27  
náleze: A. Maťátko  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 90;  
ID: 13795291

#### 6267c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lom rulový před Vranovou (od Veselí) u Loštic  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'23.12"N, 16°50'10.81"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1934-10-07  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 488;  
ID: 13795234

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Severní Morava: vápencový lom u Vranové u Loštic  
nejbližší obec: Vranová Lhota-Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'8.82"N, 16°49'59.43"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1934-10-07  
nálezce: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795286

#### 6268b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora von Mähren. M. Neustadt [= Uničov], Bahndamm  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 17°7'24.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1907-08-04  
nálezce: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 13776412

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia. Bahndamm b. M. Neustadt [= Uničov]  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'43.33"N, 17°7'20.26"E, ± 600m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: s. d.  
nálezce: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794956

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M.: u Uničova u Litovle (na polích)  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'34.89"N, 17°7'23.48"E, ± 1500m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1914  
nálezce: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten.– Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 53 (1914): 1–81.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 69;  
ID: 13907511

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Auf dem Eisenbahndamm bei M. Neustadt, vereinzelt, wahrscheinlich adventiv, da die Pflanze im obern Marchbecken fehlt  
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'43.33"N, 17°7'20.26"E, ± 600m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1908  
nálezce: Heinrich Laus  
pramen: Laus H. (1909): Beiträge zur Flora von Mähren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 47 (1908): 149–174.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 158; též Podpěra Květ. Hané 144 (1911);  
ID: 13907462

**6275a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na rudišti VŽKG v Polance nad Odrou, na rudě z Krivoprogu - SSSR  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'21.74"N, 18°11'35.67"E, ± 500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1962-08-04  
náleze: Z. Kilián  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13776407

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na rudišti VŽKG v Polance nad Odrou na rudě z Krivoprogu  
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'59.48"N, 18°11'35.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1962-07-19  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795020

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na rudišti VŽKG v Polance n. Odr. na rudě z Krivoprogu  
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'59.48"N, 18°11'35.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1962-06  
náleze: Z. Kilián  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795021

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravská brána, Polanka n. O., na rudišti VŽKG, na rudě z Krivoprogu  
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'59.48"N, 18°11'35.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1962-08-04  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795132

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: O.-Vítkovice: na rudišti VŽKG v Polance nad Odrou  
nejbližší obec: Ostrava-Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'59.48"N, 18°11'35.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1959-07-07  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795353

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na rudišti Vítkovických železáren Kl. G. v Polance nad Odrou, na rudě z Krivoprogu - SSSR  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'0.26"N, 18°11'23.97"E, ± 300m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1963-07-23  
náleze: Zdeněk Kilián  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893221

#### 6276a

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Ostrava-Bartovice: železniční nádraží Bartovice, v seřadovacím nákladovém kolejišti pod svážným pahrbkem, při vlečce do ArcelorMittalu (druhdy Nová Huť), porost na několika desítkách m<sup>2</sup>  
nejbližší obec: Ostrava-Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'50.90"N, 18°20'7.90"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-06-25  
náleze: David Hlisenkovský  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795352

#### 6277a

lokalita: Albrechtice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°31'28.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): *Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce.* [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705325

#### 6344d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih, Hradec u Stoda: J při trati  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 13°6'57.71"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-15  
náleze: V. Čejka  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795056

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hradzen, trockenere Abhang beim Sandbruch gegen Staab [= Stod]  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'13.31"N, 13°8'9.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1921-06-30  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795246

#### 6345b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dobřany: výslunná strážka v bývalém vojenském výcvikovém prostoru na J úpatí Šlovického vrchu (k. 431 m), ca 1,35 km SV od žel. zastávky v obci  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'43.13"N, 13°19'15.46"E, ± 200m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-27  
náleze: Ivona Matějková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795062

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Dobřany: 560 m ZJZ od Šlovického vrchu, bývalé vojenské cvičiště, skalka u cesty  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'53.34"N, 13°18'49.99"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-24  
náleze: S. Pecháčková; O. Peksa  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795065

#### 6345c

původní jméno: S. Pecháčková: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina: Líšina: 350 m VJV od středu obce, písčité nátrže v J exp. svahu nad polní cestou  
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'9.23"N, 13°10'8.33"E, ± 150m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2013-06-07  
náleze: Sylvie Pecháčková; O. Peksa  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795060

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Líšina (okr. Plzeň-jih): lom na JV okraji obce  
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'3.67"N, 13°10'7.43"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2013-06-09  
náleze: Jan Bureš; J. Nesvadbová; H. Svitavská  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795063

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih. Líšina: lem lesíka SV od obce (severně od křížku)  
nejbližší obec: Líšina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'34.81"N, 13°10'7.52"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795059

#### 6346a

původní jméno: J. Nesvadbová: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih. Šlovice u Plzně - křovina strážka při jižním úpatí vrchu Hůrka (395) nad pravým břehem Šlovického potoka, jižně od dálnice, ca 1 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Šlovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°40'39.00"N, 13°20'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-06-25  
náleze: J. Nesvadbová; E. Honzíková; J. Škrábek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795074

**6346c**

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: /5321/ suché k J skloněné stráně u silnice mezi Dol.Lukavicí a Lišici  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'24.00"N, 13°20'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1972-07-12  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9665906

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: /2053/ býv.lom u silnice mezi Dol. Lukavicí a Lišici  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'29.00"N, 13°20'51.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659292

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: /5320/ skal.suchopár.stráň na L břehu Úhlavy na konci Lišic (u posled.stavení P ke Snopoušovům)  
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°21'39.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-11  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9665905

**6347b**

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: ... a na podobných stanovištích i u Kornatic  
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°39'39.31"N, 13°35'27.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1941  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věda přírodní 20: 115 (1941);  
ID: 13907538

**6350b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Jablonná (Brdy), pabrby u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)  
souřadnice: 49°39'33.70"N, 14°7'37.60"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-06-28  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623169

**6351a**



původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Příbram (Příbram-východ), obec Nečín, úklon JV exp. při zákrutu silnice (Obory-Nečín), asi 1 km J od jižního konce obce  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'19.04"N, 14°13'25.83"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982-09-06  
nálezc: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795002

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Příbram (Příbram-východ), obec Obory, písčito-štěrková polní cesta k SZ úpatí Velké hory (456 m), asi 1 km JV od středu obce  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'26.50"N, 14°13'37.04"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982-09-02  
nálezc: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795003

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Příbram (Příbram-východ), obec Jablonce, písčitá cesta podél úpatí hřebínku mezi polmi, asi 0,1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'9.50"N, 14°13'15.46"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982-09-06  
nálezc: L. Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795004

původní jméno: V. Grulich: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Čechy - Příbram - obec Luhy; písčinná stráž u vesnice Luhy  
nejbližší obec: Dolní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'47.20"N, 14°11'47.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-11  
nálezc: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003297

#### 6351b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Zvírotice, skály jižně od nich, suché stráně , v. h., kurs botan. společ.  
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'48.18"N, 14°18'3.95"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
nálezc: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šachl;  
ID: 13893295

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Arenae ad Hrachov (pr. Sedlčany)  
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'51.66"N, 14°17'33.85"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1900-08  
náleze: Theodor Novák  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893348

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Sonnige Hügel bei dem Johannesfelsen nächst Wermeřitz  
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'20.34"N, 14°16'53.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1863-07-05  
náleze: O. Nickerl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893386

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia, Povltaví, distr. Příbram. Na zbytku posypového materiálu, při silnici na o. Drážkov nad o. Hrachov  
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'35.25"N, 14°17'47.17"E, ± 600m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-08-12  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907546

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Střední Povltaví - písčité lem boru cca 0,5 km vých. Hříměždic  
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'16.32"N, 14°16'55.00"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-11  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907548

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia, Povltaví, distr. Příbram. Teplomilný lem boru asi 0,3 km SV o. Hříměždice (okraj pole)  
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'20.22"N, 14°16'51.68"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-11  
náleze: R. Hlaváček; P. Pyšek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907549

### 6351c

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Stř. Čechy - mezi Zduchovicemi a Žebrákovem  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'55.01"N, 14°13'6.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-08-10  
náleze: Petr Pyšek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893271

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia centralis, distr. Příbram: in prato ad "Vrškamýk" (situ austr.)  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'22.53"N, 14°14'18.92"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-09  
náleze: J. Hašková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893286

původní jméno: orig.: *Petrrohagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Střední Povltaví, okr. Příbram, svah nad Vltavou 1 km S od Solenic  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'21.99"N, 14°11'48.17"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-06-26  
náleze: Jarmila Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893261

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: U Zavadilků u Vltavy  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'47.28"N, 14°11'20.72"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1923-08  
náleze: Stanislav Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893491

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Stř. Povltaví, distr. Příbram. Chatová oblast Žebrákov, stráž nad Vltavou  
nejbližší obec: Žebrákov, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'0.16"N, 14°13'57.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-08-13  
náleze: Jana Solnická  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907543

původní jméno: J. Krátká: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia, Povltaví, distr. Příbram. Vrch Větrov u o. Solenice (Z břeh Vltavy)  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'34.63"N, 14°11'9.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-08  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907550

**6351d**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Příbram. Kamýk, stáň, c. 280  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'26.44"N, 14°15'36.90"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1948-08-27  
náleze: Karel Domin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893472

#### 6352b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: St. Č.: o. Příbram, Sedlčany - opuštěný lom při silnici do Osečan  
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'28.99"N, 14°26'0.93"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-04  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893222

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Bei Selčan und im Moldauthale häufig  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'49.71"N, 14°25'36.40"E, ± 3000m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1883  
náleze: Josef Drtina  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 4. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907343

#### 6357a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Východní Čechy: okr. Havlíčkův Brod: skály nad Želivkou u Budče  
nejbližší obec: Budeč, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'59.03"N, 15°13'0.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1939-07-24  
náleze: Hořavka  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893220

#### 6359c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Nēm. Brod: u brousírny  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'23.87"N, 15°34'40.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1883  
náleze: Josef Novák  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907383

**6442b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: vrch sv. Vavřince 0,5 km V od obce, xerothermní stráně se skalkami ovsíkové louky  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420-467 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: L. Lippl; M. Štech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901654

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: 644. Štítary: Z svah kóty 464  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216305

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: sn.9. Štítary: sv. Vavřinec, J svah, 200-250 m J vrcholu  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 12°49'25.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vídicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583526

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: sn. 11. Štítary: J orient.stráň s vystupujícím skalním podkaldem 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 12°49'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vídicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583577

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: sn.8. Štítary: Z svah k.467, ca 20 m V od Starého mlýna  
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'58.00"N, 12°49'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-07-14  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vídicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583496

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Štítary, Z svah k. 467, ca 20 m V od Starého mlýna  
souřadnice: 49°33'59.00"N, 12°49'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-07-14  
nálezc: P. Mudra  
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2347988

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Štítary, sv. Vavřinec, J svah, 200-250 m J vrcholu  
souřadnice: 49°33'21.00"N, 12°49'26.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
nálezc: P. Mudra  
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2348008

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Štítary, J stráň 0,5 km V od obce  
souřadnice: 49°33'54.00"N, 12°49'26.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-08-09  
nálezc: P. Mudra  
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2348063

#### **6443d**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 937. Horšovský Týn: skalky poblíž železniční stanice a okolí  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222349

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 722. Horšovský Týn: u lávky přes Radbuzu S od nádraží  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217191

**6445a**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní, Plzeň-jih, Merklín u Přeštic. Merklín: pískovna sev. od obce  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'20.77"N, 13°11'14.24"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-06  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795057

**6445d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia occidentalis: regio Pilsnensis, ad pagum Roupov. In colle a pago ad septentriones sito. Alt cca 450 m s. m. Exp. S.  
Loco arido, insolato, gramineo  
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'34.50"N, 13°15'15.39"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1966-09-19  
náleze: V. Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795067

**6446a**

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: /2098/ opušt. lom na P břehu Divokého potoka pod Krasavci  
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'41.00"N, 13°22'5.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-20  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659492

**6447d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Blovice: in clivo super flumina Úslava (ripa dextra) inter vicos Vrčeň et Dvorec u Nepomuku,  
exp. occid.  
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'19.18"N, 13°36'43.86"E, ± 1500m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1959-07-18  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893402

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 3. Srby (6447d): u kóty 462 m jv. od obce Srby (Skalický & Štěpán in Skalický et al. 1961: 189)  
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'57.61"N, 13°36'48.72"E, ± 300m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1961  
náleze: Vladimír Skalický; Jan Štěpán  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech.  
– Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048687

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Dvorec: výslunné stráně u chatěk nad V břehem Úslavy na Z svazích SV od osady  
nejbližší obec: Dvorec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'17.67"N, 13°36'45.37"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-08-14  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509344

#### 6450c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 6. Horosedly (6450c): výslunný trávník s vápencovými skalkami nad sv. okrajem opuštěného vápencového lomu na jz. svahu návrší (kóta 482,5) vjv. od obce, 480 m n. m., roztroušeně, 49°30'32"N, 14°04'06"E  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'32.00"N, 14°4'6.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2006  
náleze: V. Chán; M. Soukup; R. Paulič  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048690

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 6. Horosedly (6450c): na drovinách ve vápencovém lomu jv. od obce, roztroušeně  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'30.31"N, 14°4'2.58"E, ± 150m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1959  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048689

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Horosedly: opuštěný vápencový lom a jeho okolí na JZ svahu návrší (kóta 482,5) VJV od obce  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'32.00"N, 14°4'6.00"E  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004-09-11  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 480;  
ID: 8509340

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 333) Horosedly, návrší ca 1,5 km VJV obce, pastviny, okolí vápencového lomu a vlastní lom  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Václav Chán; Čejka  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903732



původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: PP Nerestský lom  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°4'6.38"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová A. PP Nerestský lom - Botanický inventarizační průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6887552

#### 6450d

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Pukňov: obnažené písčité levé břehy Vltavy východně od osady  
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek  
souřadnice: 49°31'52.47"N, 14°9'20.79"E, ± 20m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2018-09-21  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672094

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid., districtus Písek, Kožlí u Orlíka: na okraji písčitého pole, v cípu pod borem a divokou skládkou, blíže v.  
okraje obce. Lokálně hojně, v početné populaci, na dosti hrubě půsčitém substrátu. Jinde v okolí nezaznamenáno.  
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek  
souřadnice: 49°30'56.38"N, 14°8'56.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-07-16  
náleze: Milan Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795250

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia australis, distr. Písek: Orlík, výslunná mez nad přehradou (nad zatopenou osadou Velký Vír)  
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek  
souřadnice: 49°31'29.58"N, 14°9'47.71"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-08  
náleze: M. Šourková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795253

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Úvoz za obcí Lety (u Orlíku)  
nejbližší obec: Lety, okres Písek  
souřadnice: 49°30'54.72"N, 14°5'34.02"E, ± 600m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1961-07-31  
náleze: Jan Štěpán  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795076

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: V údolí Vltavy za Vorlíkem  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°31'38.11"N, 14°9'33.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1883-07  
náleze: Josef Velenovský  
pramen: VELENOVSKÝ J. (1884): Údolím Vltavským. - Vesmír, 13: 87-88, 114-115, 135-136 et 182-184.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13816346

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: V úd. vlt. mezi Velkým Vírem a Orlíkem  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°31'1.00"N, 14°9'44.23"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sb. Č. Sp. Zeměv. 296 (1902);  
ID: 13907521

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 87. Kozlí u Orlíka (6450d): suchopár při j. okraji borového lesa blíž sv. okraje osady, 400 m n. m., vzácně, 49° 31' 02,3" N, 14° 08' 56,6" E  
nejbližší obec: Kozlí, okres Písek  
souřadnice: 49°31'2.30"N, 14°8'56.60"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048704

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 345) Lety, u křižovatky silnic 0,35 km VJV obce  
nejbližší obec: Lety, okres Písek  
souřadnice: 49°30'53.34"N, 14°5'42.81"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903892

#### 6451a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Milešov: suchopáry na návrší "Kalich" SZ od obce  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'32.90"N, 14°13'0.60"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-16  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Milan Soukup  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010453

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Příbram. Ad viam agrariam situ occident. a vico Hřebeny, haud procul a pago Milešov.  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'51.90"N, 14°11'57.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2019-10-19  
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904536

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Milešov, okr. Příbram. Křižovatka v osadě "Hřebeny", směr Milešov-Klenovice, písčité stráně při silnici, cca 100 jedinců,  
sucho, výsluní, společ. *Sedum acre*  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'44.51"N, 14°12'11.30"E, ± 400m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-06-07  
náleze: A. Hájek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907544

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Před. Chlum, okr. Příbram. Písčité stráně nad silnicí na křižovatce Hřebeny, Klenovice, Milešov. Sucho, ...  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'44.51"N, 14°12'11.30"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-12  
náleze: A. Hájek  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907545

#### **6451b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera* (L.) P.W.Ball et Heywood  
lokalita: Skoupý - stepi nad Divišovou jeskyní, Kozince, vápencová step  
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'25.46"N, 14°19'53.96"E, ± 150m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-08-01  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6451b a 6452a.  
ID: 13609965

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 16. Týnčany: svah s vystupujícími skalkami zalesněný borovým lesem na P břehu Brziny u bývalého mlýna U Petříčků JZ od  
obce, vápence jsou zde prostoupeny častějšími erlany  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou  
Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314231

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z osady, opuštěný vápencový lom s okolím při JZ úpatí vrchu u mlýna Melena, 420-440 m n.m.  
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'23.88"N, 14°19'51.32"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420-440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
nálezc: Jan Čeřovský; Václav Chán; Rudolf Slaba  
pramen: FAS 22/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: in Květena vápencových ostrůvků u Petrovic na Sedlčansku  
ID: 13160129

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Týnčany: travnatý svah s vápencovými skalkami na pravém břehu Brziny u bývalého mlýna U Petříků JZ obce, J expozice, 400-440m n.m.  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'34.11"N, 14°19'30.22"E, ± 125m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
nálezc: Jan Čeřovský; Václav Chán; Rudolf Slaba  
pramen: FAS 22/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: in Květena vápencových ostrůvků u Petrovic na Sedlčansku  
ID: 13160132

#### 6451c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 89. Orlík nad Vltavou (6451c): zátopová oblast Orlické přehradní nádrže, pravý břeh jv. od Orlíka, 0,3 km proti proudu od Žďákova, skalní step (leg. D. Blažková 1960 CB)  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'21.31"N, 14°11'10.20"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048706

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Voltýřov: Voltýřov u Klučenic: travnaté V okraje lesa na vrchu Žíkov (kóta 440,7) Z od osady  
nejbližší obec: Voltýřov, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'26.80"N, 14°10'55.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-06-26  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: roztroušeně;  
ID: 8471708

#### 6452a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Příbram. Výslunná stráň 2 km S obce Petrovice, 26 km JV od města Příbram  
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'27.36"N, 14°20'24.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-08  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794990

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 15. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, pastviny na vrcholu a na J a JZ svazích  
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314149

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 17. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, vápencové skály zv. Kozince na JZ svahu vrchu, tato lokalita je totožná s lok. č. 907 Hrouda et Skalický  
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314319

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 18. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, opuštěný vápencový lom, pastvina a pole při JZ úpatí vrchu u býv. mlýna Melena  
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'27.60"N, 14°19'58.40"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314423

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 9. Týnčany: návrší zv. Jarnice s opuštěnými vápencovými lomy ca 500 m SV od obce, pastvina, pole  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9313619

**6464c**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica, Štěpánov n. S. - u skály na JZ okraji obce. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'7.00"N, 16°19'54.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-07-02  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776370

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernšt.: Obec Koroužné, skála na pravém břehu řeky Svatky uprostřed obce. S. m. ca 360 m  
nejbližší obec: Koroužné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 16°20'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-08-17  
náleze: M. Brázdilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68. Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776372

#### 6465a

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia, povodí Svitavy. Letovice: Festucetum na výsl. keřnaté stráni k J na kraji boru pod Havírnou, vzácně. Podklad: amfibolovec. S. m. ca 340 m  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 16°34'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1946-07-10  
náleze: Jiří Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Müller; 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776423

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia occident. In arenosa declivitate ad Letovice  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'5.95"N, 16°34'44.97"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1889-08  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela;  
ID: 13795150

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Letovice  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'5.95"N, 16°34'44.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893539

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Úd. Svitavy sev. od Krasu (amfib. u Letovic)  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'5.95"N, 16°34'44.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 11;  
ID: 13907482

#### 6465c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Květena českomoravského pohorí. (Vysočina Kunštátská). Stráně u Letovic  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'50.00"N, 16°34'25.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1885-07  
náleze: T. Člupek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Bubela; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776376

#### 6468b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M. Kosíř: na Vinohradech  
nejbližší obec: Lutotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'22.27"N, 17°5'29.49"E, ± 500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Josef Otruba  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. Dominův materiál; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sb. Kl. Př. Prost. 1922-25, XIX. 19 (26);  
ID: 13907468

#### 6468c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradkami na J orient.svazích asi 1,8km V od obce (v dřívější lit.označeno jako Kosířské vinohrady)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°4'38.00"E  
nadmořská výška: 270-310 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pouze lit.údaj Otruba 1926  
ID: 8085560

#### 6471c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Leipnik an Mähren: Unt. Aujezd  
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'45.13"N, 17°31'52.25"E, ± 1200m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1912-08  
náleze: Franz Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Petrak;  
ID: 13893562

**6471d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Südhänge des Helfensteins bei Thein [= Týn nad Bečvou]  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.00"N, 17°37'41.00"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1912-06  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13776430

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: M. Weisskirchen. Südhänge des Helfensteins  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.08"N, 17°37'42.47"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1912-06  
náleze: Franz Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893561

**6472c**

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: U Rybářů nedaleko Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'0.79"N, 17°41'26.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sb. Př. Sp. M. Ostr. I. 42 (21);  
ID: 13907509

**6473d**

původní jméno: Dianthus prolifer  
lokalita: Auf der Pernauer ("Pornaue") Gura  
nejbližší obec: Lešná-Perná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'49.06"N, 17°57'21.39"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1860  
náleze: Josef Sapetza  
pramen: Sapetza J. (1860): Beitrag zur Flora von Mähren. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 10: 687–690.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 88; též Abh. Naturf. Ges. Görlitz 12: 22 (1865); též Podpěra in Sb. Přírod. Společ. Moravská Ostrava 1: 42 (1921);  
ID: 13907491

**6475c**

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: U Frenštátu  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'46.43"N, 18°12'2.07"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sb. Př. Sp. M. Ostr. I. 42 (21);  
ID: 13907535



**6546c**

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia occidentalis, distr. Klatovy: apud vicum Bolešiny in colle parvo in orientem a vico dextra super via  
Bolešiny–Myslovice, in loco arenoso ad etiam loco calcareo  
nejbližší obec: Bolešiny, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'40.64"N, 13°22'21.21"E, ± 400m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1955-08-01  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893422

**6547b**

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: 2. Nepomuk (6547b): na suchopáru na Vinici u Nepomuku [= dnes městskou zástavbou zastavěná plocha v sv. části  
Nepomuku] (Maloch 1913: 239)  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'30.97"N, 13°35'27.76"E, ± 500m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1913  
náleze: František Maloch  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech.  
– Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048686

**6548d**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in collibus aridis ad septentriones versus a vico Pole  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'13.87"N, 13°46'49.84"E, ± 600m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-10-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928649;  
ID: 13893495

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: locis siccis inter vicum Pole et silvam Vysoký pahorek  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'7.97"N, 13°46'29.59"E, ± 400m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-06-26  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928647;  
ID: 13893496

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Výslunný úklon blíže obce Pole při cestě na Vysoký pahorek [k. 527 sz. od vsi] (Blatensko)  
nejbližší obec: Kadov-Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'7.03"N, 13°46'28.83"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-19  
náleze: Čeněk Novotný  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893276

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2021: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Strakonice. In locis siccis (ad cotam 506 m) iuxta viam publicam in pagum Kadov 0,75 km situ occident. a pago Vrbno  
prope opp. Blatná, solo arenoso. Rare. S. m. 504 m  
nejbližší obec: Kadov-Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'9.50"N, 13°47'39.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 504 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2020-08-13  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018824

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Pole: výslunná J úpatí pahorku "Na vrších" (kóta 515,2) S od osady  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'5.10"N, 13°46'43.50"E  
nadmořská výška: 485-505 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-09-25  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 485 - 505;  
ID: 8509323

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 259. Pole: pahorek na kótě 498 m Z obce  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'56.00"N, 13°46'12.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea  
v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9536872

#### **6549c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Mačkov: suché trávníky na svahu nad asfaltovou silničkou Z od obce k rybníku Dršňák a okraje silničky, asi 0,45 km SZ od  
železniční zastávky  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'16.30"N, 13°52'54.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2011-06-20  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13647922

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Blatná: collis in septentr.-occid. a vico Mačkov super via publica Mačkov–Blatenska, solo  
arenoso, in locis graminosis (cum *Phleo boehmeri*, *Koeleria pyramidata* etc.), copiose  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'22.26"N, 13°52'9.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1957-06-27  
náleze: Vladimír Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893423

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Mačkov: suché balvanité návrší s opuštěným lomem Z od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-08-24  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: vzácně  
ID: 8509319

#### 6550b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 88. Nevězice (6550b): mez při polní cestě vedoucí k samotě Luh při jv. okraji obce  
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'35.70"N, 14°9'30.55"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Slaba  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048705

#### 6552a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Milevsko: na narušených plochách s rozvolněnou vegetací na strážce úvozu ulice v proluce v Jeřábkově ulici v Jeřábkově ulici v SZ části města  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°27'10.20"N, 14°21'24.30"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006-09-11  
náleze: Milan Soukup; Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: vzácně  
ID: 8509313

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera* subsp. *prolifera*  
lokalita: /208/ Milevsko: strážka v Gottwaldově ul. při Z okraji obce  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°27'9.73"N, 14°21'22.33"E, ± 300m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8871251

#### 6553d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jižní Čechy: výslunná stráž pod kostelem v Klokotech u Tábora, syenit  
nejbližší obec: Tábor-Klokoty, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'51.56"N, 14°38'43.04"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1938-07-16  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795198

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; R. Paulič 2005: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Čechy, Tábor: Suché meze v okolí Ctiborova mlýna, žula  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'54.60"N, 14°39'15.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1936-07-10  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795212

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; R. Paulič 2005: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Tábor: Na Ptáku  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'59.94"N, 14°39'31.66"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1905-07  
náleze: F. Bubák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795159

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Skály údolí Pintovky u Tábora  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'29.15"N, 14°38'11.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1883  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907384

#### 6559d

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava: na suché stráni nad tratí proti strážnímu domku pod Helenínem. S. m. ca 480 m  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'23.00"N, 15°37'13.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-08-01  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776499

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: in aggere viae ferratae ad pag. Helenín. S. m. cca 480 m  
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°37'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-08-10  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776458

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occident., distr. Jihlava: in declivibus glareosis graminosisque supra viam ferrat. ad pag. Helenín. S. m. cca 490 m  
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°37'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-07-22  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776457

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na výslunné polní mezi u železnič. strážního domku č. 139 nedaleko Helenína v údolí řeky Jihlavy. S. m. cca 470 m  
nejbližší obec: Hruškové Dvory, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'20.00"N, 15°36'29.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1959-08-02  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13776462

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Jihlava: na šterkovitých místech na skalce nad levým břehem řeky Jihlavy proti továrně v Heleníně. S. m. cca 480 m  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°37'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-06-29  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 68 Moravské podhůří Vysočiny; herbarium number unclear;  
ID: 13776456

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: na písčitých místech na výslunné skalce nad levým břehem řeky Jihlavy proti Helenínu. S. m. cca 490 m  
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°37'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-08-11  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776461

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Jihlava: 400 m JV od hlavního nádraží, na svahu u cesty vedoucí od nádraží do Hruškových Dvorů nad zahrádkářskou kolonií  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'43.96"N, 15°36'15.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-14  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795112

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Jihlava-Helenín: na suché stráni nad tratí proti strážnímu domku pod Helenínem  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'27.34"N, 15°37'40.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-08-01  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795124

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Helenín u Jihlavy, na Helenínské skále a na náspu železniční trati, hojně  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'27.34"N, 15°37'40.34"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-07-28  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795118

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Helenín u Jihlavy, na Helenínské skále u železniční trati, naproti strážního domku  
nejbližší obec: Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'27.34"N, 15°37'40.34"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-08-11  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795119

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; Anonymus: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Abhänge um Holzmühl b. J. [= Jihlava, svahy u Dřevěných mlýnů]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'43.96"N, 15°36'15.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Edmund Prusik  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795109

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Im Verlaufe des Iglawathales; bei der Holzmühle [= Dřevěné mlýny v Jihlavě]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'39.01"N, 15°35'55.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1852  
náleze: J. Ch. Neumann  
pramen: Pokorný A. (1852): *Vegetationsverhältnisse von Iglau*. – Wien.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 75;  
ID: 13907492

#### 6563b

původní jméno: orig.: *Dianthus carthusianorum*; V. Řehořek 2015-04-08: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2015-04-08: !;  
lokality: Flora moravica, Nedvědice: výslunná stráň u mramorového lomu asi 200 m Z od obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'22.00"N, 16°19'44.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-30  
náleze: K. Štryplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776481

#### 6563c

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: [M., povodí Svatky:] Rulové ostrožny na Loučce [= Bobruvka] od Janoviček [= Moravské Janovice] k Habří  
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'15.62"N, 16°13'54.02"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1936): Geobotanické studie z povodí Svatky a Svitavy. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 18 (1935): 3–18.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 7;  
ID: 13907472

#### 6563d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Drahonín, 12 km J od Bystřice nad Pernštejnem: lada při okraji pole 250 m JZ od kóty 494 m, cca 1 km JJZ od návsi v obci  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°16'8.00"E  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-20  
náleze: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795117

#### 6564a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Flora moravica: Tíšnov: na skalách u Bořínova za Nedvědicí  
nejbližší obec: Ujčov-Bořínov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'20.92"N, 16°20'42.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-07-12  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893564

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Záp. Mor.: rulové skály při Svatce jižně Bořínova  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°28'4.44"N, 16°20'42.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věda Přír. 10: 27 (1929);  
ID: 13907453

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Na rule u Ujčova  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'52.35"N, 16°19'54.73"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Úval tišn. 35 (30);  
ID: 13907459

#### 6564c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Doubravník v údolí Svratky na svazích pod "Vinicí"  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'52.00"N, 16°21'4.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938-06-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776434

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Tišnov: in valle flum. Svratka inter pag. Borač et Doubravník, in rup. schistosis. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'40.00"N, 16°22'21.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-08  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776470

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mor. podhůří Vysočiny, Maňová, na cestě nad degr. suchými loukami na JZ svahu kopce ca 0,8 km VJV středu obce, vzácně  
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí-Maňová, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'48.62"N, 16°20'43.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-01  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 17648;  
ID: 13794874

původní jméno: *Dianthus prolifera*  
lokalita: Wald „Láze“ bei Doubravník ("Doubravín")  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'32.19"N, 16°21'6.62"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Julius A. Bílý  
pramen: Bílý J. A. (1897): Beitrag zur Flora Mährens. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 35 (1896): 257–267.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 265;  
ID: 13907455



původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M., povodí Svratky: Hlaváčov, c. 400, vých. od Maňové, Fest. sulc., stráž s pruhem vápence  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'51.73"N, 16°20'40.24"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1936): Geobotanické studie z povodí Svratky a Svitavy. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 18 (1935): 3–18.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 4;  
ID: 13907466

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Na rule u Doubravníku  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'18.97"N, 16°20'57.90"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Úval tišn. 35 (30);  
ID: 13907458

#### 6564d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Lomnice, okr. Tišnov. Ad margines silvae Chrastava. S. m. 550 m  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 16°25'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-08  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776398

#### 6565b

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Rovná u Skalice  
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'49.02"N, 16°37'51.94"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svratky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907506

#### 6565d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa  
nejbližší obec: Rájec, okres Blansko  
souřadnice: 49°24'49.63"N, 16°39'16.56"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113999

**6572b**

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: Mor., ok. Kelče: na písčiny polích a kopcích nehojný  
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'51.54"N, 17°49'16.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: J. Očenášek  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1928-1942 Ms;  
ID: 13907469

**6574b**

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: V štěrkovém nánose v Bečvě v Rožnově  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'24.24"N, 18°7'55.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1925-08-15  
náleze: Kuchař  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795144

**6644d**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Klatovsko: Úborsko: skalnaté stráně nad tratí JZ od obce  
nejbližší obec: Úborsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'32.92"N, 13°9'9.90"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Čejka V. (1994): Doplnky k Fytokartografickým syntézám ČSR 1. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8968050

**6647c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Nalžovské Hory: suchopár při J okraji borového lesíka (Z od silnice směr Velenovy) 350 m S od rybníka Novec  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'34.50"N, 13°32'53.90"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2016-07-19  
náleze: Jan Šašek; Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13242286

**6647d**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Břežany: výslunné JV úpatí borového lesa na návrší Na Slatině (kóta 491) JJZ od obce  
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'29.00"N, 13°36'38.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2018-08-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13769282

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*

lokality: 21. Třebomyslice u Horažďovic (6648d): drobný polní kaz v polích s. od rybníka cca 1 km jz. od osady, ca 425 m n. m.

nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'42.65"N, 13°39'20.25"E, ± 500m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2005

nálezce: Jan Šašek

pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrrohagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech.

– Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048693

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*

lokality: 13. Břežany (6647d): vysoké meze nad silnicí do Malého Boru v. od obce

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'39.96"N, 13°37'59.73"E, ± 1000m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1967

nálezce: Josef Vaněček

pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrrohagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech.

– Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048691

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*

lokality: Břežany: výslunné J úpatí lesíka na návrší nad silnicí směr Malý Bor VJV od obce

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'42.60"N, 13°37'26.80"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-08-31

nálezce: Václav Chán; Milan Štech; Radim Paulič; J. Hadinec

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: velmi hojně

ID: 8509338

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*

lokality: p0088\_223105\_31\_T5.5

nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'29.47"N, 13°38'25.04"E, ± 94m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2003

nálezce: Jan Šašek

pramen: Jan Šašek. p0088: p0088. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4242866

#### 6648c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;

lokality: Horažďovicko: Velké Hydčice, na skalách (Hradce) při Otavě častý

nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'30.89"N, 13°40'28.75"E, ± 200m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1948-09-01

nálezce: J. Vaněček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795169

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.: distr. Horažďovice: in rupibus calcareis apud viam ferream sub arcem Prácheň  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.59"N, 13°40'47.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1944-07-08  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795245

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Horažďovic  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'14.47"N, 13°42'3.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: F. X. Celerin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795204

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Horažďovice předměstí, zářez železniční tratě u silničního mostu 0,75 km ZJZ od nádraží  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'4.95"N, 13°42'2.98"E, ± 200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893307

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Horažďovice: in limitibus et pascuis colle prope viam publicam, orient. ab oppido Horažďovice;  
solo calcareo, satis copiose  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'50.38"N, 13°43'54.14"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420-435 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1949-08-09  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893439

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Horažďovicko: "Na hadcích" mezi Hydčicemi a Horažďovicemi na skalách častý  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'36.89"N, 13°40'49.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1946-08-29  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893405

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Horažďovicko: Velké Hydčice, skála mezi obcí a Práchní při želez. trati. Dosti hojný  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'55.59"N, 13°40'47.91"E, ± 300m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1944-07-08  
náleze: Josef Vaněček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893406

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia australis: in colle Na Hrádku prope opp. Horažďovice  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'49.88"N, 13°43'56.46"E, ± 400m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1941-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893555

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora bohemica. Horažďowitz  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'14.47"N, 13°42'3.61"E, ± 1500m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: F. X. Celerin  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. A. Weidmann;  
ID: 13893486

původní jméno: Tunica prolifera  
lokalita: ... na podobném místě západně od Strakonice a pak mezi Střelskými Hořticemi a Horažďovicemi  
nejbližší obec: Střelské Hořtice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'24.80"N, 13°44'17.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1939-07  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věda přírodní 21: 81 (1942);  
ID: 13907530

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Horažďovice, kamenný plot  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'14.47"N, 13°42'3.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
náleze: František Maloch  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rostl. út. suš. okr. 30 (1936);  
ID: 13907525

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: 19. Malý Bor (6648c): písčiny u gloriety  
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'10.07"N, 13°40'8.03"E, ± 200m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1962  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048692

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Střelské Hoštice: suché trávníky nad vojenským objektem jižně od silnice 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'17.90"N, 13°44'38.10"E  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2006-09-04  
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 430 - 450;  
ID: 8509312

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Horažďovice: zarostlé pískoviště u zahrádek na V okraji lesa 0,3 km V od dvora Chrást, SZ od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'56.80"N, 13°41'5.70"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2006-09-04  
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: ojediněle  
ID: 8509336

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Horažďovice: vápencové návrší (kóta 449) nad silnicí směr Střelské Hoštice, VJV od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°43'54.00"E  
nadmořská výška: 420-440 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2003-07-01  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 420 - 440;  
ID: 8509304

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokality: Horažďovice: meze na J svahu Stohlavce SZ od Horažďovic  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'54.68"N, 13°41'1.76"E, ± 300m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1959-10-05  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988593

**6648d**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Mečichov: výslunná J mez nad silnicí 2,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'16.20"N, 13°46'33.90"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2008-09-25  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: roztroušeně  
ID: 8509331

**6649c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Třebohostice: výslunné jižní okraje lesa "Obrň" S od obce  
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'19.50"N, 13°51'44.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-08-16  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: roztroušeně  
ID: 8509333

**6649d**

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na skalnatých úbočích u M. Turné  
nejbližší obec: Osek-Malá Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'49.71"N, 13°58'6.89"E, ± 300m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1882-08-16  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795203

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Petrovice: skalnaté J svahy nad levým břehem Brložského potoka nad býv. mlýnem "Větrov" 0,5 km VSV od osady  
nejbližší obec: Petrovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'23.30"N, 13°59'19.30"E  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2006-06-29  
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 420 - 430; hojně  
ID: 8509322

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Petrovice u Oseka: skalnaté J stráně u mlýna Větrov SV od Petrovic  
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-08-22  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988589

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: suché J svahy nad Rojickým potokem u mlýna Větrov V od Petrovic  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 13°59'19.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1963-07-27  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874395

#### 6650c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: lesnatý strmý jižní svah nad levým břehem Brložského potoka S - SZ od osady Podolí  
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'8.20"E  
nadmořská výška: 410-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032165

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Písek. Brloh u Drhovle, skalnatá, výslunná stráň na západ. svahu vápencového návrší 0,5 km SV od osady  
nejbližší obec: Drhovle-Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'53.98"N, 14°1'44.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2006-06-29  
náleze: Radim Paulič; V. Chán  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Paulič;  
ID: 13795263

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Č. Budějovice, trib. Písek: pascuis in collibus calcareis sept.-orient. a pago Brloh; solo calcareo,  
disperse, locis satis copiose  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'53.98"N, 14°1'44.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450-479 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1950-07-29  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893435

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 5. Dobeš (6750a): kamenitá stráňka na levém břehu Brložského potoka zsz. od obce, ca 400 m n. m., roztroušeně až hojně  
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek  
souřadnice: 49°18'0.09"N, 14°2'4.96"E, ± 800m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 1956  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048688



původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Brloh: skalnatá výslunná stráž na Z svahu vápencového návrší 0,5 km SV od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'54.14"N, 14°1'44.29"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-08  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
herbář: PRC  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 440 - 460; roztroušeně  
ID: 8509328

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *prolifera*  
lokalita: Brloh: Vápencová skála ca 1 km sv. od Brloha, skály východně malého rybníčka, západní svahy  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'56.20"N, 14°1'48.10"E, ± 300m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-07-26  
náleze: Josef Hartl  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: roztroušeně. et V. Chán.  
ID: 8527169

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Brloh (Předšumaví), JZ stráně vápencového pahorku, cca 0,9 km SV obce Brloh na Písecku  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°1'40.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1981-08-14  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2113930

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Brloh (Předšumaví), J stráně vápencového pahorku, cca 0,9 km SV obce Brloh na Písecku  
souřadnice: 49°19'55.00"N, 14°1'40.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1980-08-11  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2112195

#### **6650d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; R. Paulič 2005: !; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid., distr. Písek: in rupibus Koňské jatky super fl. Otava apud opp. Písek, gneiss, exp. S, satis copiose  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'8.16"N, 14°9'21.39"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-08-07  
náleze: Václav Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795164

původní jméno: orig.: -; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: v Písku jen na skalách Pazderny  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'50.67"N, 14°9'27.31"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1875-06  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1875-06, 1875-07;  
ID: 13795281

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Písek  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'26.18"N, 14°8'56.64"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1866-07  
náleze: Faigl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Peyl; sběratel uveden šifrou Fgl;  
ID: 13893383

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Písek  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'26.18"N, 14°8'56.64"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Faigl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden šifrou Fgl;  
ID: 13893246

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokality: im Otava-Abhang bei den "alten Bädern"  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'28.24"N, 14°6'46.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1874  
náleze: Josef Dědeček  
pramen: Dědeček J. (1874): Zur Flora von Südböhmen. – Oesterreichische botanische Zeitschrift 24: 152–154.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 154; též Österreichische botanische Zeitschrift 22: 315 (1872) a Čelakovský Prodrómus 3: 495 (1877);  
ID: 13907378

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: [Písek.] Skály Otavské  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'28.99"N, 14°7'15.91"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Kubín  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rostl. ok. Píseck. 22 (97);  
ID: 13907528

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokalita: Vedle pěšiny pod skalami v Pazderně nad chalupou

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°19'50.67"N, 14°9'27.31"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Augustin Krejčí

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

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 250 rostl. kv. Písecké 20 (1902)

ID: 13907526

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: 93. Písek (6650d): skalnatá stráň na levém břehu Otavy v zákrutu řeky při s. okraji města blíže dřívějších koňských jatek, 370 m n. m., ojedinele, 49°19'08,8"N, 14°08'54,0"E (GPS)

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°19'8,80"N, 14°8'54.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001

nálezce: V. Chán; M. Soukup

pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048709

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: 90. Písek (6650d): žulové skály na pravém břehu Otavy mezi samotami Na Srnkově a U Martínka [ssv. od města]

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°19'18.45"N, 14°9'23.37"E, ± 500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1960

nálezce: Bohumil Slavík; alii

pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048707

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: 91. Písek (6650d): levý břeh Otavy proti skalám u Pazderny

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°19'37.96"N, 14°9'11.32"E, ± 300m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: Rudolf Slaba

pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14048708

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Vnitřní Město: výslunné trávníky, skály a akátina na skalách nad levým břehem Otavy blíže S okraje města

nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek

souřadnice: 49°19'8.80"N, 14°8'54.00"E

nadmořská výška: 360–370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2008-08-19

nálezce: Milan Štech; Milan Soukup; Václav Chán; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 360 - 370; 1 exemplář

ID: 8509305

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích  
nejbližší obec: Purkratice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E  
nadmořská výška: 385-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-25  
nálezce: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 385 - 390; hojně  
ID: 8509339

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Písek: skalnatá stráň nad levým břehem Otavy S od Písku  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-07-10  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988592

#### 6651b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 83. Červená u Jetetic (6651b): vltavská pobřežní stráň u vorového přístavu blíže železničního mostu  
nejbližší obec: Jetětice, okres Písek  
souřadnice: 49°22'57.02"N, 14°15'12.02"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1932  
nálezce: Jindřich Houfek  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048703

#### 6651d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Südliches Moldauthal: bei Křešřovic  
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'18.94"N, 14°17'20.21"E, ± 1500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1889  
nálezce: Paul Conrath  
pramen: Čelakovský L. J. (1890): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1889. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag., cl. math.-natur., 1888: 428–502.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 494;  
ID: 13907353

#### 6654a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Tábor. Na Sedloňce  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'46.05"N, 14°40'33.14"E, ± 300m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1886  
nálezce: A. Bernard  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 1354;  
ID: 13795326

### 6659b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: An der Berglehne hinter der Militair-Schwimmschule  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'20.79"N, 15°36'15.89"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1850  
náleze: J. Ch. Neumann  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Prusik;  
ID: 13795127

původní jméno: Dianthus prolifer  
lokalita: Im Verlaufe des Iglawathales; [...] bei der Schwimmschule  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'18.84"N, 15°36'28.72"E, ± 400m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1852  
náleze: Alois Pokorny  
pramen: Pokorny A. (1852): Vegetationsverhältnisse von Iglau. – Wien.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 75;  
ID: 13907493

### 6660c

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Přímělkov - skalnatá jihovýchodně orientovaná stráž se suchomilnou vegetací a vtroušenými dřevinami 400 m JZ od Přímělkova  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'10.00"N, 15°43'29.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-10  
náleze: L. Vodová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795101

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Jihlava: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy), suchá travnatá k J exp. stráž, u lesa na Z okraji silnice do Panské Lhoty, 900 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'15.88"N, 15°43'17.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-30  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795114

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Okr. Jihlava: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy), suchá travnatá k J exp. stráž, na okraji lesa Z od silnice do Panské Lhoty, 900 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'15.88"N, 15°43'17.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-12  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795113

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okres Jihlava, obec Střížov (10 km VJV od Jihlavy): 1 km JV od obce, na Z okraji skalních výchozů nad levým břehem říčky Brtnice  
nejbližší obec: Brtnice-Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.22"N, 15°43'1.36"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-07-20  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795110

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okres Jihlava, obec Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): 600 m J od žel. zast. na skále u ústí Brtnice  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.03"N, 15°44'25.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-07-01  
náleze: J. Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795111

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad ústím řeky Brtničky, 700 m JV od obce  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.03"N, 15°44'25.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-06-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795122

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Střížov, 10 km VJV od Jihlavy: na stráni nad levým břehem řeky Brtničky, 500 m J od obce  
nejbližší obec: Brtnice-Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.70"N, 15°42'19.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1972-06-29  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795123

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad levým břehem Brtnice u jejího soutoku s Jihlavou, 600 m JV od obce  
nejbližší obec: Brtnice-Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.03"N, 15°44'25.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-07-09  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795126

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Ok. Třebíče: rul. skály u vtoku Brtničky do Jihlavy, c. 430  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'14.32"N, 15°44'26.14"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-09  
nálezc: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1930): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. III. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy . – Sborn. Klubu Přírod. Brno 13 (1930): 20–50.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 45; též Rozpr. II. Ak. Č. Ak. 37/31: 73 (1928);  
ID: 13907489

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [Jihlavsko:] Na skalách u vtoku Brtnického potoka do Jihlavy s *Melica transsilvanica*  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'16.28"N, 15°44'25.69"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezc: Josef Ambrož  
pramen: Ambrož J. (1925): Floristické příspěvky z Jihlavska. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 7 (1924): 12–17.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 17;  
ID: 13907485

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Jihlavsko: roklinaté údolí Brtničky (rula)  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'40.97"N, 15°44'26.14"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezc: Josef Ambrož  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: KND XVIII. 86 (26);  
ID: 13907484

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: JI: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: suchá travnatá k J exp. stráň u lesa na Z okraji silnice do Panské Lhoty, 900 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.36"N, 15°43'19.05"E, ± 400m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-07-01  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003310

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: JI: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: suchá travnatá k J exp. stráň u lesa na okraji silnice do Panské Lhoty, 900 m ZJZ obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.36"N, 15°43'19.05"E, ± 400m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-08-14  
nálezc: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003309

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Přímělkov, 12 km VJV od Jihlavy: skály nad železniční tratí nad ústím řeky Brtničky, 700 m JV od obce  
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'14.93"N, 15°44'27.94"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-07-02  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003314

#### 6660d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: výslunné skalnaté stráně a meze; v J části studované oblasti [v území severně Okříšek] dosti hojně  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'32.46"N, 15°45'3.74"E, ± 8000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Chlupová J. (1975): Nárys floristických a vegetačních poměrů území severně Okříšek. – Ms. [depon in: Knihovna katedry  
syst. bot. a geobot. Přír. fak. MU, Brno].  
projekt: Vysočina  
ID: 9943688

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: vyskytuje se vzácně na výslunných, skalnatých stráních v údolí Jihlavy u Bransouz  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'12.30"N, 15°45'11.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Ambrož J. (1929): Květena Jihlavska I. – Sep. ex Výr. Zpr. Ref. Reál. Gymn., Jihlava, 1–22.  
projekt: Vysočina  
ID: 9943676

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: u Bransouz  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'12.28"N, 15°45'11.18"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Suza J. (1931b): Geobotanické poznámky ze západní Moravy III. – Sborn. Klubu přírod, Brno 13 (1930): 20–50.  
projekt: Vysočina  
ID: 9943682

#### 6661b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: travnatý a kamanitý J lem remízku v poli nad silnicí V. M. - Uhřínov ca 1 km od JZ okraje obce.  
S. m. ca 480 m  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°58'46.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-09-07  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13776454



**6662a**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Ve Velk. Meziříčí, o údolí ke Stoudkovu kříži  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'39.58"N, 16°0'45.59"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1890-08-20  
náleze: J. Úlehla  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Úlehla;  
ID: 13795217

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: suché stráně nad dálnicí, ca 300 m JV od dálniční čerpací stanice PHM a asi 650 m SSZ od dálniční křižovatky na JV okraji města  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'8.00"N, 16°2'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: L. Lippl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818060

**6663b**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Újezd u Tišnova  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'44.80"N, 16°19'42.30"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1941-07  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794907

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: [M., povodí Svatky:] aluviální náplá na Loučce a jižně a severně od Újezdu a u Skryjí  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'39.11"N, 16°19'14.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1936): Geobotanické studie z povodí Svatky a Svitavy. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 18 (1935): 3–18.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 6;  
ID: 13907498

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Skryje, kol cesty v loukách mezi chatama vých. nad osadou Boudy  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'59.68"N, 16°18'51.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Čáp;  
ID: 14003275

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Újezd u Tišnova  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'55.88"N, 16°19'28.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1941-07-02  
náleze: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 14003268

#### 6664a

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Tišnov: Předklášteří: údolí Loučky. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°24'7.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-07-11  
náleze: K. Cejnek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776373

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia: distr. Tišnov: ad declivia graminosa Kopaninky dicta ad pag. Borač  
nejbližší obec: Borač, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'36.88"N, 16°21'9.27"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1942-07-13  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795243

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Tišnov: Dřínová  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'45.51"N, 16°24'19.65"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-09  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893565

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Tišnovsko: rulová stráň Kamenice (c. 340) u Újezdu, s Fest. val. a sulc.  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'40.88"N, 16°20'2.83"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Příroda 34: 206 (1941);  
ID: 13907454

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Žďár nad Sázavou: Dolní Loučky, travnatá stráň nad L břehem Loučky 1 km Z obce  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'40.85"N, 16°20'23.74"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-09-18  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963485

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Horní Loučky\_6310318  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'20.75"N, 16°20'46.64"E, ± 8m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794441

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Horní Loučky\_6310296  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'58.72"N, 16°19'55.52"E, ± 108m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794105

#### **6664b**

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Tišnovsko: Svídovec (444) u Jamného, váp.  
nejbližší obec: Jamné, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'54.49"N, 16°28'12.78"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1930): Příspěvky k poznání květeny Tišnovska. - Od Horácka k Podyjí 7: 84-89.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 88;  
ID: 13907451

#### **6664c**

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: Heroltice (u Tišnova), jižní vápencový svah se stepní vegetací na Velké Dřínové nad údolím Pejškovského  
potoka 0,5 km JZ od obce. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Heroltice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 16°24'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06-06  
náleze: M. Chytrý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776404

**6664d**

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Tischnowitz Br. Kr. in Mähren  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'48.95"N, 16°25'27.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1847-07-12  
nálezce: F. Pluskal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795309

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Tischnowitz Br. Kr. in Mähren  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'48.95"N, 16°25'27.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1847-07-12  
nálezce: F. Pluskal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893540

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Kalkberge bei Tišnov  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'48.95"N, 16°25'27.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezce: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 11;  
ID: 13907479

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia. Tischnowitz  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'48.95"N, 16°25'27.90"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-08  
nálezce: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003308

**6665a**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Brno: na vápenc. svazích lesa k cestě ze Skaličky do Lažan  
nejbližší obec: Skalička, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'28.75"N, 16°31'30.19"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928  
nálezce: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1928): První příspěvek k poznání moravské květeny. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 10 (1927): 86–92.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 89;  
ID: 13907449

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Lažanské vápence  
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 16°31'50.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svatky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907504

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Svahy k Závisti u Černé Hory  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'51.92"N, 16°34'33.30"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svatky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907507

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: opp. Blansko, pag. Lažany, opuštěný vápencový lom 1,2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'36.85"N, 16°32'3.79"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-07-20  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003283

#### **6665b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Blansko, svahy a příkopy dle cesty pod myslivnou nad Ráječkem  
nejbližší obec: Ráječko, okres Blansko  
souřadnice: 49°23'19.00"N, 16°39'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938-06-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776438

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Vápencová stráň nad Blanskem, j. Morava  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'4.44"N, 16°39'39.05"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-12  
náleze: B. Němec  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795070

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Mähren: Blansko (Bez. Brünn)  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'18.68"N, 16°38'59.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-09  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794936

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Blansko, pod lomem u města. Drah. vrch.  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'58.93"N, 16°38'56.72"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-15  
náleze: V. Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907541

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Blansko, ad aream incultam pone platea Husova, habitatio arenosa, ad meridiem versa  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'3.51"N, 16°39'18.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-10  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. T. Homola no 3709;  
ID: 14003296

#### 6665c

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Flora moravica. Horka. Na vápenci u Skaličky. U Drásova  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'10.00"N, 16°32'44.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-06-15  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 different localities; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776480

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Jih. záp. písčité svahy na úpatí "Zborova" u Kuřimi  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'21.35"N, 16°30'45.02"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1980-07-12  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13794917

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Tišnov: I. Plušter u Malhostovic  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'30.41"N, 16°30'26.83"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-30  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893566

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Brno: Nádraží v Kuřimi  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'2.81"N, 16°32'7.76"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-07-05  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893559

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Brno: Nádraží v Kuřimi  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'2.81"N, 16°32'7.76"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-08  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893558

#### **6665d**

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Ruderální místa ve zrušeném granodioritovém kamenolomu u nádraží Blansko-Macocha  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°39'2.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-09  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776388

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Blansko. Klepáčovská pole: Dlouhé  
nejbližší obec: Klepáčov, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'55.30"N, 16°39'22.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-07-06  
náleze: O. Zukal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893563

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: U Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'2.92"N, 16°39'25.76"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: B. Vincent Babí lom u Brna, ms. (1938);  
ID: 13907447

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Adamov  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'2.92"N, 16°39'25.76"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 11;  
ID: 13907480

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Pole u Klepáčova  
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'55.30"N, 16°39'22.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svatky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907505

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Moravský kras. Klepáčov, cesta do Blanska  
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'50.80"N, 16°39'14.53"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07-13  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985254

#### 6666a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: MK: Arnoštovo údolí  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'8.14"N, 16°40'40.10"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-08-01  
náleze: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794975



původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Jižní skalky nad Lažánky - Moravský kras, JM  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'8.83"N, 16°42'32.51"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-17  
náleze: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893244

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: Blansko, žulové skalky nad Punkvou blíže Blanska  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'12.29"N, 16°40'14.31"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 86; též p. 11;  
ID: 13907481

#### 6666c

původní jméno: Kohlrauschia prolifera  
lokalita: 259a. Klepačov: v obci a na mezi u cesty do Blanska  
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120066

#### 6669b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Kojetín - cholerový hřb.  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'31.40"N, 17°16'28.90"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1953-07  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794927

#### 6747a

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Dobršíň: písčité meze se skalkami nad polní cestou 200 m Z od obce  
nejbližší obec: Dobršíň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'44.00"N, 13°33'25.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-06-17  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi hojně  
ID: 13769283

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Klatovy, Sušicko-horažď. vápence: Dobršín, záp. okraj obce, přeh polní cesty  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'41.16"N, 13°33'28.65"E, ± 300m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1994-06-23  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795071

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Čechy jižní. Sušicko. Vápencové stráně záp. od Dobršína  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'38.39"N, 13°32'59.56"E, ± 600m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1964-07-06  
náleze: Vojtěch Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Horák;  
ID: 13794999

původní jméno: orig.: -; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*;  
lokalita: Minovka, váp.  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'33.20"N, 13°33'1.61"E, ± 500m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1916-06-26  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13795222

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Sušice, JJZ svah vrchu Minovka  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'22.33"N, 13°32'48.94"E, ± 400m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893308

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia meridionalis: in collibus calcareis prope vicum Dobršín, procul oppidum Sušice  
nejbližší obec: Dobršín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'38.39"N, 13°32'59.56"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1951-07-17  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893411

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia meridionalis: in collibus calcareis prope vicum Dobrušín, procul oppidum Sušice  
nejbližší obec: Dobrušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'38.39"N, 13°32'59.56"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1951-07-17  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893483

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Sušice: pastvinné, vápencové stráně Minovky  
nejbližší obec: Dobrušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'20.92"N, 13°33'1.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1916-06-26  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893384

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. Ad marginem septentr. lapidinae collis "Ostrá" 0,6 km situ septentr. a statione viae ferreae Sušice.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'8.00"N, 13°32'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-06-17  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rare.  
ID: 13904531

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. In saxosis in declivibus praeruptis merid. collis "Pumperk" (cota 558 m) situ orient. a pago Dobrušín prope opp. Sušice.  
nejbližší obec: Dobrušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'38.10"N, 13°34'6.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-06-17  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904532

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. In locis apricis saxosis ad viam situ occident. a pago Dobrušín prope opp. Sušice, satis copiose  
nejbližší obec: Dobrušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'43.90"N, 13°33'25.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-06-17  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Satis copiose.  
ID: 13904533

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*

lokality: Sušicko: mezi čern. bor. na sev. svahu V. Svatu proti Rábí, váp., pod 520

nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'15.86"N, 13°34'23.41"E, ± 500m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: s. d.

nálezce: František Maloch

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

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rostl. útv. suš. okr. 22 (1936);

ID: 13907527

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Dobruška: písčité meze se skalkami nad polní cestou při Z okraji obce

nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'43.60"N, 13°33'27.10"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2007-08-31

nálezce: Václav Chán; Milan Štech; Radim Paulič; J. Hadinec

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: písčité rula či granodiorit; několik desítek rostlin

ID: 8509298

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Dobruška: droliny a skalky nad silnicí na J úpatí vrchu Pumperk V od obce

nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'38.30"N, 13°34'10.10"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2007-08-31

nálezce: Radim Paulič; J. Hadinec; Milan Štech; Václav Chán

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: stovky rostlin

ID: 8509301

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Dobruška: váp. lomy, sutě a výslunné stráně na J svazích návrší Minovka (kóta 555,7) JZ od obce

nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'16.55"N, 13°33'0.34"E

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2007-08-31

nálezce: J. Hadinec; Milan Štech; Václav Chán; Radim Paulič

herbář: CB

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 500 - 550;

ID: 8509337

#### **6747b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokality: Rábí: vápencové skalky a droliny na jižních strmých svazích vrchu "Všech Svatých" JZ od obce

nejbližší obec: Rábí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'23.50"N, 13°36'43.00"E

nadmořská výška: 480-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2013-06-15

nálezce: Jitka Horková; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010457

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Rabí: vápencová stráž se skalkami nad levým břehem Otavy V od Podrábského mlýna, JV od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'23.20"N, 13°37'51.10"E

nadmořská výška: 445-450 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010455

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Rabí: pastviny s vápencovými skalkami a rozptýlenými křovinami na JV svahu návrší 0,7 km SSZ od vrcholu kóty 563,4 m

(vrch Spravedlnost) S od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'23.50"N, 13°36'50.30"E

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-06-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10010454

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Bojanovice: výslunné J okraje lesa na návrší při Z úpatí vrchu Plešovce 0,6 km SZ od osady

nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'53.40"N, 13°37'55.10"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-28

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hojně

ID: 13242283

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Čepice: vápencové skály a strmé svahy nad silnicí při JV úpatí vrchu Chanovce (kóta 555,4) SV od osady

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'19.20"N, 13°36'19.90"E

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-24

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242284

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Čepice: skalky a strmé svahy nad silnicí při J úpatí lesa na vrchu Čepičné (kóta 670,6) Z od osady, vápenec

nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'59.70"N, 13°35'10.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2017-05-14

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490061

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Horažďovicko - Rabí - kopec Všech svatých  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'37.51"N, 13°36'31.64"E, ± 500m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1973-07-04  
náleze: J. Vaněček  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795083

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; R. Paulič 2005: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Váp. stráň u Čepic u Sušice  
nejbližší obec: Rabí-Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'12.96"N, 13°35'25.98"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1935-07-19  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795235

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Jihozápadní Čechy: vápencová stráň u Čepic u Sušice  
nejbližší obec: Rabí-Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'12.96"N, 13°35'25.98"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1935-07-19  
náleze: Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795292

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; Č. Deyl 1978-11-01: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Vápencový kopec Chanovec u Čepic u Sušice, o. Klatovy  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'25.73"N, 13°35'59.93"E, ± 300m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1974-07-20  
náleze: Josef Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Šachl;  
ID: 13893296

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Bohemia austr.: montes Hercynici Šumava, distr. Klatovy: in decliv. substepposi graminosis collis Spravedlnost ad arcem  
Rábí prope opp. Horažďovice, solo calcareo  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'2.06"N, 13°36'57.87"E, ± 200m  
nadmořská výška: 550-565 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1972-07-15  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893476

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., distr. Plzeň, trib. Horažďovice: *pascuis steposis in declivi merid.-occid. collis Březina*; orient. ab oppidulo Rabí, solo calcareo, rare  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'43.43"N, 13°37'24.09"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1950-08-03  
nálezc: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893436

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Sušice: *in declivibus apricis saxosis in pede merid.-orient. montis Čepičná, occid. a pago Čepice*;  
solo calcareo, satis copiose  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'9.22"N, 13°35'23.48"E, ± 300m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1949-09-02  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893434

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia australis: *inter vicus Rabí et Dobříšín prope opp. Sušice*  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'2.67"N, 13°35'13.29"E, ± 2000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1941-08  
nálezc: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893556

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'44.77"N, 13°37'5.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1902-07  
nálezc: nečitelný  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893345

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. *In locis saxosis in declivi merid. collis "U Všech Svätých" (cota 539 m) situ merid.-occid. ab oppidulo Rabí, solo calcareo.*  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'27.00"N, 13°36'40.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2019-06-24  
nálezc: Radim Paulič; Yveta Hájková  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13904537

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Ok. Rabí: Lišná (576) s kostelíkem Všech svatých, kamen. a skaln. váp. svahy  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'38.26"N, 13°36'28.16"E, ± 400m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1916-06-26  
náleze: Karel Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907390

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Pod Bojanovicemi u Horažďovic  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'29.44"N, 13°38'35.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1883  
náleze: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1883): Prodrromus květeny české. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 861;  
ID: 13907385

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Sušicko: Rabí, u samého hradu, c. 520  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'44.39"N, 13°37'6.17"E, ± 150m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: s. d.  
náleze: František Maloch  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rostl. útv. suš. okr. 22 (1936);  
ID: 13907522

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Sušicko: svahy u siln. za Čepicemi, nad 450, váp.  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'10.84"N, 13°35'36.87"E, ± 600m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: s. d.  
náleze: František Maloch  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Rostl. útv. suš. okr. 24 (1936);  
ID: 13907523

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2021: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. In locis siccis ad marginem merid. silvae (Pineto) collis "Spravedlnost" (cota 563,4 m) situ septentr. a pago Rabí, solo calcareo. S. m. 535 m  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'0.70"N, 13°37'1.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2020-07-18  
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018826



původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2021: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. In rupibus calcareis supra viam publicam ad pedem merid.-orient. silvae collis "Chanovec" (cota 555,4 m)  
inter pagos Čepice et Rabí. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'18.50"N, 13°36'16.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2020-06-26  
nálezce: Radim Paulič; Zuzana Černíková  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018827

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2021: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Klatovy. In locis rupestris in declivi merid.-occid. collis "Březina" (cota 529 m) situ merid.-orient. ab oppidulo Rabí,  
solo calcareo. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'43.60"N, 13°37'23.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2020-07-27  
nálezce: Radim Paulič; Milan Štech  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018828

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: výslunné stráně a meze na J svazích Spravedlnosti (kóta 563,4) S od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°36'57.90"E  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-07-17  
nálezce: Radim Paulič; Karel Boublík; Petr Lepší  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 540 - 550; hojně  
ID: 8509308

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: vápencové skalky nad silnicí na J úpatí vrchu Všech Svatých (kóta 539) JZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'21.94"N, 13°36'49.85"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2007-09-21  
nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Štech  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509297

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Čepice: na dně vápencového lomu u silnice na J úpatí Čepičné (kóta 670,6) Z od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'1.30"N, 13°35'13.90"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2007-09-21  
nálezce: Václav Chán; Milan Štech; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: několik desítek rostlin  
ID: 8509326

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: strmé stráně a skály pod silnicí na J úpatí vrchu Všech Svatých JZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2007-09-21  
náleze: Milan Štech; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: vzácně  
ID: 8509306

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Bojanovice: strmé stráně s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí SV od osady  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'50.40"N, 13°38'58.70"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-09-04  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 440 - 450;  
ID: 8509296

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: pastviny a meze na návrší SZ od Spravedlnosti (kóta 563,4) SZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 13°36'37.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-07-12  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509302

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Čepice: výslunné stráně s vápencovými skalkami při J úpatí vrchu Chanovce (kóta 555) SV od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'19.50"N, 13°36'4.60"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-06-18  
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509327

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: výslunné stráně se skalkami na JZ svahu Březiny (kóta 529) JV od obce, vápenec  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'43.40"N, 13°37'23.80"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-21  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 200 rostlin  
ID: 8509329

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Rabí: vápencové skalky při okrajích lesíku na J svahu návrší s hradem Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-21  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509315

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Rabí: skalnatá pastvina na JZ svahu Březiny V od Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1950-08-03  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988586

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Čepice: stráň na JV úpatí Čepičné Z od Čepic  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1949-09-02  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988584

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: /10/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: výslunné stráně a meze na J svazích návrší Spravedlnost (kóta 563,4) S od obce.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 13°36'59.00"E  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
náleze: P. Lepší; et al.; R. Paulič  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348389

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: /16/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: pastviny s vápen.skalkami a rozptýlenými křovinami s J expozicí 0,6km S od návrší Spravedlnost (kóta 563,4).  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'22.00"N, 13°36'56.00"E  
nadmořská výška: 490-520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
náleze: R. Paulič; P. Lepší; et al.  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348480

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: 77/ Rabí: vápencové skalky při okrajích borového lesíka na J úpatí návrší s hradem  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'35.00"N, 13°37'10.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-05-01  
pramen: Košnar J., Paulič R. & Matějková I. (2007): Májová bryologicko-fanerogamologická exkurze do okolí Žichovic. - *Calluna* 12: 16-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962350

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Čepice (Předšumaví), stráně pod borovým lesem na JJZ svahu Chanovce(555m), cca 0,4km SSV obce Čepic  
souřadnice: 49°16'18.00"N, 13°36'2.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1980-08-28  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2114608

### 6747c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Sušice. Suchá stráň na Kalovech j. [recte: východně] Sušic  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'52.04"N, 13°32'38.33"E, ± 400m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1964-07-08  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795016

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 43. Sušice (6747c): u starého lomu na vrchu s kostelem Anděla strážce (kóta 551) na svahu k silnici ze Sušice do Chmelné, vápenec  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'4.82"N, 13°31'38.41"E, ± 200m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1956  
náleze: František Procházka  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048697

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 43. Sušice (6747c): u starého lomu na vrchu s kostelem Anděla strážce (kóta 551) na svahu k silnici ze Sušice do Chmelné, vápenec  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'4.82"N, 13°31'38.41"E, ± 200m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1953  
náleze: František Procházka  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048696

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 43. Sušice (6747c): svahy kóty 531 [sic!, správně 551] na pravém břehu Otavy u Sušice, ca 500 m n. m.  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'4.82"N, 13°31'38.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1950  
náleze: Josef Vaněček  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048695

#### 6748b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Štěchovice: opuštěný lom na západ. svahu vápencového návrší (kóta 473,9) 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'19.60"N, 13°46'22.80"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010456

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: jižní Čechy, okres Strakonice, Katovice: okraj polní cesty nad levým břehem Otavy JVJ od vrcholu Kněží hory cca 0,75 km SZ od obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'35.48"N, 13°49'1.67"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-09-11  
náleze: Radim Paulič  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795251

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Katovice: skály v "Mlynářově lesíku" nad levým břehem Otavy na Z okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°49'12.00"E  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-11  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509309

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Štěchovice: výslunné, skalnaté J straně vápencového návrší "Křochrad" (kóta 473) s opuštěným lomem 0,7 km V od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'17.70"N, 13°46'29.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-08-05  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509318

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Katovice: strmá skalnatá stráň s doubravou na Z svahu Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'49.30"N, 13°48'29.90"E

nadmořská výška: 405-430 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-09-19

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 405 - 430; hojně

ID: 8509307

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Katovice: J svah návrší (kóta 439) v polích zvané "Farská hůrka" V od silnice směr Střelské Hoštice, SSZ od obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°49'25.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2003-06-28

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: ojediněle

ID: 8509335

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Katovice: zarůstající louky při JV okraji lesa na Kněží hoře (kóta 493,2) SZ od obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'50.00"N, 13°48'50.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1998-07-22

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: několik exemplářů

ID: 8509300

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Katovice: stráň nad levým břehem Otavy při polní cestě 0,2 km Z od obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'32.30"N, 13°49'9.20"E

nadmořská výška: 405-410 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1998-07-22

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 405 - 410;

ID: 8509342

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*

lokalita: Katovice: stráň nad levým břehem Otavy Z od Katovic

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1959-10-27

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,

depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9988594

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Katovice: stráž při Z úpatí Kněží hory SZ Katovic  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1953-10-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988588

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Katovice: skalnaté JZ svahy Kněží hory SZ od Katovic  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1951-09-24  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988587

#### 6749a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice: travnatá stráž s křovinami pod zatáčkou silnice při V úpatí Šibeničnického vrchu blíže SV okraje města, vápenec  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle  
ID: 10032164

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Krty: výslunné jižní okraje lesíka nad levým břehem potůčku 0,6 km SSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'45.90"N, 13°51'9.10"E  
nadmořská výška: 425-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 10032163

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice: u polní cesty u zahrádek na V svahu Šibeničnicku (kóta 510,1) SSV od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'26.30"N, 13°54'35.20"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-07-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: řídce  
ID: 13242287

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *prolifera*  
lokalita: Strakonice: jižní svah Šibeničního vrchu  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'22.90"N, 13°54'33.10"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1958-07-23  
nálezce: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13248572

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Strakonice. Locis siccis supra lapicidinam ad marginem orient.-merid.-orient. silvae in colle Šibeniční vrch (cota 510,1 m) situ septentr.-septentr.-orient. Ab oppido Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'23.39"N, 13°54'30.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-06-21  
nálezce: Radim Paulič  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Paulič;  
ID: 13795262

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: JČ, Strakonické vápence  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'37.57"N, 13°53'46.77"E, ± 1500m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1980-06-27  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795248

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: JV úpatí Šibeničního vrchu (poblíž silnice) nad Řepicemi - okr. Strakonice, JČ  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'23.99"N, 13°54'29.54"E, ± 200m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1980-06-27  
nálezce: Miroslav Šrůtek  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893243

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jihozápadní Čechy, Pošumaví, okres Strakonice. Strakonice: levý břeh řeky Otavy zvaný Podskalí Z města, kamenitá stráňka při cestě v Z části, rula, J svah, roztroušeně  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'31.51"N, 13°53'16.48"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-06-29  
nálezce: Václav Chán  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora Českoslovenica no 43. *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*;  
ID: 13893408



původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: limitibus apricis in declivi merid. collis Šibeničnick, sept. ab oppido Strakonice;  
disperse, locis copiosissime  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'20.69"N, 13°54'11.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440-500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-09-19  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893437

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: JZ Čechy, okr. Strakonice, kat. Strakonice: na mezích, pastvinách a v lomech na J svahu východního vrcholku kopce Šibeničnick, S od Strakonice; roztroušeně, dosti hojně  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'24.17"N, 13°54'15.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440-480 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1946-07-16  
nálezc: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 280145;  
ID: 13893438

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Podskalí u Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'32.83"N, 13°53'1.59"E, ± 600m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1887  
nálezc: L. J. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. J. (1877): *Prodromus květeny české*. Vol. 3. – Praha.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 495;  
ID: 13907377

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice I: výslunné meze u zahrádek na JZ svahu Holého vrchu SSZ od města  
nejbližší obec: Strakonice I  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2006-07-17  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509316

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice I: stránka nad silnicí u vodárny na JZ svahu Holého vrchu při SSZ okraji města  
nejbližší obec: Strakonice I  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2005-07-09  
nálezc: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8509341

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice I: okraje polní cesty k Holému vrchu nad Šmidingerovou ulicí při S okraji města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'16.00"N, 13°54'4.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2003-07-02  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509303

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice I: strážka nad polní cestou při JZ okraji Šibeničního vrchu (kóta 510,1) S od města  
nejbližší obec: Strakonice I  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2002-07-03  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8509320

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Strakonice I: stráž nad rulovým lomem na VJV okraji lesa na Šibeničnicku (kóta 510,1) SSV od města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'22.89"N, 13°54'32.48"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-08-27  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8509325

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Strakonice: meze na J svahu V části Šibeničnicku S od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-09-06  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9989688

#### **6749b**

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Od Strak. k zast. Řepice, rula, suché strážky  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'32.61"N, 13°54'59.22"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1916-06-27  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Domin;  
ID: 13795218

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2021: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Strakonice. In locis apricis ad marginem merid. silvae collis "Na Hájcích" (cota 442,4 m) situ septentr.-occid. a pago Slaník. Copiose. S. m. 405 m  
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'13.20"N, 13°56'40.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2020-07-26  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018829

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Slaník: výslunné JZ, J a V okraje lesíka Na Hájcích (kóta 442,4) SZ od obce  
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'13.00"N, 13°56'40.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-06-22  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: velmi vzácně  
ID: 8509324

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Slaník: J svah kóty 442 SZ od Slaníka  
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1946-07-22  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9988580

#### **6750a**

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Suchá stráň u Štěkně (okr. Strakonice) ve výši asi 380 m  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'3.11"N, 14°0'9.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1939-07  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věda přírodní 21: 81 (1942);  
ID: 13907529

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Stará Dobev: výslunný suchopár nad turistickou cestou na J svazích návrší (kóta 413) při JV okraji obce  
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek  
souřadnice: 49°17'28.70"N, 14°3'0.80"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-09-06  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: dosti hojně  
ID: 8509334

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*

lokalita: Staré Kestřany: J svah pahorku na V břehu Potočního rybníka S od Starých Kestřan

nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1959-05-08

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9988591

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*

lokalita: Nové Kestřany: meze na J svahu kóty 401 V od Nových Kestřan

nejbližší obec: Nové Kestřany, okres Strakonice

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1948-08-05

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9988582

### 6750b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Zátaví: říční terasa nad levým břehem Otavy (J od silnice) JZ od osady

nejbližší obec: Zátaví, okres Písek

souřadnice: 49°16'20.50"N, 14°5'30.30"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-07-10

nálezce: Milan Soukup; Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: roztroušeně

ID: 8509314

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Kestřany: okraje zarostlých úhorů na JZ svahu návrší "Soustava" (kóta 419,9) SV od obce

nejbližší obec: Kestřany, okres Písek

souřadnice: 49°16'31.50"N, 14°5'8.30"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-09-04

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8509317

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*

lokalita: Kestřany: meze na J svahu návrší S - SV od Chotěbořic

nejbližší obec: Kestřany, okres Strakonice

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1956-09-16

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9988590

původní jméno: *Tunica prolifera*

lokalita: /166/ Budějovická pánev 38/6750b: Kestřany (distr. Písek): okraje zarostlých úhorů na JZ svahu návrší "Soustava" (419,9) SV od obce, vzácně. (leg. Paulič et Leischner 42.9.2005, CB, PRC, rev. M. Štech).

nejbližší obec: Kestřany, okres Písek

souřadnice: 49°16'33.00"N, 14°5'3.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.

projekt: FLDOK

ID: 8327872

#### 6751c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;

lokalita: Distr. Písek. In locis semiruderalibus ad viam ferream in parte sept.-occid. statione ferriviae Protivín.

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'55.40"N, 14°12'14.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2018-05-13

nálezce: Radim Paulič

herbář: herb. R. Paulič

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rare.

ID: 13904535

#### 6752c

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*

lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: skalky na pravém břehu Vltavy 1,6 km SZ středu města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1975

ID: 8457620

původní jméno: *Petrorhagia prolifera* subsp. *prolifera*

lokalita: 114. Týn n. Vlt.: skály na P břehu Vltavy u býv. lomu 1,2 km SZ od města

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'48.94"N, 14°24'32.02"E, ± 400m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

nálezce: František Skůpa

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892814

původní jméno: *Petrorhagia prolifera* subsp. *prolifera*

lokalita: 35. Koloděje n. Luž.: u polní cesty na P břehu Lužnice 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'55.96"N, 14°24'52.47"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8892149

původní jméno: *Petrorhagia prolifera* subsp. *prolifera*  
lokalita: 119. Týn n. Vlt.: suché strážky a skalky na P břehu Vltavy 1,5 km ZSZ od města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'23.02"N, 14°23'19.05"E, ± 800m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976  
nálezc: František Skůpa  
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8892878

#### 6754a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 78. Soběslav (6754a): mezi plevelem u domu v ulici nedaleko hostince Hvíždalka v z. části města, více rostlin  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'35.66"N, 14°42'27.75"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1989  
nálezc: Jaroslav Kaisler  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: SOB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048700

#### 6754c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Již. Čechy, pánev třeboňská. Mezimostí n. Než., na písčíně pod tratí u Inárny [recte: lihárny?]  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-Mezimostí, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'5.19"N, 14°43'6.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1943-06-20  
nálezc: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 1862;  
ID: 13795318

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; R. Paulič 2005: !; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jižní Čechy, pánev třeboňská. Na výslunné písčíně mezi tratěmi na Soběslav a Jindřichův Hradec proti Fišlovce v Mezimostí n. Než.  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí-Mezimostí, okres Tábor  
souřadnice: 49°12'2.79"N, 14°43'4.85"E, ± 500m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1941-08-07  
nálezc: Rudolf Kurka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 141;  
ID: 13795311

#### 6760b

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Flora moravica, distr. Třebíč: skalnatá stráž na pravém břehu řeky Jihlavy proti Kratochvílovu mlýnu JV od Číchova. S. m. ca 500 m  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'26.00"N, 15°46'40.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-07-13  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776403

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Flora moravica, Třebíč: Hajný kopec pr. p. Přibyslavice. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'53.00"N, 15°47'9.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-09  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776474

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Skalnatá stráž proti Kratochvílovu mlýnu mezi Číchovem [1,5 km JV obce] a Přibyslavicemi  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'19.84"N, 15°46'35.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-07-13  
náleze: J. Chlupová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795120

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Luka n. Jihl.: levý břeh Jihlavy (asi 3/4 m jižně od obce Bransouze), suchá pastvina na stráni obrácené k jihu (20-40°sklon), rula (vločky amfibolitu a vápence) mezi porostem vzácně  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'47.07"N, 15°45'15.85"E, ± 300m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1942-08-08  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Zicher no 385;  
ID: 13795285

#### 6760d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Flora moravica, Třebíč: u Červeného mlýnu u Nové Vsi, rula. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Petrovice u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'23.00"N, 15°48'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776473

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: výsl. rul. plotny u Volfova ml. nad Sokolím  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'46.31"N, 15°49'14.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 58;  
ID: 13907476

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: opp. Třebíč, pag. Sokolí, skalní ostrožna na levém břehu Jihlavy 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Sokolí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'3.91"N, 15°49'9.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-07-19  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003285

#### 6761b

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Nárameč u Třebíče  
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°58'29.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1905-06-18  
náleze: L. Veselský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13776491

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: j. svah kopečku u Trnavy c. 450, písčité drolina  
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'28.05"N, 15°55'9.27"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1931-07-22  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 46;  
ID: 13907486

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Okr. V. Meziříčí: skaln. místa s borem u Rudíkova  
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'17.50"N, 15°56'35.80"E, ± 1200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1922  
náleze: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1923): Die pflanzengeographischen Verhältnisse Westmährens. 1. Beitrag. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58: 1–43.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 33; "*Tunica saxifraga*, *Kohlrauschia prolifera*";  
ID: 13907456



**6761c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Třebíč: "Kočičina" žul. skály. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'3.00"N, 15°53'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776472

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Třebíč: na "Hrádku" na žul. drolně. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 15°52'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776475

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. In declivibus graminosis ad Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'54.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1905-06-19  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776432

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravská. Bzkshpt. Třebíč. Auf sandigen, sannigen Hügeln überall Nad "Brámkou"  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°53'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1876-08-06  
náleze: F. Zavřel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776498

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Třebíč - Pocoucov, rezervace  
nejbližší obec: Třebíč-Pocoucov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'43.44"N, 15°53'24.88"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1958-09-11  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 18500;  
ID: 13794898

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: In mole ad ferreum pontem ad Kožichovský žleb prope Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'47.58"N, 15°54'17.03"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1918-08-04  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Krajina no 476;  
ID: 13795215

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: In clivo trans arce Zámek ad Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.75"N, 15°52'21.37"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1913-07-18  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Krajina no 475;  
ID: 13795147

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Třebíč - žleb  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'10.81"N, 15°54'31.69"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1898  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13794945

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na kopci na Ptačově cestě hojný  
nejbližší obec: Třebíč-Ptačov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'33.40"N, 15°54'50.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1881-07-03  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. F. Zavřel;  
ID: 13794960

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: [K Ptačovu.] Suché kopce, meze, pahorky, hojný  
nejbližší obec: Třebíč-Ptačov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'33.40"N, 15°54'50.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1879-07-22  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. F. Zavřel;  
ID: 13794961

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Auf trockenen Hügeln häufig (überall) gegen Baba  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'9.11"N, 15°52'57.47"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1879-07-22  
náleze: František Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795275

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Hejtmanství Třeb.: Nad Bránkou  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.35"N, 15°53'30.76"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1875-08-04  
náleze: František Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. K. Polák;  
ID: 13795278

původní jméno: *Kohlrauschia prolifer*  
lokalita: Třebíčsko: suché písčité kopce (žula) "u Kříže" nad Pocoucovským potokem  
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'47.73"N, 15°53'14.65"E, ± 800m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1931-09-10  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 49;  
ID: 13907464

původní jméno: *Tunica prolifer*  
lokalita: Třebíčsko: žul. skalky v ústí Ptáčovského žlebu po lev. bř. Jihlavy  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.56"N, 15°54'40.33"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08-19  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 48;  
ID: 13907471

původní jméno: *Tunica prolifer*  
lokalita: Třebíč: j. stráně po lev. bř. Jihlavy u Řípova, žula  
nejbližší obec: Říčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'6.45"N, 15°51'32.47"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-09-22  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 55;  
ID: 13907475

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: Liščí po pr. břehu, kostř. porosty na volných žul. skalách  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'48.11"N, 15°53'40.71"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 50;  
ID: 13907488

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíč: boční žleb od Janova ml. ku Slavickému lesu, suchá žul. stráž  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'11.36"N, 15°51'58.82"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08-20  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 56;  
ID: 13907490

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Třebíč: žulové svahy Zámecké zahrady nad Jihlavkou  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.08"N, 15°52'21.38"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08-21  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 53;  
ID: 13907495

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíč: hlinité j. stráně nad Jihlavkou při cestě do Řípovala (proti Poušovu mlýnu)  
nejbližší obec: Řípoval, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'48.19"N, 15°51'21.27"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 54;  
ID: 13907483

#### 6761d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: V od Třebíče, západně od Vladislavi, výslunná stráně nad tratí západně od silnice do obce Hostákov. S. m. ca 480 m  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°58'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-07-11  
náleze: J. Nováčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776426

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: V od Třebíče, na východním okraji Vladislavi, na svahu u mostu vedoucího přes železniční trať. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'45.00"N, 15°59'45.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-08-21  
nálezc: J. Nováčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776425

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč. Kožichovice: skalnatá stráž ( k JV) na levé břehu Markovky pod obcí. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'1.00"N, 15°55'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-16  
nálezc: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776429

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Vladislav, "Vlčánka", stráž nad silnicí před obcí  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'1.05"N, 15°59'24.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-09-11  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 18468;  
ID: 13794897

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Třebíč, u železničního náspu (Chmelenec)  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'45.41"N, 15°55'0.13"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-09  
nálezc: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795227

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Třebíč. Při Hostákovské silnici u Tábors. mlýna  
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'52.79"N, 15°55'39.41"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-07-10  
nálezc: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13794944

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Za Tábors. mlýnem u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč-Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'52.79"N, 15°55'39.41"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-07-20  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794954

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okres Třebíč. U železn. mostu u Kožichov. žleba  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'51.31"N, 15°56'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1906-06-23  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13794943

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: k J obrácené žul. stráně nad lázněmi Dobrá Voda  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'16.24"N, 15°56'57.40"E, ± 600m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-09-10  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 43;  
ID: 13907457

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: postr. žlíbek nad Vladislavou při siln. do Číměře, výslunné skály a droliny k JV exponované, drolina žulová  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'26.39"N, 15°59'28.14"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1930-09-10  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 41;  
ID: 13907445

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: ve Střížovském údolí, výslunné úklony k JZ, žul. skály a zvětralá drolina  
nejbližší obec: Střížov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'10.52"N, 15°58'11.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-11-12  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 42;  
ID: 13907474

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Kiefernwaldungen bei der Ziegelei vor Ptáčov  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'2.04"N, 15°56'0.83"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1922  
náleze: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1923): Die pflanzengeographischen Verhältnisse Westmährens. 1. Beitrag. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58: 1–43.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 30;  
ID: 13907473

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Vladislav, údolí řeky Jihlavy, v okolí továrny na zpracování kůží, ca 500 m JV obce  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'28.00"N, 15°59'45.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-26  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003266

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Vladislav, "Vlčánka", stráž nad silnicí před obcí  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'1.05"N, 15°59'24.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-09-11  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 18468;  
ID: 14048683

#### **6762a**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: na výslunné travnaté mezi poblíž Panského splavu východně od vesnice Oslava. S. m. cca 400 m  
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°4'14.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1972-07-21  
náleze: J. Skryja  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776455

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Budišov, jižní úpatí hřebínku pod "Třemi kříži", ca 800 m SZ obce  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'44.00"N, 16°0'8.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-27  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003267

**6762b**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Tasov, 8 km JV od Velkého Meziříčí: suché trávníky nad pravým břehem potoka Polomina, cca 1,1 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°16'49.10"N, 16°6'5.92"E, ± 300m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-08-16  
nálezce: Luděk Čech  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795116

**6762c**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Vladislav, Číměř, stráně v údolíčku 750 m SV obce  
nejbližší obec: Číměř, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'16.70"N, 16°0'26.62"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975-07-15  
nálezce: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794920

**6762d**

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Namiest  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'26.15"N, 16°9'30.55"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
nálezce: C. Römer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795266

původní jméno: *Dianthus prolifera*  
lokalita: Namiest  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'26.15"N, 16°9'30.55"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1862  
nálezce: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13907519

**6763b**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: [M., povodí Svatky:] Výslunná stráž u Borkovcova mlýna na Haldě  
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'47.82"N, 16°17'57.12"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1935  
nálezce: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1936): Geobotanické studie z povodí Svatky a Svitavy. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 18 (1935): 3–18.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 8;  
ID: 13907460



původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: ... a na stráni proti Radoškovu  
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'7.14"N, 16°18'43.32"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svratky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907503

#### 6764a

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: Povodí Svratky: u Javůrkova mlýna  
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'19.70"N, 16°20'11.84"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Jan Šmarda  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Povodí Svratky a Svitavy, ms. 1938;  
ID: 13907502

#### 6764b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko sz Brna. Jižní svahy permských slepencových skalek "Kamínky" 800 m SV Chudčic, roztroušeně. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'32.00"N, 16°28'10.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-08-15  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776450

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Kůňky-Chudčice  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°28'19.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-06-23  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776479

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Veverská Bytýška [= Veverská Bítýška], in declivio herboso  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.40"N, 16°27'31.10"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08-22  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776477

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico. S. m. 380-450 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.40"N, 16°27'31.10"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Flora exsiccata reipublicae bohemicae slovenicae no 26. *Tunica prolifera*; distr phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776478

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mor. podh. Vysoč., BI, Veverská Bítýška, slepencová skalka u cesty ve střední části PR Břenčák, 1,6 km VJV kostela v obci, vzácně  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'24.73"N, 16°27'34.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-08-25  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 22648;  
ID: 13794875

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.39"N, 16°27'31.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 26. *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*;  
ID: 13794946

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.39"N, 16°27'31.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 26. *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*;  
ID: 13795149

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.39"N, 16°27'31.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 26. *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*;  
ID: 13893335

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.39"N, 16°27'31.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 26. *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*;  
ID: 13893550

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *eu-prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno: Skály nad řekou Svratkou pod hradem Veveří  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'25.40"N, 16°27'44.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1936-06-14  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: F. Černoch no 1283;  
ID: 14003279

původní jméno: 0  
lokalita: Moravia occidentalis: prope oppidum Veveří Bytýška, locis apricis saxosis arenosisque, solo granitico  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'27.39"N, 16°27'31.08"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 380-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-08  
náleze: G. I. Širjaev  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 26. *Tunica prolifera* subvar. *scabrifolia*;  
ID: 14003303

#### 6764d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno-Bystrc, kamenitá stráž nad lomem na JZ straně kopce Chochola, roztr.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'13.98"N, 16°29'4.80"E, ± 300m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-26  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794891

#### 6765a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: SZ okolí Brna. Písčité svahy vytěženého pískového lomu na sz. okraji "Písků" u Ivanovic  
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'28.04"N, 16°34'31.01"E, ± 800m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1980-06-26  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13794919

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno: Kuřímská hora  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'29.71"N, 16°31'50.53"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-08-26  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893567

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Brno-Soběšice: jižní část obce, podél silnice a na nezastavěných plochách mezi domy v horní (= východní) části ulice Klokočí; suché úhory a silniční okraje. S. m. 380 m; souřadnice: 49°15'3.00"N, 16°37'1.00"E  
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'3.00"N, 16°37'1.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-26  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no KŠ14/132; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776482

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'50.00"N, 16°39'45.00"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1861-07  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776484

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Sev. okolí Brna. Na písčitém úhoru na "Pasekách" nad Lelekovicemi, dosti hojně, sklon k jihu, zvětr. granitit  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'36.12"N, 16°34'57.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-08-25  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 13794918

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jehnice  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'15.16"N, 16°35'41.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1918-07  
náleze: Milada Fleischerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 170; leg. M. Fleischerová, provd. MUDr. Lautererová;  
ID: 13794965

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mokrá Hora  
nejbližší obec: Brno-Mokrá Hora, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'34.24"N, 16°35'19.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1918-07  
náleze: Milada Fleischerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 172; leg. M. Fleischerová, provd. MUDr. Lautererová;  
ID: 13794966

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Ořešín  
nejbližší obec: Ořešín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'44.03"N, 16°36'33.79"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1938  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: B. Vincent Babí lom u Brna, ms. (1938);  
ID: 13907448

### 6765c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, Brno, distr. Brno-město, Brno-Bystrc: dráha tramvaje mezi zastávkami Ondrouškova a Ečerova; výslunný kamenitý svah v zářezu dráhy tramvaje; 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°30'49.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-05-25  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: K. Fajmon no 2604; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; Q 6765c;  
ID: 13776382

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno-Bystrc, pod hrází Brněnské přehrady, na ochranné hrázi. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'57.00"N, 16°31'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-08-15  
náleze: T. Vymyslický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776494

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Výslunná skalka na levém břehu Svatky u hráze Brněnské přehrady asi 0,5 km S od okraje Brna-Bystrce, ca 300 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 16°31'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-24  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776394

původní jméno: orig.: *Tunica saxifraga*; M. Šourková 1979: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Morava: Brno - Kníničky, nad přehradou  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'2.58"N, 16°31'10.58"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-09-08  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 16943;  
ID: 13794925

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Žabovřesky u Brna: kamenitá stráň u cihelny  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'58.30"N, 16°34'3.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1919-07  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893549

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brno-Komín, jižní travnaté svahy Kozí hory [= Palackého vrch]  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'20.40"N, 16°33'59.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Čáp;  
ID: 14003277

původní jméno: orig.: *Tunica saxifraga*; P. Štrba 2010-11-18: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Brno-Kníničky: nad přehradou  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'3.08"N, 16°31'7.51"E, ± 1200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-09-08  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 16943;  
ID: 14003280

původní jméno: orig.: *Tunica saxifraga*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Brno-Kníničky, nad přehradou  
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'3.08"N, 16°31'7.51"E, ± 1200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-09-08  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 16943;  
ID: 14003291

**6765d**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Brno-město, Maloměřice: kolejisti v areálu nákladového železničního nádraží a depa; 250 m s.  
m. 491309.9 N & 163856.2 E  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'9.90"N, 16°38'56.20"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
náleze: Z. Lososová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no ZL07/316; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776414

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Výslunná místa skalky nad levým břehem Ponávky u mlýna asi 750 m JV od Brna-Řečkovice. S. m.  
ca 260 m  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'23.00"N, 16°35'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-07-16  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776408

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Údolí Svitavy - svahy nad 1. tunelem u Obřan [= Obřanská stráž]. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'33.00"N, 16°39'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-08  
náleze: Z. Gerišová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776385

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Brno: na železničním náspu zrušené vlečky nad Staňkovou ulicí  
nejbližší obec: Brno-Ponava, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°36'23.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-10-07  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776490

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia centr.-merid., distr. Brno: locis glareosis arenosisque in campo exercer. supra suburb. Královo Pole urbis Brno. S.  
m. cca 300 m  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°37'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-07-26  
náleze: M. Dvořáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776381

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia centr.-merid., distr. Brno: locis glareosis arenosisque in campo exerce. supra suburb. Královo Pole urbis Brno. S.  
m. cca 300 m  
nejbližší obec: Brno-Lesná, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°37'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-07-26  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776459

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mh. [= Mähren]. Sandhügel vor d. Hadiberge, Eisenbahndamm b. Adamsthal etc.  
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'2.00"N, 16°39'44.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1893  
náleze: K. Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776448

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno-Obřany, stepní stráň nad 1. tunelem směr Bílovice, roztr.  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'32.81"N, 16°39'48.87"E, ± 150m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-03  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794895

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno-Král. Pole: výslunný svah nedaleko trati  
nejbližší obec: Brno-Král. Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1952-06-17  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dvořák;  
ID: 13794926

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na písčném úhoru hádeckém u Maloměřic (Brno)  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'18.95"N, 16°39'8.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-08-31  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794935



původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Mähren: Königsfeld bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794948

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Kr. Pole - žulosynit. skála  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-08-03  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794910

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Král. Pole. Na skale  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1919-08  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794916

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Mähren: Malomjerschitz bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'18.95"N, 16°39'8.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1914-08  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794951

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Mähren: Königsfeld bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-10  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794939

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Mähren: trockene, steinige Orte, Hügel; Obřany u. Bilowitz b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'32.81"N, 16°39'48.87"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-07-04  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13794933

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Husovice u Brna  
nejbližší obec: Brno-Husovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'54.01"N, 16°37'54.69"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 13794950

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Královo Pole u Brna  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794957

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Židenice u Brna  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'0.39"N, 16°38'58.01"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 13794958

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Bei Königsfeld  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'42.37"N, 16°36'0.94"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brüner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907517

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Obrzan  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'45.95"N, 16°39'9.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brüner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907518

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Hadyberg  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'18.95"N, 16°39'8.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 11;  
ID: 13907478

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brno-Obřany, stepní stráň nad 1. tunelem směrem k Bílovicím n. Sv., místy hojně  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'32.81"N, 16°39'48.87"E, ± 150m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-03  
nálezc: Radomír Řepka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963494

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Maloměřice\_5930746  
nejbližší obec: Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'20.17"N, 16°39'18.22"E, ± 73m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-07-13  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0593. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5731032

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Židenice\_5870193  
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'25.92"N, 16°39'14.83"E, ± 74m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-16  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0587. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5727614

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Židenice; suchý trávník na kyselém brněnském masívu v mírné stráni, dosti skeletnaté, na okrajích na hlubší půdě přechody do ruderalizovaného a degradovaného T3.4D, nemapovatelně K3, dosti ovlivěno sešlapem turistů a lidí z nedelekého sídliště Vinohrady, jina\*  
souřadnice: 49°12'26.48"N, 16°39'15.10"E, ± 62m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-13  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 12381315

**6766c**

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: Na písečné stráni u Bílovic nad Svit. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 16°40'21.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-07  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776379

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Na suché písčité stráni u Bílovic nad Svit. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 16°40'21.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-08-14  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 175492); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776378

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia centr.: regio Moravský kras: ad decl. stepposa collis Hády ad urbem Brno, decl. merid, solo calcareo  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'12.48"N, 16°40'17.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1943-07-14  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795179

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Bilowitz bei Brünn  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'26.94"N, 16°39'57.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1882-08  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794940

**6766d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: J okraj Dražanské vrch. Kovalovice, J svah kopce 0,5 km Z obce. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Kovalovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'13.00"N, 16°48'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1978-06-26  
náleze: J. Hanousek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776392

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hustopeč. pah., Viničné Šumice, vyprahlá kamenitá stráž mezi sady nad V okrajem obce (pod lesem), ca 0,4 km SSV středu obce, vzácně  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'56.93"N, 16°49'42.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992-08-09  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 16066;  
ID: 13794882

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Šumice (Brno)  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'57.48"N, 16°49'15.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1910-10-23  
náleze: F. Skýva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794955

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia: Rousínov: in saxis supra pag. Vinič. Šumice  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'54.86"N, 16°49'20.61"E, ± 1200m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1933-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893543

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M.: j. okraj Dražanské plan.: j. příkré svahy (býv. vinice) u Šumice (vých. od Raketnice), c. 300-30, kulmská droba  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'55.62"N, 16°49'48.34"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 78;  
ID: 13907465

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pozořice, výslunný travnatý svah vých. obce nad silnicí do Vin. Šumic  
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'44.57"N, 16°48'25.72"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1983-06-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Čáp no 540;  
ID: 14003315

**6767c**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Viničné Šumice, "Hynčicovy skály" 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.03"N, 16°50'14.64"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-07-05  
nálezc: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794923

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Rousínov: in collinis aridis prope pagum Vítovice  
nejbližší obec: Rousínov-Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'5.29"N, 16°50'26.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1951-07-28  
nálezc: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794987

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Vyškov: in graminosis siccis "Vítovický žleb" ad Rousínov  
nejbližší obec: Rousínov-Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'4.21"N, 16°50'15.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1945-07-29  
nálezc: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794911

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Vyškov, suché skalnaté stráně (slepenec) u obce Vítovic u Rousínova  
nejbližší obec: Rousínov-Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'5.29"N, 16°50'26.76"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1941-08-27  
nálezc: Václav Skřivánek jun.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795304

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Kulmové skály u Vítovic prope Slavkov  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.66"N, 16°50'15.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1938-07-29  
nálezc: F. Skyva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794928

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kulmový úklon u Šumic Viničných - Brno  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.03"N, 16°50'14.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1938-07-29  
náleze: F. Skyva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794929

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Skaly za Vítovic., hoj.  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.66"N, 16°50'15.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1912-07-08  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794921

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M., J. okraje Hané: Vítovický žleb a ok. Vítovic  
nejbližší obec: Vítovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'41.44"N, 16°50'17.46"E, ± 1500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Kudrman  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Věstn. Kl. Př. Prost. 1926/27, XX. 88 (28);  
ID: 13907463

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Viničné Šumice, výslunné kamenité stráně SV nad obcí  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.03"N, 16°50'14.64"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1983-06-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Čáp no 585;  
ID: 14003317

#### **6770b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na výslunném travnatém břehu Moravy východ. od Kroměříže, půda hlinitá (alluvium), jen v 1 místě dosti hoj.  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'35.76"N, 17°25'5.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1953-07-02  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794977

**6847a**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: 22. Milčice u Sušice (6847a): „zárazová strážka" nad Divišovským potokem, 530 m n. m. 49°11'49"N, 13°32'20"E  
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 13°32'20.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1992  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048694

**6849c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Malenice: výslunný trávník na vrcholu vápencové "Jiříčkovy skály" nad levým břehem Volyňky S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'49.70"N, 13°52'58.40"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-07-23  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242285

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: Černětice: skalka a kamenité droliny u silnice pod kapličkou SV od osady  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'43.50"N, 13°54'34.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490062

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Bohemia merid.-occid., trib. Strakonice: in limitibus in declivi merid.-merid.-orient. collis Pátek, sept. a pago Malenice; solo calcareo et gneissaceo, disperse, locis copiose  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'55.08"N, 13°53'0.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 470-550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1948-09-17  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikáty tamtéž, PR 928685, 928684;  
ID: 13893479

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokality: 45. Malenice (6849c): svahy haldy u opuštěného vápencového lomu mezi vrchy Pátek a Betán s. od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'16.93"N, 13°52'47.02"E, ± 500m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1962  
náleze: J. Hartl; V. Chán  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048698



původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Malenice: vápencová Jiříčkova skála nad levým břehem Volyňky S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'49.90"N, 13°52'58.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-04-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 520;  
ID: 8509295

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Černětice: skalka a kamenité droliny u silnice pod kapličkou SV od osady  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'43.10"N, 13°54'30.80"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-09-10  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
herbář: CB  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8509330

původní jméno: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*  
lokalita: Malenice: vrch Pátek (kóta 595) S od Malenic  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1959-06-28  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9988595

#### **6861a**

původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: Třebíčsko: Klučovská hora (594), kostř. pahrbky nad rybn., z něhož vytéká Štěpánovický potok  
nejbližší obec: Štěpánovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'45.96"N, 15°53'53.94"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08-17  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Suza J. (1931): Geobotanické poznámky ze západní Moravy. IV. K výzkumu vegetačních poměrů na středním toku Jihlavy (okolí Třebíče). – Sborn. Klubu Přírod. Brno 14: 19–63.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 57;  
ID: 13907487

#### **6861b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Třebíč: Klučovská hora, in collinis apertis graniticis. S. m. ca 500 m  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 15°55'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776468

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na hrázi v Kožichovickém žlebě u Třebíče  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 15°55'27.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-07  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776469

#### 6862a

lokalita: Koněšín, pruh suchého trávníku v mírném průlehu 150 m JZ od kóty 441 m, cca 2,5 km ZSZ od kostela Sv. Bartoloměje v obci  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'51.60"N, 16°0'32.10"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2018-09-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13972411

#### 6862b

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: intravilán v západní části obce v širším okolí kostela  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'16.00"N, 16°5'5.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8829021

#### 6863c

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Hadcová step u Mohelna  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'27.61"N, 16°11'12.16"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1937-07-11  
náleze: Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795177

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okres Náměšť n. Osl. Při cestě u Mohelen. mlýna na hadci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'11.53"N, 16°11'23.75"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-08-03  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 13794942

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Mohelno u Náměště n. Osl.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'49.26"N, 16°11'25.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-09-30  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795216

#### 6864b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Omice, výslunná stráňka u Omického lomu pod žel. tratí  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'28.27"N, 16°27'7.95"E, ± 350m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-07-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003316

#### 6864c

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 2 km SZ od železniční stanice, výslunná stráň nad řekou Oslavou ve městě Oslavany. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 16°19'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-04  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776451

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 1,7 km SZ od železniční stanice, výslunná stráň nad řekou Oslavou ve městě Oslavany. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 16°19'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-06-14  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776452

původní jméno: orig.: Dianthus prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Neslovice u Brna  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°23'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1902  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776411

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Neslowitz, Bz. Brünn  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'23.74"N, 16°23'27.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1902-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003302

#### 6864d

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Flora moravica. U cesty z Ivančic do Silůvek ("Zajíček" kopec)  
nejbližší obec: Hlína, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°25'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1905-06-28  
náleze: Bílý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776371

#### 6865a

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Sandige Stellen oberhalb des Schreibwaldes b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°33'7.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1903-07-28  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776374

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Mähren: sonnige, steinige, dürre Abhänge; Schreibwald b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.98"N, 16°33'25.00"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1899-09-11  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13794930

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Steinig., sonnig. Lehnen. Schreibwald, Brünn  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.98"N, 16°33'25.00"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1899-08-30  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794931

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Vom rothen Berge bey Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'49.16"N, 16°34'47.69"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: s. d.  
náleze: Ch. F. Hochstetter  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795277

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Teufelsschlucht nächst Neuleskau  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'3.13"N, 16°34'1.89"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922  
náleze: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1923): Die xerophilen Pflanzenverbände der Umgebung Brünns. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58: 123–166.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 153;  
ID: 13907500

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Um Brünn auf allen Hügeln und im Schreibwalde  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.98"N, 16°33'25.00"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907516

#### **6865b**

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Flora moravica. Brünn, Spielberg, Südseite  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°35'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1890-06-16  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776391

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Brünn [= Brno]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'43.00"N, 16°36'29.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1887-08  
náleze: G. Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776424

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora von Mähren. Spielberg bei Brünn [= Špilberk u Brna]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°35'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1863-06  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776453

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Südabhang des Spielbergs in Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'36.97"N, 16°35'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-08-02  
náleze: F. B. Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Teuber;  
ID: 13794932

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Na skalnatých místech na Špilberku (Brno)  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'37.01"N, 16°35'56.36"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1879-07  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela;  
ID: 13795282

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'36.97"N, 16°35'55.00"E, ± 2500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1834-06  
náleze: Joseph Wessely  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794964

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Brünn: nur auf dem Spielberge  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'36.58"N, 16°35'58.07"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Anonymus (1863): Sitzung am 12. April 1862. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, S.-B., 1 (1862): 30–41.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 40;  
ID: 13907477

**6865c**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Brno: pr. Moravany. "Hora"  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'53.00"N, 16°33'57.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-07-17  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776435

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Obrawatal bei Schöllschitz [= údolí Bobravy u Želešic]  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'7.77"N, 16°34'17.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-06  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794947

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: Felslehnen ober der Neumühle bis an den Feldweg nach Morbes  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'43.07"N, 16°32'52.28"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922  
náleze: Johann Hruby  
pramen: Hruby J. (1923): Die xerophilen Pflanzenverbände der Umgebung Brünns. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 58: 123–166.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 146;  
ID: 13907510

**6866a**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno-venkov. Šlapanice: stepní stráň nad Švermovou ulicí v obci. S. m. ca 260 m  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°43'28.00"E, ± 400m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-07-18  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776428

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Schlappanitz bei Brünn  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°43'38.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-06-08  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: tužkou: Kolenati; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776449

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Šlapanice u Brna, stepní stráň  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'35.62"N, 16°43'18.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1958-08-20  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794972

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Kopce u Bedřichovic ned. Brna (cop.)  
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'41.33"N, 16°43'31.35"E, ± 400m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-06-28  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794949

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Auf den Hügeln nördlich von Schlapanitz  
nejbližší obec: Šlapanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'35.62"N, 16°43'18.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913  
náleze: Hugo Iltis  
pramen: Iltis H. (1914): Die Steppenflora von Schlapanitz und ihre Veränderungen in den letzten 50 Jahren. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, Abh., 52 (1913): 252–41.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 267;  
ID: 13907467

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: M.: úd. Řičky mezi Bedřichovicemi a Šlapanicemi, volné svahy, kulmské droby, c. 220-260  
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'26.69"N, 16°43'15.09"E, ± 600m  
nadmořská výška: 220-260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Josef Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes. – Čas. Mor. Mus Zem. 26, ed. sep. pp. 1–113.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 69;  
ID: 13907497

#### **6866b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Velatice okr. Brno-venkov. Skalky u cesty k chráněné lokalitě. S. m. 255 m  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-06-19  
náleze: K. Vlašicová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776493



**6871a**

původní jméno: *Kohlruschia prolifera*  
lokalita: Napajedla  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'56.14"N, 17°30'6.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: s. d.  
náleze: Josef Zahradník  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: F. Gogela in Věstn. Kl. Př. Prost. 1912, XV. 81 (12);  
ID: 13907499

**6951a**

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Netolice, Ján  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'4.02"N, 14°12'4.72"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1899-07-29  
náleze: Rudolf Hampl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel uveden šifrou H, připsáno z kontextu;  
ID: 13795155

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; R. Paulič 2005: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrrohagia prolifera*;  
lokalita: Netolice, Ján. Suchý Kopec  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'4.02"N, 14°12'4.72"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1890-07-08  
náleze: Rudolf Hampl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795146

**6952d**

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*  
lokalita: 81. Hluboká nad Vltavou (6952b): na Hluboké na skále (Kučera in Marek 1910)  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'58.06"N, 14°26'30.52"E, ± 500m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1910  
náleze: Kučera  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrrohagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048701

původní jméno: *Petrrohagia prolifera*  
lokalita: 72. Hluboká nad Vltavou (6952d): roku 1894 vyskytl se hvozdíček prorostlý v jednom exempláři po pravé straně okresní silnice od ruského cara do Hluboké na suchém krátkotravním pahorku, kde odbočuje polní cesta do Opatovic (Marek 1910)  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'37.09"N, 14°26'29.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1894  
náleze: Tomáš Marek  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrrohagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048699

**6953c**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: 82. Úsilné (6953c): na pahorcích mezi Voselnem [= Úsilné] a dvorem Světlíkem, 1889 (Marek 1910)  
nejbližší obec: Úsilné, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'22.89"N, 14°30'27.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
datum: 1889  
náleze: Tomáš Marek  
pramen: Chán V., Paulič R. & Štech M. (2008): Rozšíření hvozdíčku prorostlého [*Petrorhagia prolifera* (L.) P. W. Ball] v jižní části Čech. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, sci. natur., 48: 109–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14048702

**6958b**

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'32.30"N, 15°25'9.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
poznámka: uživatel Libor Ekrť: Vyskytuje se pouze v 6958b ca v první třetině Toužimských strání od Toužína. V území asi tady: 49°4'32.290"N, 15°25'9.848"E (plus-minus 100 m)  
ID: 8228133

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3 km ZJZ od centra Dačic  
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'32.30"N, 15°25'9.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998  
náleze: Albrechtová  
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8228720

**6963a**

lokalita: Mohelno, křovinatá skála na levém břehu Jihlavy 400 m JJV od kóty Staré hory - 366 m, cca 1,9 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'51.00"N, 16°12'7.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-09-07  
náleze: Luděk Čech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13972410

**6963b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* f. *robustus*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora Mährens. M. Kromau [= Moravský Krumlov]: Konglomerat, Felsen bei Rottigl [= Rokytná]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'6.00"N, 16°19'9.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-07  
náleze: J. Hruby  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Hruby; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776402

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Řeznovice, okr. Třebíč, výslunné skály nad řekou Jihlava severně obce  
nejbližší obec: Ivančice-Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'16.15"N, 16°19'24.25"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-06-24  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794904

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Biskoupky, hadcové západní svahy nad potokem na L břehu řeky Jihlavy  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'40.68"N, 16°16'55.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-07-15  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794924

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Brno: Řeznovice, slepencová skálana L břehu Jihlavy proti obci  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'15.23"N, 16°19'25.26"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-09-04  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963500

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Brno: Hrubšice, hadcové svahy 1,2 km Z obce  
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'33.10"N, 16°17'20.11"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-09-11  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963470

**6963c**

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Džbánice, malý narušený stepní kopeček na okraji akát. lesa, v polích ca 1,2 km V-VJV obce, hojně  
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'1.14"N, 16°13'30.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-07-29  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12184;  
ID: 13794890

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Džbánice, stepní kopeček u "Cinkulky"  
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'1.14"N, 16°13'30.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-07-22  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794903

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia merid.: distr. Mor. Krumlov: in collibus stepposis Singulka dictis ad pag. Džbánice, s. schist.  
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'1.14"N, 16°13'30.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 359 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-07-23  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795244

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Džbánice, stepní kopeček u Cinkulky  
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'1.14"N, 16°13'30.08"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-07-22  
náleze: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795258

**6963d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren. Kromau [= Moravský Krumlov], auf Felsen des Florianiberges [= Sv. Florián]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-09-20  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776486

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Mor. Krumlov: Sv. Floriánek  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-09-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776440

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Mähren. Kromau [= Moravský Krumlov], auf dem Florianiberg [= Sv. Florián]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1915-06-03  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Thenius; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776485

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Mor. Krumlov  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'56.00"N, 16°18'42.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1912-09-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776445

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Mor. Krumlov - Sv. Florián  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'51.43"N, 16°19'11.24"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-06-19  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s. coll., připsáno píodle písma;  
ID: 13795108

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravský Krumlov, vrchol slepencové stepní stráně přímo u kostelíku Floriánek, na V okraji města, vzácně  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'51.43"N, 16°19'11.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-27  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10976;  
ID: 13794914

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravský Krumlov, SO svah nad Rokytinou - úhor  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'57.55"N, 16°19'15.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1963-06-26  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 30711;  
ID: 13794909

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Mor. Krumlov, na Floriánku na červ. slepenci rokytenském  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'51.43"N, 16°19'11.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1945-07-06  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794912

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Mor. Krumlov, na Floriánku na červ. slepenci rokytenském  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'51.43"N, 16°19'11.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1945-07-06  
náleze: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: J. Horňanský no 1064;  
ID: 13795288

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravský Krumlov  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'56.24"N, 16°18'45.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1912-09-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794952

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: U Mor. Krumlova  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'47.52"N, 16°18'50.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1904  
náleze: Karel Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893553

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Vémyslice, stepní stráňka 1,5 km J-JV obce  
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'30.46"N, 16°15'38.02"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-27  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963473

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia, opp. Mor. Krumlov, slepencové skály na pravém břehu Rokytné, 0,2 km SSZ kostelíka, exp. SZ  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'58.13"N, 16°19'18.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-07-04  
náleze: Ivan Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003282

#### 6964a

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: obec Budkovice u Ivančic - intravilán, zarostlé nepoužívané volejbalové hřiště. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'28.00"N, 16°20'52.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-07-25  
náleze: V. Horáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776396

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. Skály u Rokytné asi 1 km JV od Ivančic-Němčic. S. m. ca 230 m  
nejbližší obec: Němčice u Ivančic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°22'35.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-04  
náleze: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776393

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: Ivančice, distr. Brno. In declivi australe aprico conglomeratico collis Letkovský kopec. S. m. ca 230 m  
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'35.00"N, 16°20'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1971-07-14  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776399

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Ivančice distr. Brno. In fastigio stepposo conglomeratico collis Letkovský kopec. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 16°20'41.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-25  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776401

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Letkovský kopec nad posledními domy Letkovic směrem na Řeznovice  
nejbližší obec: Ivančice-Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'39.02"N, 16°20'45.98"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-06-05  
náleze: Zuzana Lotreková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794878

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Budkovice (BO), svah J a JZ exp. do údolí řeky Rokytné, 0,65 km SZ železniční zastávky Budkovice, skalní výchoz  
nejbližší obec: Ivančice-Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'15.04"N, 16°21'31.71"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-06-20  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Lustyk no 4203;  
ID: 13794885

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Eibanschwitz  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'56.50"N, 16°21'50.55"E, ± 1500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-07  
náleze: A. Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794937

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Brno: Ivančice-Letkovice, slepencové stráně 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Ivančice-Letkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'22.33"N, 16°20'45.75"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-09-04  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963499



**6964b**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: louky na Bukovině severně od obce Moravské Bránice. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'45.00"N, 16°25'27.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-09-18  
nálezc: J. Wünschová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776496

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Brno: in colle granitico "Svoboda" supra oppid. Dolní Kounice. S. m. ca 260 m  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'24.00"N, 16°27'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-08-10  
nálezc: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776471

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Morava - Ivančice. Dolní Kounice: stepní "Stráně" nad Jihlavkou k Pravlovu  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°28'53.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1920-06-28  
nálezc: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776464

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravské Bránice, u pěšinky vedle koleji žel. trati k Ivančicím, ca 0,8 km JZ od žel. st. v obci, ojed.  
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'52.68"N, 16°25'15.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-10-01  
nálezc: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12147;  
ID: 13794888

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Moravské Bránice, okraj písčitého pole a suchého lesíku v polích na JZ svahu kopce Bukovina, ca 0,7 km SZ  
od žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'23.52"N, 16°25'20.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-08-08  
nálezc: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 10993;  
ID: 13794913

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pravlov u Dol. Kounic, travnatý suchý kopec  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'9.21"N, 16°29'16.58"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-07-21  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794970

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pravlov u Dol. Kounic, travnatý suchý kopec  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'9.21"N, 16°29'16.58"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-07-21  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794984

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pravlov u Dol. Kounic, na výsl. stráni  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'9.21"N, 16°29'16.58"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953-07-12  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794967

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Pravlov u Dol. Kounic, na stepním kopečku  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'9.21"N, 16°29'16.58"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953-07-12  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, BRNM 555016;  
ID: 13794968

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kamenitý úklon u Dolních Kounic, v poříčí Jihlavy  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'18.17"N, 16°27'9.59"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1933-10-22  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794938

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; M. Šourková 1982: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: distr. Brno: Pravlov, stepní stráňka 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'29.24"N, 16°29'18.05"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-09-10  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963484

**6964c**

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Znoj.-brn. pah., Vedrovice, zarůstající terasy nad hřebenem Robiniet nad JV okrajem obce, vz.  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'7.17"N, 16°23'19.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-06-26  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 11843;  
ID: 13794915

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: distr. Znojmo: Moravský Krumlov, slepencová stráž pod Oborou na P břehu proti městu  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'5.90"N, 16°20'36.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-31  
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963467

**6965a**

původní jméno: orig.: *Tunica*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Brno, pag. Němčičky, NO, in declivibus graminosis  
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'7.65"N, 16°30'15.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-06-07  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 35194;  
ID: 13794985

**6965c**

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokality: Beim Friedhofe nächst Mödlau  
nejbližší obec: Medlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'8.31"N, 16°31'31.18"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1890  
náleze: Adalbert Schierl  
pramen: Oborny A. (1890): Flora von Österreich-Ungarn. I. Mähren. – Österreichische botanische Zeitschrift 40: 419–423.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 422;  
ID: 13907452

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Znoj.-brn. pah., Žabčice, u plotu vinice na štěrkopískové plošině v polích v trati Koválov, ca 1,3 km ZSZ žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Žabčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'50.92"N, 16°34'38.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-01  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Řepka no 13242;  
ID: 14003265

**6968b**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Morava: opp. Kyjov, pag. Bohuslavice, stráně na SV okraji obce  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'14.57"N, 17°7'18.73"E, ± 150m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-08  
náleze: M. Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794883

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Distr. Kyjov: Bohuslavice. Stráně SV obce  
nejbližší obec: Kyjov-Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'14.97"N, 17°7'18.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-06-23  
náleze: V. Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795106

**6968d**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Moravia merid., opp. Kyjov, pagus Bohuslavice: herbosis inter ... oleraceos vinetesque in decl. mer. et mer.-occid. supra  
pag.  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'56.87"N, 17°7'10.70"E, ± 400m  
nadmořská výška: 260-320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-07-08  
náleze: Jan Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893548

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Moravia merid.: Kyjov: in locis arenosis supra pag. Bohuslavice  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'56.87"N, 17°7'10.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-24  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893544

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Kyjov: in locis arenosis supra pag. Bohuslavice  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'56.87"N, 17°7'10.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-07-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893546

**6969b**

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Hradiště: Stříbrnické paseky nad Smradavkou, písek  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'13.00"N, 17°18'1.00"E, ± 500m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1934-07-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13776441

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: Kyjov: od Osvětman k Buchlovicím na kraji lesn. bor  
nejbližší obec: Osvětmany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°17'15.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1933-10-10  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13776439

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Uherské Hradiště: Stříbrnice, travnatá mez u cesty v obci Paseky 1,5 km SSZ Stříbrnice  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'6.87"N, 17°17'56.04"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1990-08-10  
náleze: V. Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795104

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Uherské Hradiště: Stříbrnice, Paseky, písčité okraj lesa 1,7 km SZ obce  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'50.78"N, 17°17'18.42"E, ± 500m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987-07-16  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963487

**6969d**

původní jméno: B. Trávníček: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Uh. Hradiště - Ořechov, záhumenky a stráně s jižní orientací na S okraji obce  
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'2.62"N, 17°18'4.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290-320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-06-20  
náleze: Zuzana Krupičková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795100

#### 6970b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Uherské Hradiště, u železniční trati na Staré Město  
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 17°26'13.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1996-09-03  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776390

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Staré Město u Uhersk. Hradiště: na kamenité hrázi u slepého ramene řeky Moravy  
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'15.02"N, 17°25'45.09"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1970-06  
náleze: Emil Burša  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795356

#### 6970c

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Nedakonice: levý břeh Moravy u plavební komory, asi 2 km JV od železniční stanice v obci;  
kraj lesa u polní cesty na hrázi. S. m. 175 m.; zeměp. souř.: 490104 N, 172329 E  
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'4.00"N, 17°23'29.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-22  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no HG13-174; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776384

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: okr. Uh. Hradiště: St. Město, na železn. náspu 2 km JZ města. S. m. 180 m  
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'56.00"N, 17°23'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-07-05  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pluhař no 900; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval / 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776433

#### 6972d

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: Záhorovice  
souřadnice: 49°1'55.42"N, 17°47'20.15"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2014-07-11  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Jiří Němec (2011): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11917523

#### 6973b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. W. Jongepier: !; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Bílé Karpaty lesní - Štítná nad Vláří, násep silničního mostu přes Vlárů v části Popov, 500 m JV od vlakové stanice  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'38.00"N, 17°58'13.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Mládek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795103

#### 7058b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: w0085\_332107\_71\_T6.1B  
nejbližší obec: Modletice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'42.20"N, 15°27'28.04"E, ± 263m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 23.07.2001 - 12.09.2002  
ID: 4963214

#### 7059d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lubnice, 9 km JJV od Jemnice, na cestě u Nechv. mlýna, 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'39.37"N, 15°37'10.42"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-09-04  
náleze: Pavel Šímek  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795121

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lubnice, 9 km JJV od Jemnice: skalnatý svah pod školou nad levým břehem Želetavky na Z okraji obce, podklad vápenec  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'30.11"N, 15°36'26.13"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410-425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795125

#### 7060c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojmo-Vysočany, NO, skal. Výslun. Pr. Břeh Želetavky proti hradu Bítovu  
nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'31.70"N, 15°41'52.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-07-01  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 42162;  
ID: 13794981

původní jméno: R. Němec: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Bítov. Bítov; 1,9 km Z od kostela v obci, PR U doutné skály  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'21.00"N, 15°42'13.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-27  
náleze: Zora Němcová; Zuzana Němcová; Radomír Němec  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893343

#### 7061a

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: /CZ 0626393/ Měchonečný kopec: L svah údolí Jevišovky mezi obcemi Boskovštejn a Grešlové Mýto na Znojemsku, rozloha 5,62 ha (luční vegetaci tvoří porosty acidofilních suchých trávníků), nevybraná biotopová lokalita  
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°54'30.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Slavík P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihomoravský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 32-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102213

#### 7061b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Jevišovice, výslunný svah nad Jevišovkou ca 300 m od pionýrského tábora  
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'13.87"N, 15°58'41.35"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-26  
náleze: Jarmila Jiráková  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893264

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojemsko: sev. Zádručka [= Záduška] u Jevišovic, nad potokem Palcíř [= Slatinský potok pod vrchem Pancíř?], skalky  
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'31.58"N, 16°0'6.12"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1977-06-26  
náleze: Jiří Těšínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003263

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Boskovštejn  
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
náleze: Radomír Němec  
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně  
projekt: NDOP  
ID: 13113665



## 7062a

původní jméno: orig.: *Dianthus*, next: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Moravské podhůří Vysočiny, okres Znojmo, sušší stráň nad ZD Černín, 0,5 km SV od Černína, šterkovitý okraj lomu, kyselé  
granulity  
nejbližší obec: Černín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'16.65"N, 16°1'42.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-07-01  
náleze: Pavel Kailer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794905

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Vevčice, stráně k západu za mlýnem cca 700 m Z obce  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'47.59"N, 16°2'7.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-13  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794892

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Znojmo, pag. Vevčice, O, in declivibus supra fl. Jevišovka  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'47.29"N, 16°3'2.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-17  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 31121;  
ID: 13794983

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: "Rudlické kopce", k. ú. Rudlice. V dolní části stepního svahu nad obcí, při V okraji, cca 450 m S kaple v obci, exp. J  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'8.47"N, 16°3'57.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 298-341 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-06-23  
náleze: A. Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893338

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: distr. Znojmo: Vevčice, skalnaté svahy 0,7 km SV obce  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'6.23"N, 16°2'50.41"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-26  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963501

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Znojmo - Vevčice, stráně nad Jevišovkou vých. obce  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'46.20"N, 16°3'9.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1963-07-17  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 31121;  
ID: 14003322

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Vevčice, J orientovaná stráň 0,8 km ZSZ mostu v obci (návrh CHÚ Vevčická stráň)  
souřadnice: 48°57'51.00"N, 16°2'3.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-07-31  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591148

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Vevčice; stráň s menšími skalkami, hrozí zarůstání křovinami a akátem  
souřadnice: 48°57'52.68"N, 16°3'9.20"E, ± 73m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-11  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0438 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T6.1B  
ID: 12308916

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Vevčice; zarůstající trávník se skalkami v dolní části přechod v prosvětlenou acidofilní doubravu, od okrajů akát  
souřadnice: 48°57'56.98"N, 16°3'7.51"E, ± 78m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-07-11  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0438 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 12309131

### 7063a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Trstěnice, kamenité místo suchého stepního kopečku na JZ svahu kopce Žlábky, ca 1,2 km VSV obce, vzácně  
nejbližší obec: Trstěnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'26.33"N, 16°12'36.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-07-29  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12134;  
ID: 13794887

**7063b**

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jižní Morava, Znojemsko, suchá pastvina 400 m SV od Miroslavi, sklon J, roztroušeně  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'15.97"N, 16°19'27.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1956-08-03  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794974

**7063d**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Miroslav: lom pahorku J města (kóta 303 m). S. m. 290 m  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°18'55.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-07-01  
náleze: R. Roček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776447

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Miroslav, slepencový "Markův kopec"  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'24.02"N, 16°18'54.94"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1955-08-07  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, BRNM 555020;  
ID: 13794971

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Miroslav. Miroslavské kopce (NPP), Markův neboli Přední kopec  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'22.00"N, 16°18'55.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-19  
náleze: Lýdie Bravencová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893341

**7064a**

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia: Bohutice prope Mor. Krumlov, in arenosis collis Sv. Michálek k. 278  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'2.00"N, 16°21'34.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1933-07-04  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776410

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Bohutice, kóta Michálek 1 km JJV obce  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'1.75"N, 16°21'34.08"E, ± 100m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-15  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794922

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Bohutice, stepní kopeček "Michálek"  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'1.75"N, 16°21'34.08"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1952-07-11  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794969

#### 7065a

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Flora moravica. BV [= Brno-venkov], Přibice, starý třešňový sad, lado, písčina, 2,2 km S-SSZ od žel. zast. u obce. S. m.  
205-207 m  
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°59'1.00"N, 16°33'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 205-207 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-07-13  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776375

#### 7065b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Dyjsko-svratecký úval, Vranovice, suchá písčítá mez příkopu podél pravé strany žel. trati Žabčice–Vranovice, ca 2,5 km SSZ  
žel. st. v obci, vzácně  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°59'9.33"N, 16°35'55.15"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: R. Řepka no 13213;  
ID: 14003264

#### 7065d

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Strachotín, rumišťe na okraji obce  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'22.00"N, 16°39'26.33"E, ± 800m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1974-08-15  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794894

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Okr. Břeclav: Iváň, na hrázích na severním břehu střední nádrže cca 2,5 km jižně obce  
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'19.51"N, 16°35'21.95"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-07-13  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003281

#### 7067b

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Břeclav: kopec u Terezína  
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'10.02"N, 16°56'35.79"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966-09-20  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963496

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Břeclav: mezi obcemi Terezín a Brumovicemi  
nejbližší obec: Brumovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'48.97"N, 16°55'14.91"E, ± 1500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1964-07-07  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963495

#### 7068b

původní jméno: orig.: Petrorrhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., Kyjov, locis lapidosis siccis ad viam ferream inter station. viae ferreae Kyjov et Vlkoš.  
S. m. 200 m  
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 17°8'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-07-09  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13776460

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Kyjov: in arenosis inter Vracov et Milotice  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'55.00"N, 17°9'49.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1921-06-16  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 011938-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776442

### 7068c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hodonín: in arenosis ad pagum Mutěnice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'27.76"N, 17°1'59.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1949-05-19  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794978

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Jihomoravská pahorkatina, Hodonín, Mutěnice. Písčité loučky suché při silnici 1,5 km SV od obce  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'29.11"N, 17°3'2.56"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-06-15  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003292

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 212. Dubňany, písky u trati 1 km S nádraží  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'57.69"N, 17°4'38.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8684848

### 7068d

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hodonín: les Dubrava, polesí Ratiškovice, Quercetum  
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'31.77"N, 17°8'45.98"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1956-06-21  
náleze: F. Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794973

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravská nížina: na písčinách u Ratiškovice  
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'18.67"N, 17°8'36.71"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1925-08-16  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795152

původní jméno: orig.: Kohlrauschia; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Na písčínách u Ratiškovice  
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'18.67"N, 17°8'36.71"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1925-08-16  
náleze: P. Sellinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795219

#### 7069a

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica. Bzenec - arenosa ad Čaganov  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°14'39.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1921-06  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776431

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, písčité lado vedle polí na "Ernestovských humnech", na Z okraji obce, ca 1,4 km ZJZ od žel. st. v obci, hojně  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'25.94"N, 17°11'59.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-10-05  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 14212;  
ID: 13794886

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Vracov, písčité pahorek ležící ladem ve výkroju u JZ okraje obce, roztr.  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'9.38"N, 17°11'50.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-08-20  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12919;  
ID: 13794902

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Břeclav: Vracov - písčiny  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'37.20"N, 17°12'56.65"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1922  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893560

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* var. *scabrifolia*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Kyjov: in arenosis inter Vracov et Milotice  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'54.19"N, 17°10'5.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1921-06-26  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003305

#### 7069b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica: Bzenec, písečná duna, ca 1 km JV želez. stanice Mor. Písek. S. m. ca 180 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 17°19'15.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1974-06-18  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776492

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: jihovýchodní Morava, na píscích mezi železniční stanicí Strážnice-Přívov a Moravský Písek. S. m. ca 200 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°17'58.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1973-09-09  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776380

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia. Důbrava pr. Bzenec  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'23.00"N, 17°16'32.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1905-08-14  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776377

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Květena Moravy. Píščiny za nádražím u Bzence  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'1.00"N, 17°18'23.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1887-07-16  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776463



původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Bzenec, písčiny u silnice 2,5 km JV obce  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'28.48"N, 17°17'19.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-07-16  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794893

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Bzenec (Bisenz), obecný  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'2.99"N, 17°16'14.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1881-06-01  
náleze: J. Bubela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn; herb. Richter Lafos;  
ID: 13794959

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Bisenz, Wegränder  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'2.99"N, 17°16'14.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1880-09-18  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795267

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Bzenec, rumiště, cesty  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'2.99"N, 17°16'14.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1880-09  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Bubela;  
ID: 13795276

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia austr., distr. Hodonín, in pratis versus austro-orient. a vico Bzenec  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'27.41"N, 17°17'27.83"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1955-08-18  
náleze: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Soják;  
ID: 13893551

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Hodonín: Moravský Písek, písky za stadionem 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'24.39"N, 17°19'25.48"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-06-17  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963489

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Hodonín: Bzenec, cvičiště při silnici na Přívoz 2,5 km JV města  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'27.06"N, 17°17'25.98"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1986-06-19  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963486

#### 7069c

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Rohatec-Soboňky, písčité lado pod vedením vys. napětí poblíž hráze dolního ryb. na Soboňkách, ca 1,3 km SV od žel. st. Rohatec, hojně  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'10.48"N, 17°12'39.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1993-09-23  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 17604;  
ID: 13794879

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia merid.-orient.: in locis arenosis apud vicum Vacenovice situ septentr. ab oppido Hodonín  
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'34.20"N, 17°10'18.09"E, ± 500m  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1939-07-09  
náleze: K. Domin; V. Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795312

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Hodonín: písečné stepi u Rohatce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.01"N, 17°13'25.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1934-06  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13795236

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Göding: Sandsteppe bei Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.01"N, 17°13'25.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 13795160

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Hodonín: pís. step u Rohatce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.01"N, 17°13'25.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795224

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Hodonín: pís. step u Rohatce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.01"N, 17°13'25.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Laus;  
ID: 13795355

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; M. Šourková 1982: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokality: Flora von Süd-Mähren. Göding: Sandsteppe b. Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.01"N, 17°13'25.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1931-06  
náleze: H. Laus  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963483

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Již. Morava - písečné stepi kolem trati Mor. Písek-Rohatec, v + části "Soboňky" - roztroušeně  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'4.06"N, 17°12'52.91"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1945-07-06  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003300

původní jméno: orig.: Tunica prolifera subsp. euprolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokality: Již. Morava - písečný bor u želez. trati Mor. Písek-Rohatec v části zvané části "Soboňky" v břízovém hájku - roztroušeně  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'4.06"N, 17°12'52.91"E, ± 400m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1945-08-10  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003301

**7069d**

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Flora moravica. 18b. Dolnomoravský úval, Bzenec (distr. Hodonín), Bzenec-Přívov, písčiny kolem silnice od nádraží k  
pískovně 70-340 m JZ od nádražní budovy Bzenec-Přívov. 485609 N, 171719 E. S. m. 190 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°17'19.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2015-07-26  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7069b;  
ID: 13776369

původní jméno: orig.: *Tunica saxifraga*; J. Danihelka 2010-11-18: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Hodonín. Bzenec - váté písky podél želez. Přerov - Břeclav. S. m. ca 190 m  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'14.00"N, 17°15'26.00"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-07-14  
náleze: I. Horníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776397

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora von Mähren. Süd-M: Bisenz, Sandsteppe b. Lideřowitz  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'11.00"N, 17°17'20.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1929-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776413

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Bzenec: SPR Váté písky, 1,5 km sev.-vých. železniční stanice Bzenec-přívov, okraj železničního náspu  
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'58.04"N, 17°17'54.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-07-20  
náleze: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794872

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Hodonín: Bzenec-Přívov: písčiny nedaleko žel. stanice  
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'2.76"N, 17°17'7.05"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-07-03  
náleze: V. Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795105

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Distr. Hodonín, Písčiny 3 km JZ železniční stanice Bzenec-přívóz, 14 km SV Hodonína  
nejbližší obec: Bzenec-Přívóz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'15.15"N, 17°15'24.78"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-05  
náleze: Jindřich Hanousek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794992

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morav. Sahara, Bzenec Přívóz, u pomníku J. B. Bechtla  
nejbližší obec: Bzenec-Přívóz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'31.10"N, 17°17'29.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-06-30  
náleze: Jiří Stonawski  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794896

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *euprolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: okr. Hodonín, Sahara mezi Libeřovicemi a Rohatcem, dosti hojně  
nejbližší obec: Bzenec-Přívóz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'4.77"N, 17°15'9.56"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1950-06-28  
náleze: Emil Tuma  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795254

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rohatec: in sabulosis loco dicto "Dubrava" ad Liděřovice  
nejbližší obec: Bzenec-Přívóz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'3.17"N, 17°16'29.50"E, ± 1500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1945-07-06  
náleze: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794979

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava jižní, písečná step mezi Liděřovicemi a Rohatcem, hojně  
nejbližší obec: Bzenec-Přívóz, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'4.77"N, 17°15'9.56"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1944-08-14  
náleze: J. Tomášek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795157

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Lideřovice  
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'2.76"N, 17°17'7.05"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1943-08  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794908

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Süd-M.: Bisenz, Sandsteppe bei Lideřowitz  
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'53.50"N, 17°16'48.44"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1930-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795233

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia: in stepposis arenosis ad stat. viae ferr. Lideřovice (Hodonín)  
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'2.76"N, 17°17'7.05"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1923-07-01  
náleze: F. Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13794976

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Bzenec, pískovna JZ nádraží Bzenec-přívov  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'39.00"N, 17°16'49.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-13  
náleze: Jaroslav Rydlo; Alena Vydrová  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893334

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Hodonín: Bzenec, Bzenec-Přívov, 3 km J obce, písčiny podél želez. trati  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'45.78"N, 17°16'28.35"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-06-08  
náleze: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893227

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia australis: in arenosis inter vicum Rohatec et Liděřovice  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'2.78"N, 17°15'1.53"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1939-06-30  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž, PR 928339;  
ID: 13893552

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: Hodonín: in stepp. arenosis ad stat. viae ferr. Lideřovice  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'14.00"N, 17°17'26.13"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1934-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893541

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Bzenec (distr. Hodonín), Bzenec-Přívov, písčiny kolem silnice od nádraží k pískovně 70-340 m JZ od nádražní budovy  
Bzenec-Přívov  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°17'19.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2015-07-26  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003274

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Bzenec-Přívov, Váté písky u železnice  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'46.53"N, 17°16'33.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-09-17  
náleze: I. Jongepierová; J. W. Jongepier  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003295

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Morava: opp. Bzenec, chráněné území Váté písky podél železniční trati mezi zastávkami Bzenec-přívov a Rohatec  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'9.44"N, 17°15'12.65"E, ± 3000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-05  
náleze: Milan Chytrý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003284

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Bzenec-Přívov, d. Hodonín, ad aream arenosam secundum viam ferream ca 1 km ad septentrionem a statione ferroviae  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'51.07"N, 17°17'50.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-09  
náleze: Tomáš Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. T. Homola no 2478;  
ID: 14003294

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Strážnice na Moravě  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'9.04"N, 17°18'29.09"E, ± 2500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1956-06-10  
náleze: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. Chaloupka;  
ID: 14003318

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Již. Morava, nádraží Liděřovice, písčité stepi kolem trati k Rohatci - roztroušeně (Exk. Dr. Skřivánek, Kauf, Weber)  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'46.53"N, 17°16'33.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1945-07-06  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003299

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Písčité stepi - Liděřovice, nádraží; kolem trati k Rohatci porůznu  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'46.53"N, 17°16'33.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1943-07-01  
náleze: František Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003298

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorrhagia prolifera;  
lokality: Hodonín: in steppos. arenosis ad stat. viae ferr. Liděřovice  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'46.53"N, 17°16'33.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1934-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003320



### 7070a

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*, 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Hodonín: okraj silnice v Moravském Písku  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'21.49"N, 17°19'56.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-10  
nálezce: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963492

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Hodonín: Moravský Písek, písčina 0,3 km V nádraží  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'26.40"N, 17°20'0.74"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1985-09-05  
nálezce: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963498

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Veselí n. Mor.  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'24.55"N, 17°22'33.29"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: s. d.  
nálezce: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003319

### 7070c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Veselí nad Moravou, železniční nádraží, JZ od žel. budovy; kolejiště, spára dlažby  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'52.00"N, 17°22'53.00"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-06-17  
nálezce: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; Q 7070-32;  
ID: 13776406

### 7070d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: /75/ 18b. Dolnomoravský úval: 7070d, Hroznová Lhota (distr.Hodonín): štěrková plocha parkoviště s bývalou skládkou  
zeminy, 1,2km JJV od kostela.  
nejbližší obec: Hroznová Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.00"N, 17°25'14.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-07-04  
nálezce: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W., Fajmon K. & Otýpková Z. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin v Chráněné krajinné oblasti Bílé  
Karpáty a v přilehlém okolí: nové druhy pro území. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 117-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168598

#### 7151d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokality: Krummau, auf Kalkfelsen unterhalb der Bahnaufmauerung  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'20.80"N, 14°19'2.86"E, ± 1500m  
fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1902  
náleze: Adolf Pascher  
pramen: Pascher A. (1902): Notizen zur Flora des südlichen Böhmerwaldes. – Lotos 50: 115–119.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 117;  
ID: 13907524

#### 7161a

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Am Wege von Eisleithen [= Ledové sluje] nach Hammer bei Frain [= Vranov nad Dyjí] in Mähren  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1868-07-27  
náleze: R. Rauscher  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13776446

#### 7161d

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Flora moravica: okres Znojmo, stepní plochy nad Hnanicemi  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'6.00"N, 15°58'58.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1951-06-26  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 367763-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776483

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokality: Znoj.-brn. pah., Podmolí, sekundární stepnaté lado u horní brány vinice na Šobesu, ca 3,5 km JV od obce, vzácně  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'3.08"N, 15°58'29.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-16  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 17194;  
ID: 13794877

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: NP Podyjí, Hnanice, výslunný lesní okraj strže, na již. svahu Dlouhého vrchu 1,4 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'17.64"N, 15°58'17.88"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794880

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: Znoj.-brn. pah., Podmolí, sekundární stepnaté lado u horní brány vinice na Šobesu, ca 3,5 km JV od obce, vzácně  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'3.08"N, 15°58'29.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-16  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 17194;  
ID: 13893336

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: O. Znojmo: Havraníky, stepní stráně 2 km Z obce  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'49.77"N, 15°59'2.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-21  
náleze: J. Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893224

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: distr. Znojmo: Podmolí, Šobes, skalnatá šíje 4,3 km JV obce  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'10.94"N, 15°58'24.37"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-06-28  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963503

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: distr. Znojmo: Podmolí, skalnatý svah nad Dyjí 2,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'15.40"N, 15°58'42.40"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-19  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963466

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: distr. Znojmo: Hnanice, vřesovisko 1,3 km SSV obce  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'29.03"N, 15°59'34.35"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-13  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963468

## 7162a

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojmo, stráně pod Hradištěm  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'24.99"N, 16°2'4.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-08-02  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794906

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojmo, Burgberg, na svazích pod hradem k Dyji, roztr.  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'17.06"N, 16°2'33.01"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-07-17  
náleze: Josef Brym  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel označen písmenem B;  
ID: 13795190

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mähren: Znaim, Leskatal  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'11.74"N, 16°2'20.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-06-28  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Oborny;  
ID: 13795268

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia austr., distr. Znojmo, in locis incultis supra flumen Dyje (ripa sinistra) situ austr.-occ. a pago Znojmo-Hradiště  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'6.33"N, 16°1'29.24"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-07-23  
náleze: J. sen. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893547

původní jméno: *Dianthus diminutus*  
lokalita: Circulus Znaimensis  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'24.99"N, 16°2'4.54"E, ± 3000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1791  
náleze: F. W. Schmidt  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Mayer's Samml. Phys. Aufs. I. 213 (1791);  
ID: 13907470

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Znojmo-Hradiště, skála v údolí Gránice J obce  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.44"N, 16°2'23.59"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-24  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963476

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2021: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Distr. Znojmo. In statione viae ferreae Znojmo. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'7.00"N, 16°3'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2020-07-11  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14018825

#### 7162b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Moravia merid., distr. Znojmo: in vallo ferroviae cca 1 km situ orient. a pago Dobšice  
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'0.21"N, 16°6'5.71"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-28  
náleze: J. Kirschner; J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13985286

#### 7162c

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: návrší Na Pískách (kóta 334 m) u Havraníků  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'57.00"N, 16°0'3.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-07-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039982

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Stepní stráně v rezervaci Pustý kopec u Konic, okres Znojmo  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°2'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07  
náleze: F. Grüll  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776389

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Havraníky - vřesoviště při S okraji obce  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'3.09"N, 16°0'22.39"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-05-29  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Koutecký no 843;  
ID: 13795128

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojmo-Popice, SW-skalnatý kopec, chráněné území (mezi sil. a žel.) [SO]  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'46.57"N, 16°2'11.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-07-23  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. V. Pospíšil no 42518;  
ID: 13794982

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Znojmo - Kraví vrch, podél cesty ze Sedlešovic k železn. mostu, na mezích všude v. h.  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'11.28"N, 16°2'48.61"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-07-13  
náleze: Josef Brym  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel označen písmenem B;  
ID: 13795191

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Okr. Znojmo: Popice, u Hovorkovy tůně  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'4.00"N, 15°59'57.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: L. Bravencová; L. Reiterová; Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893320

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Znojmo: Popice, vřesoviště u kapličky 0,4 km JZ obce  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 16°0'45.00"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-14  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963469

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Popice, Popický vrch nad SSV okrajem obce  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'35.72"N, 16°1'8.51"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-14  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963471

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Konice, Konický vrch nad JZ okrajem obce  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 16°1'15.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-14  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963472

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Popice, Suchý vrch, step 1,3 km JV obce  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'3.51"N, 16°1'57.14"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-24  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963475

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Znojmo: Havraníky, vřesovisko Skalky 0,7 km JJV obce  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'15.27"N, 16°0'34.83"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-24  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963478

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: NP Podyjí, Popice, xerotermní lesní okraj 0,6 km SZ obce  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'37.07"N, 16°0'39.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003276

**7162d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Výslunná kamenitá stráň na Načeratickém kopci na SZ od obce Načeratice. S. m. ca 290 m  
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'47.00"N, 16°5'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-11  
náleze: N. Strnadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776467

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Znoj.-brn. pah., Tasovice, suché stepní skalky kopce na levém bř. Dyje v JZ části obce, vz. Pod vysílačem  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'3.22"N, 16°8'7.57"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-09-02  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 12179;  
ID: 13794889

původní jméno: K. Žáková: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Tasovice nad Dyjí. Tasovice; PP Nad splavem [= PP Tasovické svahy], stepní stráň  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'4.00"N, 16°8'11.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Kristýna Žáková; Zdeněk Musil  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893342

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Derflice. Střebovský kopec (PP)  
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'9.27"N, 16°8'13.38"E, ± 150m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-06-16  
náleze: Lýdie Bravencová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893340

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: K. ú. Dyje, okr. Znojmo. Xerothermní stráň pod železniční tratí směr Dyje-Znojmo (levá strana), cca 0,6 km ZJZ od železničního přejezdu v obci  
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'52.81"N, 16°6'44.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-23  
náleze: A. Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893337



původní jméno: *Tunica prolifera*  
lokalita: údolí Dyje u Tasovic pod Znojmem, žula, ve Fest. gl. c. 210 m  
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'3.88"N, 16°8'11.58"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jindřich Suza  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Engl. Bot. Jahrb. 65: 67 (32);  
ID: 13907512

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Znojmo: Krhovice, amfibolitový lom na Z okraji obce  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°9'15.41"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-06-07  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963479

#### 7163c

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Na kopci u Krhovic. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°11'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-07-31  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13776476

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hödnitz  
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'16.58"N, 16°10'3.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1871-06  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795202

#### 7163d

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Božice. Božice; 2 km JJZ od kostela v obci, pískovna  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'11.00"N, 16°15'56.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-08-29  
náleze: Radomír Němec  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893344

původní jméno: V. Grulich: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Znojmo, Božice. Božice, okraj cesty k mokřadu na S okraji obce  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'16.54"N, 16°17'18.49"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-06  
náleze: Lenka Reiterová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893339

#### 7164d

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: Novosedly: rezervace Slanisko Novosedly, 400 m SV od kostela  
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'21.00"N, 16°29'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 173 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2020-08-13  
náleze: Jiří Danihelka; alii  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Geobotanický projekt 2020: Halofytní flóra a vegetace jižní Moravy a přilehlé části Dolních Rakous  
ID: 14000665

#### 7165b

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Polau  
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'32.79"N, 16°39'50.04"E, ± 1200m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brüner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907513

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Wisternitz  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'13.29"N, 16°38'15.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1862  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brüner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907514

původní jméno: J. Danihelka: *Kohlrauschia prolifera*, 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Břeclav, niva Dyje: Horní Věstonice, na poloostrově vybíhající do střední nádrže vodního díla Nové Mlýny, asi 250 m  
V od silnice Mikulov–Brno, 1,9 km SZ od kostela  
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°53'5.63"N, 16°36'10.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-06-21  
náleze: Josef Chytil  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963493

### 7165c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Novosedly: plošina u lomu severovýchodně od obce. S. m. 190 m  
nejbližší obec: Novosedly, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'57.00"N, 16°30'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2007-08-03  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17a Dunajovické kopce / 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13776427

### 7165d

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: [Mikulov:] Heiliger Berg, an Wegen  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°38'46.00"E, ± 300m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1925  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13776383

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica. Sv. Kopec u Mikulova  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'22.00"N, 16°38'49.00"E, ± 300m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1924-09-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 sheets (BRNU 039386 through 039386-b); distr. phytogeogr. 17b Pavlovské vrchy;  
ID: 13776437

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Sv. kopeček u Mikulova  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'22.00"N, 16°38'49.00"E, ± 300m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1922-10-15  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské vrchy;  
ID: 13776436

původní jméno: orig.: *Kohlruschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Nikolsburg [= Mikulov]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'20.01"N, 16°38'16.06"E, ± 1500m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1909-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794953

původní jméno: orig.: *Dianthus prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: [Mikulov:] hinter dem Steinbruche des H. Berges [nečit.]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'26.43"N, 16°38'57.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1851-09-17  
nálezce: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794941

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Moravia australis. Montes Pálavské kopce in colle Tabulová  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'26.33"N, 16°38'15.19"E, ± 400m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1958-07-03  
nálezce: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893538

původní jméno: orig.: *Tunica prolifer*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: Moravia: Mikulov: in saxis calc. collis Tabulová supra pag. Klentnice  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'26.33"N, 16°38'15.19"E, ± 400m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1923-06  
nálezce: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893542

původní jméno: *Dianthus prolifer*  
lokalita: Um Nikolsburg  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'20.01"N, 16°38'16.06"E, ± 1500m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1862  
nálezce: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünner Kreises. – Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn 1 (1862): 45–210.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 173;  
ID: 13907515

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifer*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifer*;  
lokalita: distr. Břeclav: Klentnice, Tabulová, V svah  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'27.76"N, 16°38'25.17"E, ± 200m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1985-06-25  
nálezce: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963502

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: Moravia: Mikulov: Collis Stolová supra Klentnice  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'26.33"N, 16°38'15.19"E, ± 400m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1923-07-07  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 14003313

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Mikulov: collis Tabulová  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'26.33"N, 16°38'15.19"E, ± 400m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1923-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003321

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 181. Mikulov: Svatý Kopeček V města (podél červeně znač.tur.cesty)  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 250-363 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9053275

#### **7166d**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054895

#### **7167a**

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 235. Rakvice: rumiště podél trati S nájezdu přes Trkmanku, cca 1,5 km V-VJV kostela v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055283

#### 7168a

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín-Zbrod, J svah výsypky popele EHO u cesty k vrcholu, ca 1,5 km J od háj. Zbrod, vzácně  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'26.08"N, 17°3'51.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1992-06-24  
nálezce: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka no 15953;  
ID: 13794881

#### 7168b

původní jméno: orig.: Kohlruschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín. Na náspu trati Hodonín - Rohatec. S. m. 190 m  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'11.00"N, 17°9'2.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1984-07-18  
nálezce: D. Stesková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776466

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín. Mez u železniční trati na Ratíškovice asi 1 km SV od Hodonína  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 17°6'34.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1984-06-22  
nálezce: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776489

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: na vátých písčích na lokalitě Hrubá louka (Pánov) severně  
Hodonína. S. m. cca 210 m  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°8'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-07-25  
nálezce: Anna Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776405

původní jméno: orig.: Tunica prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorrhagia prolifera;  
lokalita: Hodonín: v řídkých xerothermních trávnicích na rozryté písčité půdě v areálu cvičného vojenského tankodromu v místech zv.  
"Hrubá louka" u osady Pánov SSV města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'19.36"N, 17°8'17.62"E, ± 600m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1974-08-14  
nálezce: Jiří Hadinec  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893274

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Dolnomoravský úval, Hodonín, písčité zarůstající místo v centrální části voj. cvičiště Hrubá lúka, SSV města, vzácně  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'17.03"N, 17°8'17.45"E, ± 300m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1993-06-18  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963490

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hodonín, trávník mezi žel. tratí na Rohatec a sídl. R. Filipa před Černým mostem  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.53"N, 17°8'26.38"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1984-07  
náleze: Libor Ambrozek  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963497

### 7169a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec-Kolonie, suché trávníky u nádraží v sev. části osady. S. m.  
185 m  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'33.00"N, 17°12'46.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-07-06  
náleze: M. Hnilo  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13776395

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hodonín. Rohatec, písčité úhory v okolí železnice cca severovýchodně železniční stanice Rohatec  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'47.33"N, 17°12'8.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-06-28  
náleze: K. Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794876

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Rohatec bei Göding  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'27.85"N, 17°11'44.78"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1927  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795158

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: Rohatetz b. Bisenz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'27.85"N, 17°11'44.78"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1910-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Schenk;  
ID: 13794934

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: Rohatetz, Bahndamm  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'27.85"N, 17°11'44.78"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1908-08  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794962

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: Rohatetz b. Göding  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'27.85"N, 17°11'44.78"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1906-07  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13794963

původní jméno: T. Tejklová: *Petrorrhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokality: Dolnomoravský úval, Hodonín. Rohatec EL, okolí železniční stanice, u pěšiny vedle kolejiště, mezi přejezdem a staniční budovou, u pěšiny  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°12'3.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-15  
náleze: Tereza Tejklová; Jan Kramoliš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13893236

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorrhagia prolifera*;  
lokality: Hodonín: Písečné stepi u Rohatce  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 17°11'45.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1934-06  
náleze: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893568



původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Göding: sand. Felder b. Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 17°11'45.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1928-06  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratel doplněn podle písma;  
ID: 13893537

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Soboňky  
nejbližší obec: Soboňky, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'51.24"N, 17°12'52.29"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-25  
náleze: J. Štefan  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963488

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera* subsp. *eu-prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Hodonín: Píščiny u železniční trati z Hodonína do Rohatce u nádraží Rohatec  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 17°11'45.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1949-10-09  
náleze: František Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: F. Černochoch no 1285;  
ID: 14003278

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia. Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 17°11'45.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1906-09-02  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003307

původní jméno: orig.: *Tunica prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Ad conf. Moraviae et Slovakiae. In stepposis prope pagum Rohatetz  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'32.60"N, 17°11'45.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1937-05  
náleze: Rudolf Melcher  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: jméno sběratele skoro nečitelné;  
ID: 14048684

#### 7169b

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: /76/ 18b. Dolnomoravský úval: 7169b, Strážnice (distr.Hodonín): železniční nádraží, kolejiště J od budovy.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°19'2.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2004-06-17  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W., Fajmon K. & Otýpková Z. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin v Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a v přilehlém okolí: nové druhy pro území. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 117-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168599

#### 7171a

původní jméno: *Petrorhagia prolifera*  
lokalita: /77/ 19. Bílé Karpaty stepní: 7171a, Velká nad Veličkou (distr.Hodonín): 0,5km Z od kostela, vysychavé a sečené ruderální místo za nedávno postavenou sport.halou.  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'40.00"N, 17°30'53.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-08-19  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier J. W., Fajmon K. & Otýpková Z. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin v Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a v přilehlém okolí: nové druhy pro území. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 117-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 8168600

#### 7262a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Znojmo: Šatov, vřesovisko na S okraji obce  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'55.80"N, 16°0'28.64"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-08-24  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963477

#### 7264a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Česká republika, distr. Znojmo: Hevlín, trávník pod nádražím na V okraji obce  
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'6.00"N, 16°23'25.00"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-27  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13776386

#### 7266a

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; M. Šourková 1982: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: distr. Břeclav: Sedlec, SZ úpatí hřebene Skalky, 1,5 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'34.57"N, 16°40'14.80"E, ± 300m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1982-06-24  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963481

### 7266b

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2019: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora moravica: Lednice: Boří les. S. m. 184 m  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'1.00"N, 16°47'34.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1931-07-03  
nálezc: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13776497

původní jméno: orig.: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Mikulov: in pinetis - Boří les - inter Lednice et Valtice prope loco Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'0.93"N, 16°47'31.96"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1923-07-04  
nálezc: Ferdinand Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Weber;  
ID: 13893545

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: 7266-b12  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°46'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-24  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6340699

původní jméno: Petrorhagia prolifera  
lokalita: 7266-b15  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.04"N, 16°49'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-29  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330994

### 7266d

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Flora Moraviae. Feldsberg [= Valtice]  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'28.94"N, 16°45'25.99"E, ± 2000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1931-08  
nálezc: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14003304

### 7267c

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Břeclav, Břeclav: písčina V Františkova rybníka; písčina; 165 m s. m. 484308 N & 165155 E  
nejbližší obec: Břeclav-Pošterná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'8.00"N, 16°51'55.00"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-07-13  
nálezce: Z. Lososová; O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no ZL05/005; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13776415

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*, 2020: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: distr. Břeclav: Pošterná, 2 km J od žel. zast. Boří les, u Františkova rybníka, na hrůdu podél cesty  
nejbližší obec: Pošterná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'10.75"N, 16°51'18.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-08-19  
nálezce: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963491

### 7267d

původní jméno: *Kohlrauschia prolifera*  
lokalita: 509. Lanžhot: mokřad za dálnicí u celnice (poblíž zasypané nádrže), 1,3 km VSV-V kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'43.10"N, 16°59'3.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezce: Štěpán Husák  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064957

### 7367b

původní jméno: orig.: *Petrorhagia prolifera*; J. Danihelka 2019: !;  
lokalita: Lanžhot: Soutok, hrúd Dúbravka, suchomilná vegetace na písčité půdě, asi 4,5 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'25.22"N, 16°56'1.10"E  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-07-23  
nálezce: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Koutecký no 5025;  
ID: 13795129

původní jméno: orig.: *Kohlrauschia prolifera*; J. Danihelka 2019: *Petrorhagia prolifera*;  
lokalita: Moravia, Dyj.-sv. úv.: Lanžhot (BV), 1,1 km V PR Ranšpurk, písčina  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'43.97"N, 16°57'38.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-07-21  
nálezce: P. Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. P. Lustyk no 2233;  
ID: 13794884

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; M. Šourková 1982: Petrorhagia prolifera; J. Danihelka 2020: !;  
lokalita: distr. Břeclav: Lanžhot, hrúd Dúbravka 4,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'22.00"N, 16°56'19.00"E, ± 400m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-07-06  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963482

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: Okr. Břeclav, Lanžhot, okraj nivní louky a silničky mezi rez. Cahnov a Ranšpurk, V od kóty 152,9 m, ca 1,0 km SSZ od kasáren  
Ruské domky, hojně  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'5.25"N, 16°56'22.24"E, ± 150m  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-07-27  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka;  
ID: 14003269

### **7367d**

původní jméno: orig.: Kohlrauschia prolifera; J. Danihelka 2020: Petrorhagia prolifera;  
lokalita: distr. Břeclav: Lanžhot, Polínský vrch, písčité hrúd 9 km J obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'43.00"N, 16°57'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1984-06-12  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13963474