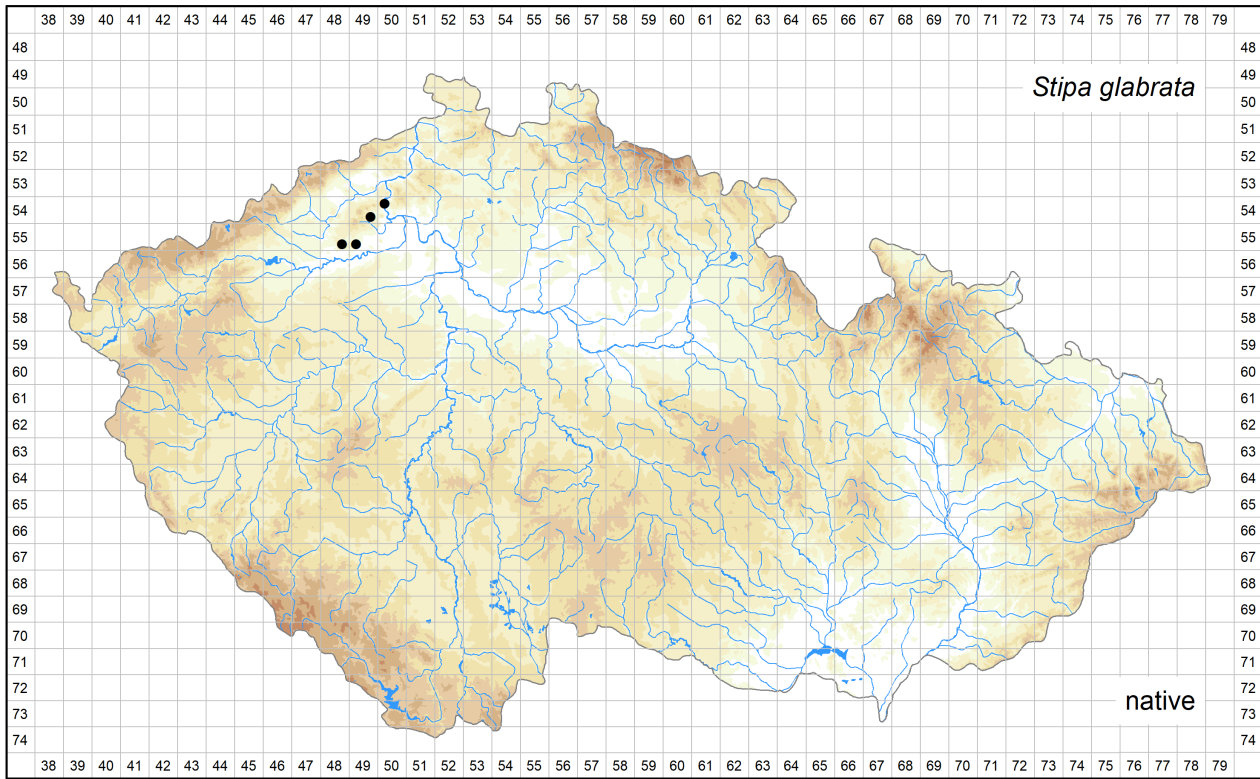


## Distribution of *Stipa glabrata* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Karel Kubát

Map produced on: 05-10-2024



Database records used for producing the distribution map of *Stipa glabrata* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

**5449d**

původní jméno: *Stipa zalesskii*

lokalita: Sutom (okr. Litoměřice), Holý vrch u V okraje obce, lysý vrchol kopce, cca 500 m n. m.

nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'9.30"N, 13°58'42.68"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-06-04

nálezce: Jan Prančl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13274016

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;

lokalita: Sutom: nezalesněný pahorek asi 300 m V od vsi [= Holý vrch], vzácně

nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'7.00"N, 13°58'42.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1970-05-30

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14254592

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;

lokalita: Sutom u Lovosic: holý vršek nad vsí

nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'7.00"N, 13°58'42.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1970-06-12

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14254653

původní jméno: *Stipa rubens*

lokalita: /8/ Sutom u Lovosic: na pahorku V od obce (ca 6 km Z od Lovosic)

nejbližší obec: Sutom u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'9.40"N, 13°58'42.20"E, ± 200m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1970

pramen: Kubát K. (1972): Doplnky k floristickému výzkumu Českého středohoří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 32-35.

projekt: FLDOK

ID: 9268935

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: 99. Sutom: Holý vrch  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'11.00"N, 13°58'41.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-09-04  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9431801

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: Sutom - Holý vrch  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'9.21"N, 13°58'42.56"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-06-02  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779257

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: Sutom, Holý vrch  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'8.30"N, 13°58'39.39"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. Materiály k vybraným kriticky ohroženým druhům rostlin. Manuskript.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7137283

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: Sutom - Holý vrch  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'9.21"N, 13°58'42.57"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2006-11-03  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. : *Stipa zalesskii*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619744

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: Holý vrch (Szal2)  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'8.67"N, 13°58'40.60"E, ± 17m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6275784

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokality: Sutom - Holý vrch  
souřadnice: 50°30'9.22"N, 13°58'42.57"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2014-07-27  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2014): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: V letošním roce (2014) bylo sčítání jednotlivých trsů téměř neproveditelné, Rostliny byly sterilní a snad poznamenané ložským kosením,; *Stipa zalesskii* i *S. pennata* byly na lokalitě jen obtížně naležitelné, Příčinou bylo asi sucho (nebyla vyvinuta stébla  
ID: 12062647

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Sutom - Holý vrch  
souřadnice: 50°30'9.22"N, 13°58'42.57"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-22  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Do blízkého okolí skalek na J svahu bylo zapíchnáno asi 50 obílek *S. zalesskii* z trsů ze sousedního svahu, Aspoň 4 m odtud žádný kavyl neroste, /; Celý vrchol Holého vchu téměř do poloviny J a Z svahu a horní část hřbítu S od vrcholu byly někdy v 1, polovi  
ID: 12062644

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Holý vrch u Sutomi  
souřadnice: 50°30'8.45"N, 13°58'42.08"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2010-06-14  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 11164090

#### 5450a

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa austriaca* f. *hirsuta*, next: f. *pubifrons*; J. O. Martinovský: -; J. Danihelka 2014-05-29: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Deblík [= kóta 459 jižně od obce] u Sebuzína  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'9.00"N, 14°3'12.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Baenitz, Herbarium Europaeum sine no; herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří; J. O. Martinovský: Zvláštní typ kavylu, který nepatří ke *St. pulch. austr. f. hirsuta*. Se *St. pulch. a. zejména subsp. austr.* nemá nic společ.;  
ID: 13713563

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Deblík u Sebuzína: svah nad Církvicemi ("Hauberge")  
nejbližší obec: Církvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°2'56.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1968-06-22  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14254652

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Deblík, "Hauberge" (stepní stráňka na jednom z vršků mezi M. a Vel. Deblíkem nad Církvicemi)  
nejbližší obec: Církvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'7.00"N, 14°2'56.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1966-05-29  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14254591

původní jméno: orig.: Stipa; K. Kubát 2021-03: Stipa glabrata; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: České středohoří, Církvice (distr. Ústí nad Labem): vrch Kleiner Deblík (kóta ca 360), Z svah, 300 m SZ od vrcholu kopce,  
skalní step, úzkolistý suchý trávník  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'23.80"N, 14°2'43.50"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2020-06-10  
nálezce: Pavel Zdvořák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14522682

původní jméno: orig.: Stipa pulcherrima; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-03-16: Stipa glabrata;  
lokalita: Libochovany v Čes. Středohoří: stepní svahy kóty 312 (na JV pod Deblíkem)  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'52.00"N, 14°3'22.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1956-06-16  
nálezce: Jiří Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Soják;  
ID: 14549690

původní jméno: orig.: Stipa pulcherrima; J. Danihelka 2002-12-19: Stipa cf. glabrata;  
lokalita: [nečit. něm. těsnopis] Deblík  
nejbližší obec: Libochovany, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°2'58.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1937-05-23  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. H. Meissner; možná přehozená etiketa; fragmentární doklad;  
ID: 14549694

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Deblík  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'6.59"N, 14°2'46.17"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-06-17  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779133

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Deblík  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'6.60"N, 14°2'46.17"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2006-11-03  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. : Stipa zalesskii-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619738

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Kostelní vrch (Szal6) (Sz)  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'47.58"N, 14°3'28.85"E, ± 90m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-05-28  
náleze: Dana Turoňová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276523

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Deblík  
souřadnice: 50°35'6.60"N, 14°2'46.17"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Plocha populace je velmi malá a proto snadno zranitelná, Příští rok se pokusím vyšetřit obilky ze zbylých trsů, pokud nějaké dozrají, do místa původně sledované úpopulace,; Zbytek populace, ležící sotva 10 m od původně sledované části populace, která byla pr  
ID: 12062386

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Deblík  
souřadnice: 50°35'6.60"N, 14°2'46.17"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-06-24  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Deblík 1 i 2: letos vlivem sucha nedozrálé obilky, takže jejich produkce byla prakticky nulová, Deblík 1: Situace populace S, z, je kritická, vlivem oslabení populace přerýtím prasaty a nepříznivými klimatickými vlivy přežívají poslední jen velmi slabé tr;  
ID: 12062385

#### 5548d

původní jméno: V. Grulich: *Stipa* sp.; J. Danihelka 2009-10-15: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia, distr. Louny. Mnichov: stepní trávník na Z svahu vrchu Oblík 0,9 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-06-10  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG09/499; 3 sheets (BRNU 607782, 607784, 607785); distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 13713559

původní jméno: V. Grulich: *Stipa*; J. Danihelka 2010-10-15: *Stipa glabrata*;  
lokalita: distr. Louny, Mnichov: Oblík, V svah pod vrcholem, 1 km J obce  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'31.00"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1995-06-08  
náleze: V. Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 589960); distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 13713558

původní jméno: M. Nevrlý: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský 1971-10-19: !; J. Danihelka 2001-04-12: *Stipa glabrata*;  
lokalita: České středohoří, záp. a již. svahy vrchu Oblík (509 m. n. m.) u Louny  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-06-01  
náleze: M. Nevrlý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 446876); distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 13713561

původní jméno: orig.: *Stipa glabrata*; J. Danihelka 2018: !;  
lokalita: Č. středohoří, svah Oblíku. Výslunná kamenitá stráň, stepní společenstva  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'35.87"N, 13°48'26.35"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1975-05-31  
náleze: s. coll.  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14254316

původní jméno: orig.: *Stipa pulcherrima gallica*; J. Danihelka 2007-01-03: *Stipa pennata* & *Stipa glabrata*;  
lokalita: Oblík. Svahy vrcholu Oblík  
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1962-05-31  
náleze: František Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: specimina mixta; všechny listy štětinovité, osiny 20 cm dlouhé;  
ID: 14254220

původní jméno: orig.: *Stipa glabrata*; [K. Kubát:] *Stipa cf. smirnovii*; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Oblík u Loun, S a SV svahy  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'42.00"N, 13°48'36.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1990-05-19  
náleze: Karel Smrček  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14254571

původní jméno: J. O. Martinovský: *Stipa rubens*; J. Danihelka 2019: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Vrch Brník u Louny  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-06-17  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14254590

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. Danihelka 2005-07-11: *Stipa glabrata*;  
lokalita: severní Čechy: Oblík  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1982-05-28  
náleze: H. Nováková; J. Krátká  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14255321

původní jméno: J. O. Martinovský 1971-10-19: *Stipa rubens*, 1976-02-16: *Stipa glabrata*;  
lokalita: České středohoří, záp. a již. svahy vrchu Oblík (509 m n. m.) u Louny  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-06-01  
náleze: Miroslav Nevrlý  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dupl. LIM 07241, 07242;  
ID: 14364197

původní jméno: [J. O. Martinovský]: *Stipa rubens*, 1976-02-16: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia septentrio-occid. České středohoří, Mnichov, vrch Oblík (509 m). S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970-06-09  
náleze: Alois Čvančara  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14364196

původní jméno: orig.: *Stipa glabrata*; J. Danihelka 2005-03-21: !;  
lokalita: Bohemia bor.-occ., montes České středohoří: in stepposis ad pedem mer.-occ. collis Oblík  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'32.00"N, 13°48'14.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1973-06  
náleze: Jan O. Martinovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž;  
ID: 14522586

původní jméno: orig.: *Stipa rubens* subsp. *glabrata*; J. Danihelka 2005-03-21: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia, collis Oblík prope Louny. In decl. austro-occidentalibus cop.  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1963-08  
náleze: Jan O. Martinovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14522587

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. O. Martinovský: *Stipa glabrata*; J. Danihelka 2005-03-21: !;  
lokalita: Bohemia: montes České středohoří apud opp. Louny  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1930-06  
náleze: Josef Kolář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14522585



původní jméno: orig.: *Stipa sp.*; J. Danihelka 2024: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia boreo-occid., regio collina České středohoří, opp. Louny: in colle Oblík (cota 509) situ boreali ab opp. Louny  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'35.75"N, 13°48'27.87"E, ± 500m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-19  
náleze: Anna Skalická  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14548934

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia boreo-occ.: distr. Louny: in decliv. soxoso-fruticosis collis Oblík prope opp. Louny, solo basaltico  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1973-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál no 34027;  
ID: 14549695

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Bohemia boreo-occ.: distr. Louny: in decliv. soxoso-fruticosis collis Oblík prope opp. Louny, solo basaltico  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1973-06  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál no 34023; separated from *Stipa pennata*;  
ID: 14549962

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský 1971-10-19: !; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa glabrata*;  
lokalita: České Středohoří, záp. a již. svahy vrchu Oblík (509 m) u Loun  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-06-01  
náleze: Miroslav Nevrlý  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14549693

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Lounské středohoří: Oblík, stepní svahy na jihozápadní straně  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-20  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Dostál;  
ID: 14549696

původní jméno: orig.: *Stipa rubens* subsp. *glabrata*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa glabrata*;  
lokalita: In decl. austro-occidentalibus montis Oblík prope Louny, copiose. Praeterea haec *Stipa inventa*: Brník cop., Srdov rare, Ranská hora rare. Úhošť apud Kadaň copiosissime  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. O. Martinovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14549692

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský 1971-10-19: !; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa pennata*;  
lokalita: České středohoří, záp. a již. svahy vrchu Oblík (509 m) u Loun  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-06-01  
náleze: Miloslav Nevrlý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14551245

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. O. Martinovský 1971-10-19: !, 1976-02-16: *Stipa glabrata*; Danihelka 2002-03-28: !;  
lokalita: České středohoří, záp. a již. svahy vrchu Oblík (509 m) u Loun  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1971-06-01  
náleze: Miloslav Nevrlý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplum BRNM 500623, BRNM 500628 (herbářové číslo obtížně čitelné);  
ID: 14556738

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Flora bohemica. Lounské středohoří: Oblík, stepní svahy na jižní straně Oblíku  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-20  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplum BRNM 560624 (mírně odlišný text schedy);  
ID: 14556739

původní jméno: orig.: *Stipa glabrata*; J. Danihelka 2002-03-28: !;  
lokalita: S. Čechy: České středohoří: Oblík (k. 509): stepní svahy, cca 500 m n m.  
nejbližší obec: Raná, okres Louny  
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-20  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14556740

původní jméno: orig.: *Stipa glabrata*; J. Danihelka 2002-03-28: !;  
lokalita: S. Čechy: České středohoří: Brník (k. 469): stepní svahy, cca 450 m n. m.  
nejbližší obec: Charvatce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-20  
náleze: Ladislav Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14556741

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. Danihelka 2003-01-17: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Flora bohémica. Opp. Louny: colles inter pag. Raná et Libčeves  
nejbližší obec: Charvatce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'11.00"N, 13°49'28.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970-06-09  
náleze: Ivan Musil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: arbitrárně lokalizováno na vrch Brník u Charvatců;  
ID: 14567855

původní jméno: orig.: *Stipa rubens*; J. Danihelka: *Stipa glabrata*;  
lokalita: Lounské středohoří, kamenité svahy na jižní straně Brníku  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1967-05-20  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: OSM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14573501

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Charvatce u Loun, vrch Brník (471 m)  
nejbližší obec: Charvatce u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°25'16.66"N, 13°49'20.07"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. Materiály k vybraným kriticky ohroženým druhům rostlin. Manuskript.. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7138635

původní jméno: *Stipa zalesskii*  
lokalita: Brník  
nejbližší obec: Charvatce u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°25'8.62"N, 13°49'24.67"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2006-11-03  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. : *Stipa zalesskii*-monitoring 2006. , 2006. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6619749

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Oblík  
souřadnice: 50°24'31.37"N, 13°48'18.75"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-07-28  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2014): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: fertilita rostlin na lokalitě byla velmi malá, S, zalesskii roste na blíku i mimo sledovanou trvalou plochu, údaje se vztahují k trvalé ploše,; Od poslední revize nedošlo na stanovišti S, zalesskii na J svahu Oblíku k žádným pozorovatelným změnám, Vyhodnocení  
ID: 12062401

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Oblík  
souřadnice: 50°24'31.37"N, 13°48'18.75"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-23  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Od poslední revize nedošlo na stanovišti S, zalesskii na J svahu Oblíku k žádným pozorovatelným změnám, Vyhodnocení bylo provedeno z turistické cesty, protože poohyb po velmi jemné půdě na strmém svahu může způsobit poškození menších trsů,  
ID: 12062400

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Brník  
souřadnice: 50°25'8.62"N, 13°49'24.67"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-22  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Asi 80 rostlin je na trvalé ploše, v celé populaci je jistě několik set trsů, Plocha celé populace se odhaduje velmi špatně, protože jednotlivé trsy jsou roztroušeny mezi ostatními kavyly po téměř celém svahu,; Během posledního roku došlo k výrazné expanzi  
ID: 12063463

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Oblík  
souřadnice: 50°24'31.37"N, 13°48'18.75"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-05-27  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2012): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Bez zřetelných změn, nezarůstá dřevinami, bez nežádoucích invazí,  
ID: 12062399

původní jméno: Stipa zalesskii  
lokalita: Brník  
souřadnice: 50°25'8.62"N, 13°49'24.67"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2011-06-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel (2011): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Vlivem sucha byla plodnost kavyků v roce 2011 výrazně snižena. Jednotlivé trsy jsou rozptýleny i v okolí, takže celkový počet je jistě vyšší. Problémem při sčítání je determinace jednotlivých trsů.  
ID: 10240790

**5549c**

původní jméno: *Stipa glabrata*

lokality: 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. - Severočes. Přír. 33-34: 107-110.

projekt: FLDOK

ID: 7904433

původní jméno: *Stipa zalesskii*

lokality: Chraberce, areál lomu

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°24'40.38"N, 13°50'15.80"E, ± 300m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001

nálezce: J. Novák

pramen: Kubát K. Materiály k vybraným kriticky ohroženým druhům rostlin. Manuskript.. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7137979