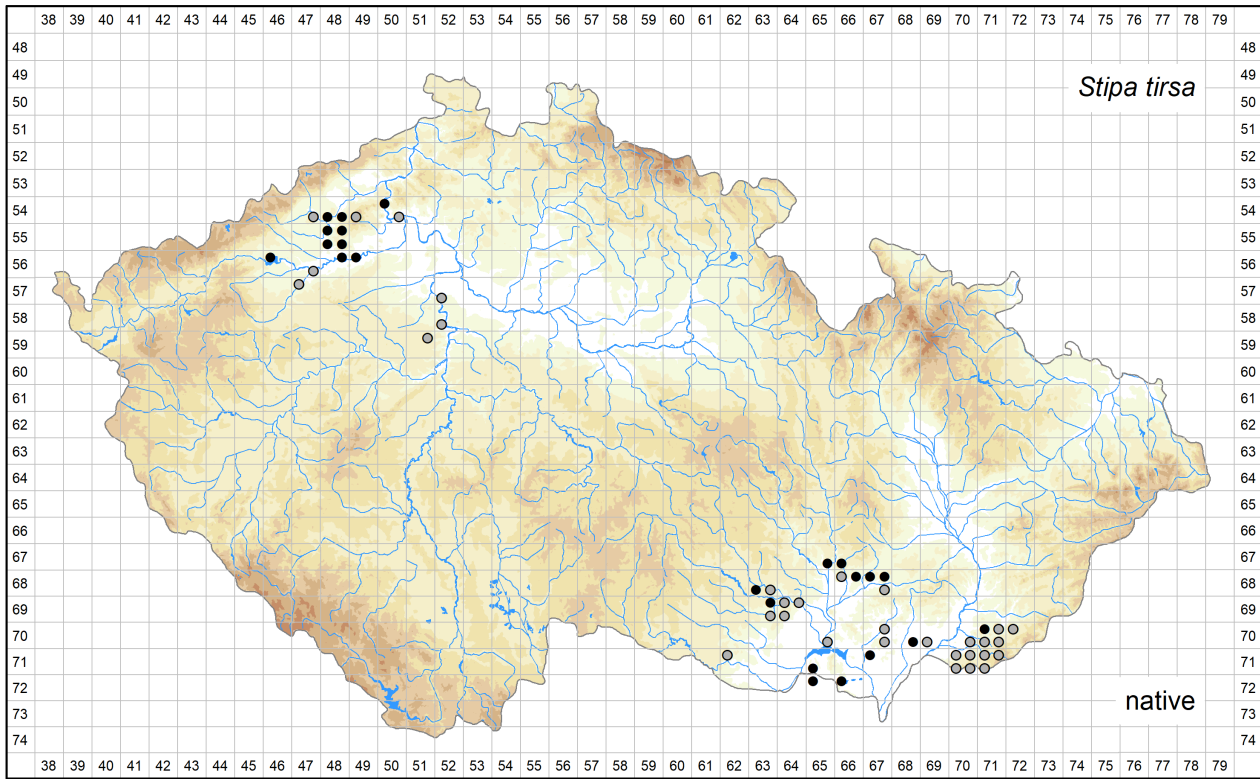


Distribution of *Stipa tirsia* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 05-10-2024



Database records used for producing the distribution map of *Stipa tirsia* 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)

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; nálezce – 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.

5447d

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Rösselberk u Mostu
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'25.45"N, 13°37'0.59"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1887-07-19
nálezce: Ladislav František Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž: PR 019945;
ID: 14549903

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-04-09: Stipa tirsia;
lokalita: Breitenberk u Mostu
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'1.00"N, 13°37'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1887-07-18
nálezce: Ladislav František Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikáty tamtéž: PR 019956, 225775;
ID: 14549893

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Bohemia. Brůx
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'2.12"N, 13°37'20.96"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
nálezce: Josef Podpěra
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551287

5448c

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokalita: České Zlatníky, 1,2 km S(-SSZ) od kostela, Černý vrch (300), nad polovinou jižního ravnatého svahu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°41'58.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000-06-08
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254223

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-03: *Stipa tirsia*;
lokalita: Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce, horní část jižního svahu Slepíčího vrchu, asi 10 m V od hrany lomu,
západně od triangulačního bodu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.00"N, 13°41'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994-06-10
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254209

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-03: *Stipa tirsia*;
lokalita: Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce, Slepíčí vrch, horní část jižního svahu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.00"N, 13°41'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994-06-02
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254302

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-02: *Stipa tirsia*;
lokalita: České Zlatníky u Mostu, 1,2 km S–SSZ od středu obce, Černý vrch (300), horní část jižního svahu
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°41'58.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-09-12
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254205

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokalita: Želenice, terénní vyvýšenina 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Želenice, okres Most
souřadnice: 50°31'36.00"N, 13°42'18.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-06-08
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254207

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lounské středohoří. Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce. Slepíčí vrch (330, non "Slepíčák" 327), horní část
mírného j. vrchu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'49.11"N, 13°41'28.28"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-05-30
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254382

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. České Zlatníky, 0,8 km SSZ od kostela. Střední část strmého jižního svahu ostrohovitěho pahorku
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'20.06"N, 13°42'0.30"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-09-12
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254386

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce (křižovatka silnic). Slepíčí vrch (328), horní část mírného jz. svahu. 80 trsů (Vrch leží mezi výsypkami a na sz. straně je těžen)
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'49.11"N, 13°41'28.28"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-08-01
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254391

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: České Zlatníky, 1,2 km S(-SSZ) od kostela. Černý vrch (300), nad polovinou jižního travnatého svahu
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°41'58.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000-06-08
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254606

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2007-01-03: Stipa tirsia;
lokalita: Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce, horní část jižního svahu Slepíčího vrchu, asi 10 m V od hrany lomu, západně od triangulačního bodu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.00"N, 13°41'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994-06-10
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254593

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2018: Stipa tirsia;
lokalita: Braňany u Mostu, 1,5 km JJZ od středu staré části obce, Slepíčí vrch, horní část jižního svahu
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.00"N, 13°41'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1994-06-02
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254617

původní jméno: orig.: Stipa, next: Stipa tirsia; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: Braňany, okres Most: Slepíčí vrch (Henneberg), horní část J svahu; 1,5 km JJZ od středu staré části obce; nehojně (nesouvisle na 10 m2)
nejbližší obec: Braňany, okres Most
souřadnice: 50°31'39.00"N, 13°41'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-05-31
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254578

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Střimice - Slepíčí vrch
souřadnice: 50°31'49.10"N, 13°41'28.13"E, ± 42m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-09-23
náleze: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian (2010): vlastní terénní šetření
projekt: NDOP
poznámka: při okraji lomu skupina trsů, dále na temeni kopce dva oddělené porosty do 50 m2. Udáváno J. Sládkem v r. 1992 (Sborník Oblastního muzea v Mostě)
ID: 10243016

5448d

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Kučlín: travnatý pahorek na okraji výsypky [k. 392] asi 1300 m v. obce
nejbližší obec: Kučlín, okres Teplice
souřadnice: 50°31'57.00"N, 13°48'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1985-06-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254581

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Radovesice u Bíl.: pahorek JV od kóty 351 mezi Razicemi a Dřínkem
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°48'39.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1968-06-23
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254587

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Čes. středohoří. JV od města Bílina, SSV od obce Razice (kóta 392)
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'49.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1963-07-15
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum LIT 31449, 31445;
ID: 14254580

původní jméno: *Stipa stenophylla*
lokalita: České středohoří: "Radovesická výsypka", J svah čedičového pahorku (kóta 392m), VJV od Bíliny, mezi obcemi Razice a Dřínkem, SZ od vrchu Syslák (lokalita bude v příštích letech zasypána, vhodné podrob. průzkum)
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'52.63"N, 13°48'48.51"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965
pramen: Lorber J. (1967): Nová lokalita kavylu tenkolistého (*Stipa stenophylla* Čern.) v Českém středohoří. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 13-13.
projekt: FLDOK
ID: 7948182

původní jméno: *Stipa tirsá*
lokalita: u0017_023403_16_T3.3D
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'55.24"N, 13°48'48.53"E, ± 163m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
nálezc: Markéta Peřinová
pramen: Markéta Peřinová. u0017: u0017. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6041678

původní jméno: *Stipa tirsá*
lokalita: PR Dříněk 2187
nejbližší obec: Razice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'53.74"N, 13°48'48.68"E, ± 82m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006
nálezc: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum PR Dříněk. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7126491

původní jméno: *Stipa tirsá*
lokalita: Razice
souřadnice: 50°31'53.78"N, 13°48'49.95"E, ± 52m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-09-23
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11105092

5449c

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsá*;
lokalita: [Radovesice u Bíliny:] Kajba
nejbližší obec: Radovesice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'38.00"N, 13°51'28.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1963-07
nálezc: J. O. Martinovský
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254586

5450a

původní jméno: J. Danihelka: *Stipa tirsá*;
lokalita: Bohemia, distr. Ústí nad Labem. Církvice: okraj starého lomu na Deblíku; navážka hlíny a kamení
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°34'58.00"N, 14°2'28.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-06-27
nálezc: Z. Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;
ID: 13713866

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2007-01-03: *Stipa tirsia*;
lokalita: Církvice (okr. Ústí nad Labem): stráň nad železniční tratí J od obce
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°2'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254224

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2020: *Stipa tirsia*;
lokalita: Církvice: stepní travnatý svah nad železnicí, vzácně (2–3 trsy)
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°2'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254574

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Skalnatý hřbíték mezi Církvicemi a lomem na Deblíku (nedaleko skupiny borovic, nad tratí)
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°2'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1966-06-06
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254589

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Sebusein – Malyburgel Hang bei d. Taubenmühle [nebo Laubenmühle?]
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Sebuzín, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°4'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1936-06-28
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. A. Hilgert; duplikáty tamtéž: PR 954900, 954908, 954909;
ID: 14549911

5450d

původní jméno: P. Hora: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Boheme; pente du Sud-ouest du mont basaltique Radobyl, pres Leitmeritz
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°5'13.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-06-28
náleze: P. Hora
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Magnier Flora selecta exsiccata no 2099. *Stipa tirsia*; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;
ID: 13713858

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-02: !;
lokality: Radobýl u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06-29
náleze: Josef Velenovský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Binder;
ID: 14255263

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-09: !;
lokality: Radobýl u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'47.22"N, 14°5'34.83"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06-29
náleze: Josef Velenovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. Binder;
ID: 14255357

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-02: !;
lokality: Flora bohémica. Radobýl pr. Litoměřice
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1901-06-23
náleze: Karel Domin
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14440474

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. O. Martinovský 1978: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Wiesensteppe auf d. O.-Seite d. Radobyl bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'24.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1935-06-19
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522570

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: České středohoří: in rupibus basalticis montis Radobýl supra opp. Litoměřice
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1901-06-23
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin; duplikát tamtéž;
ID: 14522584

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Böhmen: Radobyl bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1891-06-21
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora; duplikát tamtéž;
ID: 14522101

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Böhmen: Berg Radobyl b. Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1889-06-10
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Willkomm; duplikát tamtéž;
ID: 14522090

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Radobyl
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1888-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora čechoslavica no 841. Stipa tirsia;
ID: 14522098

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Böhmen: Westabhang des Radobyl bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1887-06-26
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. P. Hora; duplikát tamtéž;
ID: 14522099

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Westseite des Radobyl bei Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1887-05-26
náleze: Paul Conrath
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. P. Hora;
ID: 14522102

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Boheme; pente du Sud/ouest du mont basaltique Radobyl, pres Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1887-06-26
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Magnier Fl. Sel. Exs. no 2099. *Stipa tirsia*;
ID: 14522603

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Böhmen. Leitmeritz: Sonnige Abhänge des Radobyl
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1885-06-17
náleze: Josef Franz Freyn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522089

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Radobyl b. Leitmeritz
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1898-06
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Schubert; duplikáty tamtéž: PR 225697, 225700;
ID: 14549874

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Radobyl u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06-29
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Binder; ex herb. E. Bayer;
ID: 14549887

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Radobyl u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06-29
náleze: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549922

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Suché stráně Radobýlu u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06-29
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549926

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Na Radobýlu u Litoměřic
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1888-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Binder Herbář trav českých II. *Stipa tirsia*; duplikát tamtéž: PR 225811; *Stipa joannis admixta*;
ID: 14549953

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Böhmen. Leitmeritz: Steinige Abhänge des Radobyl. Basalt 300 m
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1885-06-17
náleze: Josef Franz Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549883

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Böhmen. Leitmeritz: Abhänge des Radobyl
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1885-06-17
náleze: Josef Franz Freyn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Vandas;
ID: 14549897

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-28: !;
lokalita: Leitmeritz: steinige Abhänge des Radobyl
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1885-06-17
náleze: Josef Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557039

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-02: !;
lokalita: Radobyl u Litoměřic
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°5'18.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1889-06
náleze: Josef Velenovský
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Binder;
ID: 14567804

původní jméno: orig.: Stipa tirsia;
lokalita: Boheme; pente du Sud-ouest du mont basaltique Radobyl, pres Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887-06-28
náleze: Paul Hora
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Magnier Fl. Sel. Exs. no 2099. Stipa tirsia Stev.;
ID: 14569637

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: Stipa stenophylla;
lokalita: Boheme; pente du Sud-ouest du mont basaltique Radobyl, přes Leismeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°5'15.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1887-06-28
náleze: Paul Hora
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Magnier Fl. Sel. Exs. no 2099. Stipa tirsia Stev.;
ID: 14569654

5548a

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Bečov u Mostu: +- J svahy nižšího vrcholu Chlumu (k. 259) SZ obce, tzv. Chloumek (= PP Chloumek), step
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'11.70"N, 13°41'43.03"E, ± 150m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2004-06-06
náleze: Vít Joza
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254380

původní jméno: orig.: Stipa, next: Stipa cf. stenophylla; J. Danihelka 2007-01-02: Stipa tirsia;
lokalita: Bečov u Mostu, 1,2 km ZSZ od středu obce. Vrch Chlum (259), j. nezalesněný stepní svah (non Chloumek PP)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'20.00"N, 13°42'11.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2003-05-23
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254235

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,3 km ZSZ od středu obce. Vrch Chlum (259), východní část jižních svahů (jižně od vrcholu). Velký porost asi 30×20 m
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'14.41"N, 13°42'8.45"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-10-12
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254387

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,9 km ZSZ od středu obce. Vrch Chlum (259), západní část jižních svahů, asi 200 m V od SPR Chloumek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'13.74"N, 13°41'57.48"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-10-12
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254388

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,7 km ZSZ od středu obce. SPR Chloumek (250), jihozápadní svah
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'11.67"N, 13°41'41.58"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-10-12
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254389

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,4 km ZSZ od středu obce. Nezalesněná východní část jižních svahů vrchu Chlum (259)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'14.38"N, 13°42'8.41"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-06-16
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254390

původní jméno: orig.: Stipa joannis; J. Danihelka 2019: Stipa tirsia;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,2 km SZ/ZSZ od středu obce. Vrch Chlum (259), západní část jižních svahů, východně od SPR Chloumek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'14.51"N, 13°42'5.12"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1988-06-14
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254346

původní jméno: orig.: *Stipa (stenophylla?)*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Chloumek u Bečova
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'11.72"N, 13°41'41.12"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1968-05-21
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254588

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-02: !;
lokalita: Postelberg: Klampenberg [= Chlumek] u Židovic
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°41'54.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1891-05-17
náleze: František Bubák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255262

původní jméno: orig.: cf. *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2023: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bohemia boreo-occid., regio collina České středohoří, opp. Louny, pagus Bečov: in decliv. fruticosa in jugo inter collem Chlum (259 m) et cotam cum reservatione "Chloumek" situ occ.-mer.-occ. a colle Chlum, ca 1–1,5 km situ occ.-boreo-occid. a pago Bečov
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'15.00"N, 13°41'44.00"E
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: Jan Štěpánek; alii
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522668

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 4. 5548a, Bečov: JJV stepní svahy (PP Chloumek) vrchu cca 500 m ZJZ od kóty 259 (Chlum), cca 1.5 km ZSZ od obce Bečov, cca 230-250 m n. m., 50° 27' 12" N, 13° 41' 43" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'12.00"N, 13°41'43.00"E
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169522

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bečov u Mostu; Nezalesněná východní část jižního svahu, kavylová step.
souřadnice: 50°27'14.59"N, 13°42'7.55"E, ± 93m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2014-09-24
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12631793

5548b

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: *Stipa tirsia*;
lokalita: SZ Čechy, Lounské středohoří, Libčeves, Vraník (k. 483), J stráž
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°28'6.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990-06-02
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254206

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 2002-01-25: !;
lokalita: Chrámce u Mostu, Chrámecký vrch (398), pod hranou příkrého jz. svahu
nejbližší obec: Bělušice, okres Most
souřadnice: 50°27'44.00"N, 13°46'23.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-06-26
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254204

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; K. Kubát 2002-01-25: !; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lounské středohoří. Chrámce u Mostu, Chrámecký vrch (398), pod hranou příkrého jz. svahu
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'48.75"N, 13°46'20.25"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-06-26
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254375

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Chrámce, okres Most: Chrámecký vrch, kóta 398, pod hranou příkrého JZ svahu
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'48.75"N, 13°46'20.25"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-06-26
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254376

původní jméno: orig.: *Stipa pulcherrima*; J. Danihelka 2023: *Stipa tirsia*;
lokalita: Čes. středoh., Vraník u Libčevsi, vtoušen mezi *Stipa capillata*, několik desítek exemplářů, t. č. odplozených
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°28'6.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1977-07-28
náleze: Irena Studničková; Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364166

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokality: 311. 5548b, Hořenec: vrch Čičov 0,6 km SZ od středu obce, 440-476 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Hořenec, okres Louny

souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°48'3.00"E

nadmořská výška: 440-476 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8177230

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokality: Hořenec: vrch Čičov (476 m), stepní trávníky na J svahu

nejbližší obec: Kozly, okres Louny

souřadnice: 50°27'36.30"N, 13°48'5.60"E, ± 150m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2010-07-08

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K. & Kroufek R. (2010): Příspěvek ke květeně Českého středohoří II. – Severočes. Přír. 41: 109–124.

projekt: Florlit

poznámka: desítky exemplářů

ID: 13863433

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokality: Všechlapy: Vraník, V vrchol

nejbližší obec: Měrunice, okres Louny

souřadnice: 50°28'9.30"N, 13°49'36.00"E, ± 150m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2008-05-02

nálezce: J. Bělohoubek; Bultas; Joza; Karel Nepraš; Pilecký; al.

pramen: Nepraš K. & Kroufek R. (2010): Příspěvek ke květeně Českého středohoří II. – Severočes. Přír. 41: 109–124.

projekt: Florlit

ID: 13863672

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokality: Čičov, jižní stráně

souřadnice: 50°27'37.37"N, 13°48'8.02"E, ± 15m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2014-06-04

nálezce: R. Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2014): Vlastní terénní šetření, rok 2014

projekt: NDOP

poznámka: nový nález druhu, v rámci monitorovací plochy projektu Life+ (2011 - 2016); snad přenesený v rámci pastvy ovce z jiné lokality ?

ID: 12078951

5548c

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;

lokality: Flora Bohemica. Langenberg pr. Bečov

nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most

souřadnice: 50°26'48.00"N, 13°44'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1899-05

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;

ID: 13713873

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Milá: Bečovský vrch (k. 862,5), V úbočí 1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'15.92"N, 13°44'22.78"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-05-14
nálezce: Vít Joza
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254381

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-03: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch (u Milé): mírný Z svah hlavní kóty 318, poblíž východního vrcholu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°25'32.00"N, 13°43'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993-07-29
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254210

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-04: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch u obce Milá, okres Most: střední část JJZ svahu pod vrcholem 317
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'32.00"N, 13°43'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992-09-07
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 50 trsů;
ID: 14254212

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; K. Kubát 2002: !; J. Danihelka 2007-01-03: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch u obce Milá, okres Most, horní část SZ svahu pod Z vrcholkem (k. 298)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°43'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992-08-27
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jen jeden trs (další trs výše po vrcholku);
ID: 14254227

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2019: Stipa tirsia;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, asi 2 km JV. Skupina Verpánku, v. pahorek "čtverohrbí", VJV od kóty 336, jv. svah
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'13.57"N, 13°44'9.87"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-08-24
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254383

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,9 km JV od středu obce. Bečovský vrch (363), trávník na mírném jižním svahu s mladým zalesněním. (Na mapě 1:50000 z roku 1971 je kóta 363 zakreslena chybně, jižněji)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'15.70"N, 13°44'22.66"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-08-24
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254384

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: Lounské středohoří. Bečov u Mostu, 1,7 km JV od středu obce. Jižní svah západního pahorku skupiny Verpánku
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'12.40"N, 13°43'59.72"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1989-08-22
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254385

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2020: !;
lokalita: Volevčice: Velká Volavka, travnaté svahy
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'43.00"N, 13°42'5.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001-06-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254575

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2018: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch (u Milé): mírný Z svah hlavní kóty 318, poblíž východního vrcholu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°25'32.00"N, 13°43'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993-07-29
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254579

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2020: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch u obce Milá, okres Most, horní část SZ svahu pod Z vrcholem (k. 298)
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°43'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992-08-27
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254743

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2020: Stipa tirsia;
lokalita: Písečný vrch u obce Milá, okres Most: střední část JJZ svahu pod vrcholem 317
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'32.00"N, 13°43'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1992-09-07
náleze: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 50 trsů;
ID: 14254744

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-04: !;
lokalita: Flora bohémica. Bečov
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'55.00"N, 13°43'6.00"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899-05
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364121

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Schusterberg u Bečova: Stepní stráně
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'14.00"N, 13°44'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1925-06
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522567

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: In collinis apricis pr. Bečov
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'39.00"N, 13°43'16.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522086

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Langenberg [= Dlouhý vrch, 413 m] u Bečova
nejbližší obec: Bělušice, okres Most
souřadnice: 50°26'48.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899-05
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Domin; duplikát tamtéž; *Stipa pennata admixta*;
ID: 14522575

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Langenberg pr. Bečov
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'48.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899-05
náleze: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé
ID: 14549878

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Langenberg pr. Bečov
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'48.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1899-05
náleze: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549906

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Schusterberg u Bečova [= Bečovský vrch, 363 m]
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'14.00"N, 13°44'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1890-05-31
náleze: František Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549910

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 256. 5548c, Volevčice: J svah vrchu Velká Volavka (344 m), cca 290-330 m n. m., cca 50° 25' 36" N, 13° 42' 02" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Volevčice, okres Most
souřadnice: 50°25'36.00"N, 13°42'2.00"E
nadmořská výška: 290-330 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
poznámka: cf.
ID: 8175961

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 287. 5548c, Břvany: návrší Písečný vrch 2 km S-SSV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda
nejbližší obec: Břvany, okres Most
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°43'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: L. Hrouda; Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176730

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bečov, Verpánek (Schusterberg)
souřadnice: 50°25'54.64"N, 13°44'10.53"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1963-07-20
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885433

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Písečný vrch
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°25'25.50"N, 13°43'54.19"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2011-09-01
náleze: Vlastislav Vlačih
pramen: Vlačih V. Zpráva pro LIFE+. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7254276

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Písečný vrch
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°25'25.50"N, 13°43'54.19"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010
nálezce: Václav Křivan; Filip Lysák
pramen: Křivan V., Lysák F. Plán péče pro PR Písečný vrch pro období 2010-2019. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7254301

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bečovský vrch - pahorek 3
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'14.73"N, 13°44'7.04"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-23
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070200

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bečovský vrch - pahorek 4
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°26'12.39"N, 13°44'5.78"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2006-04-23
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7070201

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Volevčice
souřadnice: 50°25'34.71"N, 13°42'3.35"E, ± 370m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-19
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11861715

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bečov u Mostu
souřadnice: 50°25'21.66"N, 13°43'59.63"E, ± 1302m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-06-20
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11861998

5548d

původní jméno: V. Grulich: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2010-10-15: !;
lokalita: Bohemia, distr. Louny. Mnichov: stepní trávník na SV svahu vrchu Oblík 0,8 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'46.00"N, 13°48'32.00"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-06-10
nálezce: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG09/493; 2 sheets (see BRNU 607792); distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13713851

původní jméno: V. Grulich: *Stipa* sp.; J. Danihelka 2010-10-15: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bohemia, distr. Louny. Mnichov: stepní porost v okolí vrcholku vrchu Oblík 0,8 km J od kaple v obci
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'40.00"N, 13°48'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-06-10
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG09/505; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13713854

původní jméno: V. Grulich: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2010-10-15: !;
lokalita: Bohemia, distr. Louny. Mnichov: stepní trávník v třešňovce na Z úpatí vrchu Oblík 1,0 km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'46.00"N, 13°48'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-06-10
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG09/494; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13713855

původní jméno: V. Grulich: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 20__: *Stipa tirsia*;
lokalita: Česká republika, 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 589959); distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13713853

původní jméno: A. Vydrová: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2010-04-30: !;
lokalita: Bohemia, distr. Louny. Mnichov: Oblík
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1983-09-15
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no VG83/014; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;
ID: 13713909

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lounské středohoří. SZ Čechy: Milá (okr. Most): "bílá stráž" a okolní xerothermní stráně na JJV úpatí vrchu Milá (k. 510,0)
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°26'1.53"N, 13°45'28.09"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-05-15
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254378

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia* (*stenophylla*); J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Záp. svah Oblíku – Č. středohoří. Výslunná stráž s kameny, stepní společ.
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.99"N, 13°48'21.41"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1975-05-31
nálezce: s. coll.
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254379

původní jméno: orig.: *Stipa joannis*; J. Danihelka 2018: *Stipa tirsia*;
lokalita: Milá (osada), 1 km JV–JVJ od středu, bývalá pastvina v horní části jz. svahu
nejbližší obec: Milá, okres Most
souřadnice: 50°25'43.00"N, 13°45'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001-06-19
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254609

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
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
nálezce: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254576

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2018: !;
lokalita: pod Oblíkem
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1978-06-10
nálezce: M. Šperling
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254577

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-03-09: !;
lokalita: Na vrchu Hoblíku u Loun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'36.47"N, 13°48'27.39"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07
nálezce: Josef Velenovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255358

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Hrádek: bílá stráž asi 1,2 km JJV od vrcholu kopce Milá
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°25'29.10"N, 13°45'51.50"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2022-05-02
nálezce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14258974

původní jméno: orig.: *Stipa grafiana*; J. Danihelka 1992-11-05: *Stipa tirsia*, 2002-03-04: !;
lokalita: Flora bohémica. Středohoří: Buschberg
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°25'10.56"N, 13°49'26.38"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1903-07
náleze: J. Homolka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364119

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Buschberg [= Brník, 469 m] sev. vých. od Loun
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1903-07-07
náleze: August Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364120

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Westhang des Hoblik bei Laun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'21.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1934-06-03
náleze: Karl Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522571

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Buschberg sev vých od Loun
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1903-07-07
náleze: August Bayer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Domin;
ID: 14522094

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bohemia. Auf dem Berge Oblík bei Louny massenhaft
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-30
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela; datum nejspíš cvhybné, správně asi 1884-07-22;
ID: 14522091

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1978: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Dne 22. července 1884 pokrývala ve velkém množství a v nejlepším rozvoji vrch "Oblík" u Loun, kdy po St. pennata a S. grafiana nebylo již ani potuchy
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522097

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Hügel bei Laun
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06-09
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522100

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Berg "Hoblík" bei Laun. Ausgezeichnete Spezies, welche weder mit S. pennata noch mit S. Grafiana zu thun hat
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06-01
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14522104

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1978: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bohemia: montes České středohoří: ad declivia montis Oblík prope opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522561

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bohemia. Na čedičovém vrchu Oblíku u Loun v množství. Dne 1. června byla tu S. pennata i S. grafiana v nejlepším rozkvětu, kdežto S., tirsia jen sem tam počínala první osiny vystrkovati. Kvete o více než jeden měsíc později. Jest výborným druhem, kt. se S. nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06-01
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522688

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Raná: bílá stráž
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'11.00"N, 13°46'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: Jan O. Martinovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522564

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Srdov u Loun
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°24'59.00"N, 13°49'6.00"E, ± 800m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522689

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2024: *Stipa tirsia*;
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: 14548935

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Buschberg [= Brník] severových. od Loun
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1903-07-07
náleze: August Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549898

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Na hoře Hoblíku u Loun hojně s ostatními druhy toho rodu
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06-01
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549877

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vrch Hoblík u Loun
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-20
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Vandas;
ID: 14549884

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Auf Hügeln bei Laun in Menge
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549892

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Na jižním úbočí vrchu Oblíku u Loun ve velkém množství, právě v dospělém stavu...
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-27
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549894

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*;
lokalita: Na návrších u Loun na sever (Ramiský vrch atd.)
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'19.00"N, 13°46'18.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-05-05
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé;
ID: 14549902

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-16: !;
lokalita: Hoblík
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549876

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Oblík – lounské středohoří
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. Kolář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549888

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Bohemia: montes České středohoří: ad declivia montis Oblík prope opp. Louny, solo basaltico
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-22
náleze: Josef Velenovský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: copia!
ID: 14557269

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !;
lokalita: Auf dem Berge Oblík bei Louny massenhaft
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07-30
náleze: Josef Velenovský
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569619

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*;
lokalita: in collibus siccis ad Laun Bohemiae copiosissima caespites densas formans
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°48'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-06-01
náleze: Josef Velenovský
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569621

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 359. 5548d, Mnichov: Srdov, Z úbočí, vrcholový hřbet, V úbočí (vše ? podél pěšiny), 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'12.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: P. Lepší; V. Joza; K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178769

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 352. 5548d, Raná: Oblík, třešňovka při Z úpatí, podél pěšiny k vrchu, slínovcový plášť vrchu, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'4.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: P. Lepší; K. Boublík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178395

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 363. 5548d, Mnichov: Brník, Z úbočí a vrcholová část, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°25'12.00"N, 13°49'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: P. Lepší; K. Boublík; V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8178924

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: Bečov, "bílá strana" pod Milou
souřadnice: 50°25'31.89"N, 13°45'18.98"E, ± 25m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2015-09-30
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13106296

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: Charvatce 1
souřadnice: 50°24'54.60"N, 13°48'59.20"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013-07-31
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 1 %
ID: 11290376

5646a

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokality: okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, travnatý svah nad lesní cestou 0,54 km SV od kóty
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°21'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
nálezc: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: St 30;
ID: 14254226

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokality: okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, křovinatá stráň nad býv. lesní cestou 0,52 km VSV od kóty
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.69"N, 13°21'26.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
nálezc: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: St 29;
ID: 14254300

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokality: okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, okraj býv. lesní cesty 0,5 km VSV od kóty
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.69"N, 13°21'26.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
nálezc: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: St 28;
ID: 14254301

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; K. Kubát 1993-08: !; J. Danihelka 2007-01-03: !;
lokalita: Tušimice, Běšický chochol, les. palouček na JV úbočí zadní (SV) části dvojvrší
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°21'10.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1984-07-06
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254208

původní jméno: orig.: *Stipa capillata*;
lokalita: Tušimice (okr. Chomutov): Běšický chochol, východní část
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'54.00"N, 13°21'9.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1978-07-08
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254236

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*;
lokalita: SZ Čechy, okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, okraj býv. lesní cesty 0,5 km VSV od kóty
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.69"N, 13°21'26.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254624

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, křovinatá stráž nad býv. lesní cestou 0,52 km VSV od kóty
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.09"N, 13°20'38.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: St 29; revizní lístek vložen dodatečně;
ID: 14254625

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: okr. Chomutov, kú. Tušimice: Běšický chochol (k. 350) 5,8 km VJV od Kadaně, travnatý svah nad lesní cestou 0,54 km SV od kóty
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°21'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1993-06-22
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: St 30;
ID: 14254626

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2019: !;
lokalita: SZ Čechy; stř. Poohří; okr. Chomutov; Tušimice: Běšický chochol, les. palouček na JV úbočí zadní (SV) části dvojrší
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°21'3.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1984-07-06
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254594

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Běšický chochol. JV svah, okraj lesa k polím nad křovím
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°21'3.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1963-07-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254582

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Běšický chochol. JV svah, V od odkryvu, velká kolonie
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°21'3.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1963-07-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: jen plody, velice rozdílné délky;
ID: 14254627

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Běšický chochol. JV planinka v lese SV od odkryvu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'0.46"N, 13°21'11.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1963-07-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum LIT 31471b;
ID: 14254628

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Běšický chochol. JV svah, okraj lesa Z od odkryvu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'59.00"N, 13°20'57.03"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1963-07-30
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zvlášť tenký;
ID: 14254629

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Kadaň – Běšický Chochol
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'59.50"N, 13°21'1.13"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1964-06-29
náleze: Antonín Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255355

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-06-14: *Stipa tirsia*;
lokalita: Čechy, Nechranická přehrada u Kadaně, Běšický chochol (kóta 350 m)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'55.00"N, 13°21'3.00"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07-08
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364153

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: u0020_121101_78_T3.3C
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'53.32"N, 13°21'2.92"E, ± 49m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0020: u0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629457

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: u0020_121101_85_T3.3C
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'3.76"N, 13°21'23.76"E, ± 8m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0020: u0020. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3629474

5647d

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-03-09: !;
lokalita: U Trnovan blíž Žatce: na vápnito-jílovitém návrší "Auf der Hack" zvaném. V hojnosti plodná i sterilní
nejbližší obec: Stekník, okres Louny
souřadnice: 50°18'56.24"N, 13°38'5.68"E, ± 600m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1886-07-20
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255356

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: U Trnovan u Žatce na návrší "Auf der Hack"
nejbližší obec: Zálužice-Stekník, okres Louny
souřadnice: 50°19'5.97"N, 13°37'59.26"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1886-07-20
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522095

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: U Trnovan blíž Žatce, na návrší "auf der Hack"
nejbližší obec: Žatec-Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°18'51.00"N, 13°38'3.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1886-07-20
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. E. Kabát; duplikáty tamtéž: PR 019947, 019951, 225776;
ID: 14549896

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !;
lokalita: Saaz: bei Trnovan auf der Anhöhe "auf der Hack"
nejbližší obec: Stekník, okres Louny
souřadnice: 50°18'49.24"N, 13°38'0.62"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1886-06-20
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569573

původní jméno: Stipa tirsia
lokalita: Drahomyšl, Abhang bei der Kreuzung Drahomyšl-Trnovany-Stekník
souřadnice: 50°18'37.00"N, 13°38'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1978-08-30
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes.
2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885573

5648b

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Na travnatém kopci v mohutných trsech u Černodol [= Černodolský Hof] (okolí Loun); listy jak vlasy po zemi rozložené
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°49'52.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1884-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549895

původní jméno: Stipa tirsia
lokalita: 516. 5648b, Nečichy: stepní lysinka na vrcholu kóty 293 JZ od bývalého dvora Černodoly, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'58.00"N, 13°49'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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
poznámka: cf.
ID: 8182024

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: u0033cs_121203_63_T3.3D
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'47.60"N, 13°49'53.29"E, ± 10m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2001
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Jiří Bělohoubek. u0033cs: u0033cs. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3630998

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Stráň U Předního zájezdu
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.13"N, 13°46'1.64"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-06-17
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6953466

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-06-16
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7046254

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Bílá stráň pod Oblíkem
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-04-30
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7057245

5649a

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lounské středohoří. SZ Čechy: Chožov (okr. Louny): Hladový vrch (k. 257,5), JZ stráň, hojně
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°23'6.87"N, 13°50'29.29"E, ± 150m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-07-07
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254377

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: České středohoří, Hladový vrch
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°50'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1959-06-15
náleze: Emil Šťastný
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum LIT 48821;
ID: 14254584

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. Danihelka 2008-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: České středohoří: Chožov, Hladový vrch
nejbližší obec: Chožov, okres Louny
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°50'29.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2005-07-04
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14440375

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Hladoměř u Loun, jih
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°23'9.00"N, 13°50'37.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1936-06-11
náleze: Jan Šimr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522092

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 520. 5649a, Vršovice: NPP Velký vrch: jižní až jihozápadní stepní stráň, starý sad, nálet křovin, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'40.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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.
projekt: FLDOK
ID: 8182206

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 517. 5649a, Nečichy: xerothermní stráně nad vojenskou střelnicí u bývalého dvora Černodoly, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°50'2.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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.
projekt: FLDOK
ID: 8182090

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Chožov, Kreis Louny, Hügel Hladoměř
souřadnice: 50°23'8.97"N, 13°50'28.63"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1978-08-30
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885594

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Chožov, Hügel Hladoměř
souřadnice: 50°23'8.54"N, 13°50'29.94"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-31
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886768

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Chožov, Hügel Hladoměř
souřadnice: 50°23'8.54"N, 13°50'29.94"E, ± 300m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-31
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886503

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Chožov, Kreis Louny, Hügel Hladoměř
souřadnice: 50°23'8.97"N, 13°50'28.63"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1963-08-06
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1885552

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Hladový vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°23'8.64"N, 13°50'32.39"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-06-22
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7057254

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: NPP Velký vrch
souřadnice: 50°22'47.93"N, 13°50'27.79"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Velký vrch
projekt: NDOP
poznámka: Opuštěný sad v J části NPP, po managementových zásazích málo zarostlý křovinami. Floristicky poměrně bohatý, jen zde rostou nejvýznamnější zástupci úzkolistých suchých trávníků (*Stipa* sp. div., *Festuca valesiaca*). V Z části býv. sadu erozní rýhy a staré s
ID: 11247061

5747a

původní jméno: orig.: *Stipa dasyphylla*; J. Danihelka 2018: *Stipa tirsia*;
lokalita: Žatecké Poohří. Holedeček, 0,6 km V od návsi. Trávník na jižním svahu
nejbližší obec: Holedeček, okres Louny
souřadnice: 50°17'2.70"N, 13°34'10.54"E, ± 200m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-06
náleze: Miloslav Toman
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254342

5752c

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora bohémica. In declivi aprico contra Libšice
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'29.00"N, 14°22'5.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1899-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13713874

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: In declivi sicco, aprico contra Libšice
nejbližší obec: Větrušice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'29.00"N, 14°22'5.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1899-07
náleze: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. B. Fleischer;
ID: 14549900

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Libčice nad Vltavou, skály na P břehu řeky proti S okraji továrny v obci
souřadnice: 50°12'2.00"N, 14°22'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-05-15
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: 2107190

původní jméno: *Stipa tirsia*
souřadnice: 50°12'6.60"N, 14°22'7.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-06-24
nálezcce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2013): Die Gesellschaften des Unterverbandes *Potentillo arenariae-Festucion pallentis* in Böhmen. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 31-58.
projekt: ČNFD
ID: 1353033

5852c

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-02: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bohemia centralis in peripharia urbis Praha. Bohnice (Severní město): in saxis Kalvarie dictis exp. meridio-occidentali substratu saxo schistoso algoncico. Rare
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'14.00"N, 14°24'3.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974-06-01
nálezcce: Rostislav Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14440473

původní jméno: orig.: *Stipa capillata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Stráně nad Trojí u Prahy
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'48.57"N, 14°24'13.35"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1902-07
nálezcce: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Trávy české. Klub přírodovědecký v Praze. *Stipa capillata*;
ID: 14549954

5951b

původní jméno: L. J. Čelakovský: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2014-05-29: *Stipa tirsia*;
lokalita: Na kopcích diabasových v Motolech u Prahy
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°19'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-09
nálezcce: L. J. Čelakovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr.
ID: 13713845

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-02: !;
lokalita: Prag. Abhang hinter Motol. von Dr. Velenovský entdeckt
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1886-07
nálezcce: Eugen Khok
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255267

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-09: !;
lokalita: Na suchém úklonu travnatém u Motol blíž Prahy
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'18.56"N, 14°19'38.63"E, ± 600m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-06
náleze: Ladislav František Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255359

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-02: !;
lokalita: Kopce diabasové v Motolech (u Prahy)
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.64"N, 14°19'46.86"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-07
náleze: Jaroslav J. Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255261

původní jméno: orig.: Stipa pennata; P. Špryňar 1999: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-02: !;
lokalita: Motol (lesík u I. skály proti kříži)
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1948-06-08
náleze: J. Švec
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14440472

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Skála nad Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.20"N, 14°19'45.80"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1914-06-17
náleze: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522096

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1902-07
náleze: Václav Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522568

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1978: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Diabasové návrší za Motoly u Prahy, hojně
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.20"N, 14°19'45.80"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1902-07
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin;
ID: 14522562

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1978: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Dne 30. července 1884 na travnatém vrchu za Motoly u Prahy právě v nejlepším květu! Méně tu však dochází do květu jak u
Loun
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-07-30
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522103

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bohemia: distr. Praha: in colle graminoso apud opp. Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-07-30
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522565

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Auf grasigen Abhängen bei Motoly unweit Prag massenhaft
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-08-02
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela;
ID: 14522583

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1915-07-15
náleze: Karel Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549927

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Praha: stepní lučina u Motol
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1914-05
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Schustler;
ID: 14549901

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1913-09-24
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549923

původní jméno: orig.: Stipa thyrsa; J. O. Martinovský: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-04-09: Stipa tirsia;
lokalita: Grasiger Abhang bei Motol unweit Prag
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-07
náleze: Eugen Khek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. E. J. Khek; ex herb. J. E. Kabát; duplikáty tamtéž PR 019948, 019949;
ID: 14549909

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-12-19: Stipa tirsia;
lokalita: Motoly
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1885-07
náleze: Eugen Khek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549912

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-09: !;
lokalita: Na travnatém vrchu za Motoly u Prahy v množství, ale dosti spoře ve květu
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-08-01
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549899

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Auf grasigen Abhängen bei Motoly unweit Prag massenhaft
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1884-08-02
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Bubela; ex herb. A. Weidmann;
ID: 14549924

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Motoly u Prahy
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549971

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Auf einem grasigen Hügel bei Motoly unweit von Prag
nejbližší obec: Praha-Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.21"N, 14°19'45.83"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1886-08
náleze: Josef Velenovský
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569572

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: /50/ Praha 5-Motol: diabas.vrch s lomem S Plzeňské třídy proti krematoriu
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.20"N, 14°19'45.80"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
pramen: Skalický V. & Skalická A. (1972): Příspěvek k rozšíření některých význačnějších rostlin v Praze a nejbližším okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 127-153.
projekt: FLDOK
ID: 9269675

6765d

původní jméno: J. Müller: *Stipa stenophylla*; J. Čáp 1979-10: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica, Brno: na stepních stráních u 1. tunelu u Obřan. S. m. ca 220 m
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°39'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1948-06-06
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713862

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Brno-Obřany: stepní strán nad 1. tunelem ve směru na Bílovice, spolu se *S. capillata*, *dasyphylla*, *joannis*
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°39'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-07-03
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 4122; duplum BRNM 314934;
ID: 14557045

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-28: !;
lokalita: Moravia: Brno: nad I. tunelem u Obřan
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°39'45.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-02
náleze: Jan Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum BRNM 066824 (mírně odlišný text schedy);
ID: 14557038

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2017: *Stipa tirsia*;
lokalita: 1. tunel u Obřan bl. Brna
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'32.91"N, 16°39'48.14"E, ± 150m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1945-07-02
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557113

původní jméno: orig.: *Stipa grafiana* var. *hirsuta*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*, *S. dasyphylla* (málo) & *S. pulcherrima* (hlavně plody!); J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia* ;
lokalita: Kopec u Obřan
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°39'49.00"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1884-05-20
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Stipa dasyphylla* et *S. pulcherrima admixtae*;
ID: 14557051

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. Danihelka 2024: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia, distr. Brno-město. Ponava: lada na jižně exponované části kopce za arborem Mendelovy univerzity, ca 230 m JZ od k. 250, hojně; 250 m s. m. Zem. souř.: 491255.6 N & 163639.0 E ± 10 m
nejbližší obec: Brno-Ponava, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'55.60"N, 16°36'39.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-04
náleze: Daniel Szokala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no DS-360; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14584015

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Obřanská stráž
souřadnice: 49°13'32.96"N, 16°39'48.83"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-03-26
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10236745

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Obřanská stráž
souřadnice: 49°13'34.04"N, 16°39'47.06"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-03-31
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234640

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Obřanská stráž
souřadnice: 49°13'32.96"N, 16°39'48.83"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-04-02
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234649

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Obřanská stráň
souřadnice: 49°13'32.96"N, 16°39'48.83"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-04-17
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10234643

6766c

původní jméno: R. Doležal: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora moravica: Na svahu Lysé hory u Ochoze (jihových.)
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-07-30
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13713850

původní jméno: G. I. Širjaev: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Říčka, kopec u mlýna
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'18.83"N, 16°42'53.07"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1924-05-29
náleze: G. I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 4 sheets (BRNU 038891 through 038891-c); distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13713907

původní jméno: R. Picbauer: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica. Brno: declivis calcar. Lysá hora in convalli Říčka fl. pr. Ochoz
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1924-06
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13713869

původní jméno: F. Švestka: *Stipa pennata*; J. Podpěra 1925-11-27: *Stipa stenophylla*; J. Čáp 1979-10: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica: Lysá hora prope Ochoz, ca 400 m, locis calcareis
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1924-05
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13713908

původní jméno: S. Staněk: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Morava - Brno. Líšeň: Marientál
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°42'55.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1921-07-03
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13713898

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-12-04: Stipa tirsia;
lokalita: Moravia: Líšeň: in convalle riv. Říčka, collis Holý vrch [= Lysá hora]
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'38.09"N, 16°44'22.15"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1931-06-23
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551299

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-04-25: Stipa tirsia;
lokalita: Ochoz u Brna: vápencové skály a svahy na Lysé hoře
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1974-05-29
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dvořák;
ID: 14557066

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1965: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-03-28: Stipa tirsia;
lokalita: Flora moravica, na Lysé hoře u Ochoze (Brno)
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-06-16
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557018

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. O. Martinovský 1965: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-03-28: Stipa tirsia;
lokalita: Flora moravica, na Lysé hoře u Ochoze (Brno)
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-06-16
náleze: František Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557022

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Na Lysé hoře u Ochoze (Brno), locis calcareis
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'39.00"N, 16°44'24.00"E, ± 300m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1925-07-02
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557023

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2003-05-22: !;
lokalita: Morava – Brno.Líšeň: Marientál
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°42'55.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1921-07-03
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557096

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 464. Ochoz u Brna: J obce - travnatá a skalnatá stáň Lysé hory
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'43.10"N, 16°44'24.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9126526

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Ochoz u Brna, svah Lysé hory nad pravým břehem Řičky 1 km J obce
souřadnice: 49°14'38.00"N, 16°44'13.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1998-05-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702425

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Lysá hora
souřadnice: 49°14'38.85"N, 16°44'26.45"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2013-04-25
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Mgr. Musil Zdeněk (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 12064342

6863c

původní jméno: R. Picbauer: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica. Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-08
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713868

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora mor. Mohelno, serp.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-06-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 041720); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713871

původní jméno: J. Suza: *Stipa tirsia*; J. Podpěra: *Stipa tirsia* f. *asperifolia*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Na serpentinech u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-06
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713904

původní jméno: J. Suza: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora moravica. Na hadcových skalách u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-06-11
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium number unclear; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713906

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2003-03-24: *Stipa tirsia*;
lokalita: JM: o. Třebíč, Mohelno, Mohelenská step, ve východní části rezervace
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.00"N, 16°11'41.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-06-26
náleze: Jiřina Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255271

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: *Stipa tirsia*;
lokalita: Mohelno, Mähren. V.I.P.E.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-07-13
náleze: Karl Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: (V. I. P. E.);
ID: 14522581

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Ad rupes serpentini. infra fluvium Jihlava prope Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'28.00"N, 16°11'3.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: Jindřich Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. J. Obdržálek;
ID: 14522572

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokality: Moravia occid.: in saxis supra pag. Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1929-06-01
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551305

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokality: Flora moravica. Na hadci u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-11
náleze: Jindřich Suza
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551291

původní jméno: orig.: *Stipa capillata*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokality: Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-05
náleze: Olejníček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557052

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokality: Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557050

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokality: Okres Náměšť n/Osl. Hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.21"N, 16°11'18.44"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-07-05
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557032

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora mor. Mohelno, serp.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-04
nálezce: Josef Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum BRNM 500543;
ID: 14557028

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Na serpentinech u Mohelna nade mlýnem v údolí Jihlavky
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'15.00"N, 16°11'34.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-03
nálezce: Jindřich Suza
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557030

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1965: !; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Okres Náměšť n/Osl. V řídkém stepním boru nad mlýnem. Hadc.step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.21"N, 16°11'18.44"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-05
nálezce: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557033

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Okres Náměšť. Na hadci u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.21"N, 16°11'18.44"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-05
nálezce: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557034

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Saxa serpent. infra fluvium Iglava prope Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'28.01"N, 16°11'19.99"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
nálezce: Jindřich Suza
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557274

původní jméno: orig.: *Stipa pulcherrima*; V. Grulich 1994-02-02: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-08-25: !;
lokalita: Mohelno: ve východní části hadcové stepi při silnici do Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'17.00"N, 16°11'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-08-31
nálezce: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum ZMT 16810;
ID: 14563251

původní jméno: orig.: *Stipa capillata*; J. Danihelka 2001-08-09: *Stipa tirsia*;
lokality: Mohelno: rezervace nad 1. serpentinou silnice z Moh. do Dukovan
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.00"N, 16°11'23.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1967-06-03
nálezc: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563252

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Dvořák 1974-04-27: !; J. Danihelka 2001-08-25: *Stipa tirsia*;
lokality: Hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-06-18
nálezc: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563248

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-08-25: !;
lokality: Na hadcových stráních u Mohelna nad mohelenským mlýnem, okres Třebíč
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'15.00"N, 16°11'34.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-07-02
nálezc: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563161

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Dvořák 1969-02-16: !; J. Danihelka 2001-08-25: *Stipa tirsia*;
lokality: Mohelno, hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-07-02
nálezc: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563162

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokality: Mähren. Mohelno, auf Serpentin
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1930-08-28
nálezc: Karl Schnarf
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569614

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*;
lokality: Ad rupes serpentini. infra fluvium Jihlava prope Mohelno
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'14.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06
nálezc: Jindřich Suza
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569620

lokality: Mohelno, stepní světlina v hadcovém boru pod zatáčkou silnice, 50 m V od splavu Mohelenského mlýna, cca 1 km JJZ od kostela Všechny svatých v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'20.10"N, 16°11'15.90"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-21
náleze: Luděk Čech
herbář: herb. L. Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14582534

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*;
lokality: Flora moravica, Mohelno, Mohelenská hadcová step, JZ svah po pravé straně turistické stezky nad serpentinou silnice, J obce. S. m. 335 m. Zem. souř.: 49,10528 N & 16,18993 E
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'19.00"N, 16°11'23.70"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-04-25
náleze: Milan Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 14584014

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: při naučné stezce na V okraji rezervace
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.48"N, 16°11'17.88"E, ± 235m
nadmořská výška: 330-365 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-05
náleze: L. Hrouda
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: 8817106

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.53"N, 16°11'1.58"E, ± 976m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Inventarizační průzkum NPR Mohelenská hadcová step floristická inventarizace. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6651649

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: NPR Mohelenská hadcová step
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'21.14"N, 16°11'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. : Inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6616174

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: MHS - Pod Pahorkem 1
souřadnice: 49°6'29.80"N, 16°10'52.11"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-21
nálezc: Josef Komárek; Luděk Čech
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 11181252

6863d

původní jméno: J. Suza: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokality: Flora českoslovenica. Moravia occid.; Náměšť: in valle fluv. Jihlavka pr. pag. Biskoupky, in rupibus granulit. ruinae
Templštejn contrapositionis
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°15'25.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-08
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 302312); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713905

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Moravia occid.: In valle flum. Jihlavka in rupibus granuliticis ruinae Templštejn contrapositionis (Biskoupky)
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°15'25.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-08
nálezc: Jindřich Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522576

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Moravia austrooccid.: In valle fluvii Jihlavka prope pag. Biskoupky, in rupibus granulitis ruinae Templštejn contrapositionis ca
230 m, copiose
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°15'25.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-04-11
nálezc: Jindřich Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522580

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-28: !;
lokality: Biskoupky na Moravě, skalky a stepní světliny suchého smíř. lesa na J-JV svahu údolí Jihlavy v trati Skály, 1,2 km JJZ kóty
397, 1,9 km Z kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'1.00"N, 16°15'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-27
nálezc: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557043

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-03-28: !;
lokalita: Biskoupky na Moravě, světlina xerothermní doubravy na granulitu na JV svahu kopce Skály, ca 1,9 km Z kaple v obci, hojně,
celý porost
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'59.00"N, 16°15'16.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-17
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557048

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2023: *Stipa tirsia*;
lokalita: In valle fluvii Jihlavka pr. pag. Biskoupky, in rupibus granuliticis ruinae Templštejn contrapositis
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'11.00"N, 16°15'25.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1939-05-11
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557074

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-08-10: !;
lokalita: dsitr. Brno-venkov, Dolní Pohlaví: Biskoupky, světlina suchého DB lesa na granulitu u velké rulové ostrožny na skalnatých
JV svazích kopce Skály, cca 1,9 km Z kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'59.00"N, 16°15'16.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-17
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563253

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; V. Grulich 1994-02-02: !; J. Danihelka 2001-08-25: !;
lokalita: Údolí Jihlavy, Biskoupky: granulitová skála (vyhlídka), údolní svah, 500 m jihových. od kóty 341 (Skály)
nejbližší obec: Mohelno, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'0.00"N, 16°15'46.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-30
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563249

6866a

původní jméno: orig.: *Stipa joannis* subsp. *joannis*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Brno – Stránská skála, ve stepi na okraji plošiny pod vrcholem
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'27.00"N, 16°40'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-11
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 0389;
ID: 14556907

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokality: Brno-Slatina: na Stránské skále, na vápencové pastvině na J svahu, roztroušeně /SZ Slatiny/

nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'28.67"N, 16°42'23.72"E, ± 2500m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1976-06-19

pramen: Müller J. (1999): Vzácné rostliny v Moravském krasu a na území města Brna. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 67-72.

projekt: FLDOK

ID: 9335020

6866b

původní jméno: F. Grüll: *Stipa joannis*; V. Grulich 1992-07-12: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2014-05-29: !;

lokality: Flora moravica: distr. Brno. Stepní stráně státní přírodní rezervace "Velatice"

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'33.00"N, 16°45'20.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1976-07-12

nálezce: F. Grüll

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 4 sheets (see BRNU 482630, 482631, 482632, 482634); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13713856

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;

lokality: Flora moravica. Brno: step u Velatic

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1921-05-12

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Podpěra; 4 sheets (BRNU 009236, 009236-a, 009236-b, 009236-c); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13713885

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001: !;

lokality: Flora moravica. Brno: in stepposis pr. Velatic

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1921-05-12

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Podpěra; 4 sheets (BRNU 009236, 009236-a, 009236-b, 009236-c); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13713886

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-02: *Stipa tirsia*;

lokality: Svah na kulmských slepencích u Velatic v. od Brna

nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1954-06-09

nálezce: Vojtěch Vlach

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14255264

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-02: *Stipa tirsia*;
lokalita: Brno: stepní stráně u Velatic
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-07-17
náleze: V. Skřivánek jun.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255265

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Velatice, step
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-06-25
náleze: Edgar Mencl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522563

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Velatice u Brna: stepní stráně
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1939-07-27
náleze: Jaromír Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 14549873

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Tvarožná: in saxis supra pag. Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1933-06-18
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551307

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Flora moravica. Brno: in stepposis prope Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-05-12
náleze: Josef Podpěra
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum OLM 011697;
ID: 14551288

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Flora Moraviae merid. Šlapanice: Stráň u Velatic (cop.)
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-07-26
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551289

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Velatice, na příkré slepencové stráni nad potokem na J okraji obce (SPR Velatická slepencová stráň), v J části hojně
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984-06-24
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 4023;
ID: 14557054

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Velatice u Brna: stepní svahy nad obcí
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1960-05-14
náleze: Ladislav Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557071

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Velatická step u Brna
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-07-17
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557073

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Brno: Stepní stráně u obce Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1944-07-15
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Černochoch no 6176;
ID: 14557040

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Brno: in saxis supra pag. Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928-06-24
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14557060

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Moraviae merid. Stráň u Velatic. (cop.)
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-06-28
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé;
ID: 14557025

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-21: *Stipa tirsia*;
lokalita: Pravá stráň k Velaticím
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-06-06
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557016

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Moraviae merid. Stráň u Velatic. (cop.)
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-06-06
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum BRNM 00106/26;
ID: 14557027

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2003-05-22: !;
lokalita: Morava – Brno. Velatice: stepní, k jihozáp. orientovaná stráň na levém břehu Raketnice pod. V., téměř na poloviční cestě k Maxelovce
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1919-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557097

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Velatice: stepní svahy nad silnicí
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1962-06-21
náleze: Josef Dvořák
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567875

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Brno: in stepposis pr. Velatice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-05-12
náleze: Josef Podpěra
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569617

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka: !;
lokalita: Brno, stráň u Velatic
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-06-28
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pochvy prýtů asi ohořelé;
ID: 14573502

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: rezervace Velatická slepencová stráň, prudce svažité Z orientovaná stepní stráňka s mělkou půdou a skalními výchozy na slepenci, ve spodní části ruderalizovaný suťový les
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'28.68"N, 16°47'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801169

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: PP Velatická slepencová stráň 492
souřadnice: 49°11'32.50"N, 16°45'20.06"E, ± 43m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Vojtěch Sedláček
pramen: Sedláček Vojtěch (2012): Inventarizační průzkum přírodní památky Velatická slepencová Stráň
projekt: NDOP
ID: 12022808

6867a

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Slavkov: in silva Obora
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'49.00"N, 16°52'25.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1924-06-22
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551309

původní jméno: orig.: *Stipa*; V. Grulich & J. Danihelka 1999-01-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Obora u Slavkova
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'49.00"N, 16°52'25.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1922-07-06
náleze: Emanuel Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Vitek;
ID: 14557047

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Velešovice - Strážka pod Půllány
nejbližší obec: Velešovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'25.25"N, 16°50'25.26"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-05-30
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. Terénní nálezy 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7016826

6867b

původní jméno: V. Krist: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Slavkov: in declivibus stepposis collis Větrník prope pag. Letonice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1940-06-09
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Stipa joannis admixta*; 3 sheets (BRNU 305066, 305067, 305068); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713860

původní jméno: J. Podpěra & F. Jirásek: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov. S. m. ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: J. Podpěra; F. Jirásek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*; 2 sheets (see BRNU 403224); distr. phytogeogr. 20a Bučovická
pahorkatina;
ID: 13713891

původní jméno: J. Podpěra: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Větrníky pr. Vyškov
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1922-06-14
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; 4 sheets (BRNU 030225, 030225-a, 030225-b, 030225-c); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713880

původní jméno: R. Picbauer: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora moravica. Větrníky ad Dražovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-06
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713870

původní jméno: F. Čouka: Stipa; J. Danihelka 2001-03-30: Stipa tirsia;
lokalita: Flora moravica. "Větrníky" u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1918-07-12
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713848

původní jméno: F. Čouka: Stipa; J. Danihelka 2001-03-30: Stipa tirsia;
lokalita: Flora moravica. Větrníky u Kučerova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-06
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713847

původní jméno: J. Podpěra: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica. Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 041721); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713872

původní jméno: J. Suza: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica. Větrník u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06-11
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Stipa pulcherrima admixta*; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713903

původní jméno: F. Čouka: -; J. Danihelka 2001-03-30: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia, "Větrník" u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713846

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora moravica. Větrník nad Dražovicemi
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713875

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-02: !;
lokalita: Flora moravica. Větrník u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°58'60.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1909-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 041719); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13713877

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2007-03-08: !;
lokalita: Bučovická pahorkatina, Vyškov, Letonice: Větrníky NPR, 3 km SSV od obce, stepní stráně
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'43.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14255324

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2003-03-24: *Stipa tirsia*;
lokalita: distr. Vyškov a. M.: stepní stráň Větrníky, 10 km J Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1989-07-17
náleze: Jindřich Hanousek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255272

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. Danihelka 2005-06-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Distr. Vyškov, SPR Větrník
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1980-07-10
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255292

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2005-06-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1943-06-20
náleze: Věslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Stipa pulcherrima admixta*;
ID: 14255312

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2005-06-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Věslav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255313

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2003-03-24: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposi loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: J. Podpěra; F. Jirásek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*;
ID: 14255371

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2005-06-16: !;
lokalita: Na Větrníku
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1914-07-06
náleze: s. coll.
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255317

původní jméno: F. Weber: *Stipa joannis*; J. Danihelka 2005-06-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrník
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Václav Skřivánek
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255304

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-05: !;
lokalita: Lysovice (okr. VY): SPR Větrníky, ca 2,5 km J od obce
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-06-13
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260637

původní jméno: orig.: *Stipa capillata*; J. Danihelka 2002-12-05: *Stipa pennata*;
lokalita: Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1965-06
náleze: Vratislav Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260650

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-03-01: !;
lokalita: Flora von Mähren. Wischau: Windberg-Steppe b. Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1932-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260679

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. Danihelka 2001-03-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Wischau: Steppe auf dem Vetrnik b. Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1927-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260669

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-01: *Stipa tirsia*;
lokality: Wischau: Steppe auf dem Větrník
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1927-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260678

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: Vyškov: Lysovice: xerothermní trávníky zv. Větrníky na JZ orientovaném svahu kóty 394,2 Větrník, 1,8 km JJV od obce, SZ část.
360 m n. m.
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'53.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1997-06-25
náleze: Z. Kaplan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 97/535
ID: 14265372

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: Okr. Vyškov: Dražovice: xerothermní trávníky na stráni zv. Větrníky 2,3 km V(-VSV) od obce. 380 m n. m.
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°59'0.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1994-06-22
náleze: Z. Kaplan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 94/170
ID: 14265331

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Morava střední – Vyškov: stepní stráň Větrníky, mimo rezervaci
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1943-07-16
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Šourek no 3190;
ID: 14522574

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Vyškov: stepní stráně na Větrnicích jižně od Dražovic, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522087

původní jméno: orig.: -; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: distr. Vyškov: ad declivia substepposa Větrníky prope pag. Letonice, 380 m, solo argilloso-schistoso, exp. S.
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-07-14
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522579

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto Větrníky ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*; duplikát tamtéž;
ID: 14522602

původní jméno: orig.: *Stipa pennata* subsp. *stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia: distr. Brno: in collibus stepposis loco Větrníky dicto apud opp. Vyškov
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-05-26
náleze: Jan Šmarda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522566

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centr.: distr. Vyškov: in decl. substepposis Větrníky dictis supra pag. Letonice, cca 360 m, solo argilloso
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1966-06-22
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Dostál no 30040;
ID: 14549920

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrník u ... [nečitelné.]
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1951-06-26
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549921

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: U Vyškova na Moravě 309 m n. m.
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 309 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1950-07-16
náleze: Vladislav Kavka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549918

původní jméno: J. Dostál & Jirásek: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: Větrníky, stepní svahy
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1943-07-16
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelý; herb. J. Šourek no 3190;
ID: 14549879

původní jméno: orig.: -; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: In collibus Větrník prope oppidum Bučovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1940-05-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549885

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1931-06
náleze: Theodor Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž: PR 019968;
ID: 14549889

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Wischau: Steppe der Windeberge b. Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1930-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549875

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; F. Jirásek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*;
ID: 14549955

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-05-26
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé; duplikát tamtéž: PR 108204;
ID: 14549882

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-19: !;
lokalita: Brno: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-05-26
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549925

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1920-10-22
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549881

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-04-06: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora von Mähren. Wischau: Steppe der Windberge bei Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1930-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14550542

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Střední Morava, Vyškov; stepní stráně na Větrnicích, častý
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1943-07-11
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551315

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Již. Morava, okres Vyškov; stepní stráně Větrníky, hojný
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-08-12
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551321

původní jméno: orig.: *Stipa pennata* f. *tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora von Mähren. Windberg
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1928-07-02
náleze: Ottokar Leneček
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551294

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*;
ID: 14551330

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: in colle Větrník supra pag. Letonice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1923-06-22
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551308

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Flora moravica. Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551293

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: In declivibus stepposis collis Větrník ad pag. Lysovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1951-06-27
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Černoch no 6178;
ID: 14557042

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1951-07-15
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557068

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: Stepní stráně na kopci Větrníky nad obcí Dražovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1949-06-20
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé;
ID: 14557041

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bučovice: collis Větrník supra pag. Letonice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1930-06-27
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14557059

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1965: !; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla*;
ID: 14557133

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Větrníky u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1923-06
náleze: Václav Skřivánek jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557270

původní jméno: orig.: *Stipa*; V. Grulich & J. Danihelka 1999-01-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1916-06-02
náleze: Emanuel Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Vítek;
ID: 14557046

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Větrník pr. Dražovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1914-07-06
náleze: Julius Bílý jun.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557024

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: *Stipa pulcherrima* & *S. tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Větrník u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1914-06
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Specimina mixta: *Stipa pulcherrima* & *Stipa tirsia*;
ID: 14557272

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; V. Grulich & J. Danihelka 1999-01-19: !;
lokalita: Větrníky u Dražovic, dom. místy
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1912-06-28
náleze: Emanuel Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 archy; *Stipa joannis admixta*;
ID: 14557044

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: Flora moravica. Na Větrníku
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1911-06-11
náleze: Václav Skřivánek sen.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557271

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Větrníky u Vyškova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1910-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557031

původní jméno: orig.: *Stipa pennata* subsp. *tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Wetternik bei Butschowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1903-06
náleze: Albin Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557037

původní jméno: orig.: *Stipa pennata* var. *tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Větrník u Dražovic (Vyškov)
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Formánek; sběratel doplněn z kontextu;
ID: 14557019

původní jméno: orig.: *Stipa joannis*, next: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Dražovice u Rousínova
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. E. Formánek; sběratel doplněn z kontextu;
ID: 14557020

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Větrník u Bučovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557021

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
nálezce: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14565594

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Vyškov: in declivibus stepposis loco Větrníky dicto ad Dražovice
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-07-14
nálezce: Václav Skřivánek jun.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14566698

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*;
lokalita: Dražovice (Vyškov): Větrníky
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1942-07-14
nálezce: Václav Lang
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14566699

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Vyškov, stepní stráně na Větrnicích u Lysovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-06-09
nálezce: Václav Skřivánek jun.
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567874

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora von Südmähren. Wischau: Steppe der Windberge bei Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1932-07
nálezce: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbářové číslo nečitelné; ex herb. K. Krischke;
ID: 14567877

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora von Mähren. Wischau, Steppe der Windberge b. Lissowitz
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1928-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567876

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla* Czerniaew; ohořelé pochvy prýtlů;
ID: 14567883

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla* Czerniaew; Martinovský revidoval jako *S. tirsia*
ID: 14569639

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14569652

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bučovice: Větrníky
nejbližší obec: letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-05-26
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé;
ID: 14573144

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vyškov: step Větrníky u Dražovic
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1937-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573504

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia centralis: in declivibus stepposis loco dicto "Větrníky" ad urbem Vyškov, ca 390 m
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°59'0.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1926-06-13
náleze: Josef Podpěra; František Jirásek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/II. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14573529

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Lysovice, Větrníky
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°58'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2826960

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: Letonice
souřadnice: 49°11'45.49"N, 16°59'1.47"E, ± 116m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 10562046

6867d

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Bučovice: loco Šěvy ad pag. Mouřínov
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.00"N, 16°58'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1932-06-25
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551301

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Flora moravica. Šěvy pr. Bučovice
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.00"N, 16°58'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1921-05-22
náleze: Josef Podpěra
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551290

původní jméno: orig.: *Stipa joannis* subsp. *joannis*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Ždánický les – S okraj, Marefy, na stepní stráni v rez. Ševy, ca 1,5 km J od obce, pouze v 1 místě hojně
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'1.00"N, 16°58'19.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982-06-04
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14556905

6963b

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Mor. Krumlov: versus Rokytná
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'27.00"N, 16°18'31.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-07-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713887

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-06-14: *Stipa tirsia*;
lokalita: Jihozápadní Morava, Moravský Krumlov, permokarbonské slepence na Tříkřížové hoře na pravém břehu Rokytné proti Floriánku
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'59.00"N, 16°19'17.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-05-28
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364154

původní jméno: orig: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokalita: distr. Znojmo: Moravský Krumlov, Křížová hora, slepencový svah na P břehu údolí Rokytné proti městu
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'2.00"N, 16°19'8.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-31
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum B-815/51_87/84;
ID: 14550541

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokalita: distr. Znojmo, Moravský Krumlov, stepní světlina teplomilné doubravy na JV okraji Křížové hory, 435 m S od kaple sv. Floriánka nad městem, hojně
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'5.67"N, 16°19'9.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-05-26
náleze: Radomír Řepka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551365

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia occid.: Moravský Krumlov: in saxis ad pag. Hrubšice
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'31.00"N, 16°17'23.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1934-06-21
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551300

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: distr. Znojmo, Moravský Krumlov, stepní světlina teplomilné doubravy na JV okraji Křížové hory, 435 m S od kaple sv. Floriánka nad městem, hojně
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'5.67"N, 16°19'9.13"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-05-26
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557115

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Moravský Krumlov: v horní části stepní slepencové stráně pod keři, v místech zv. Pod oborou, 0,5 km SSZ od kostela sv. Floriána, velmi hojně!
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'7.00"N, 16°19'2.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-31
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 4450; *Stipa pennata admixta*;
ID: 14557055

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-06-14: *Stipa tirsia*;
lokalita: Jihozápadní Morava, Moravský Krumlov, permokarbonské slepence na Tříkřížové hoře na pravém břehu Rokytné proti Floriánku
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'59.00"N, 16°19'17.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-05-28
náleze: Jaromír Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doklad původně v BRNL;
ID: 14557177

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravský Krumlov: stepní svahy před bránou do obory na Křížové hoře
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'7.00"N, 16°19'2.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-06-29
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557062

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2024: !;
lokality: BI, Biskoupky na Moravě, skály a stepní světliny suchého smíř. lesa na J–JJV svahu údolí Jihlavy v trati Skály, 1,2 km JJZ koty 397, 1,9 km Z kaple v obci
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'48.42"N, 16°15'16.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-27
náleze: Radomír Řepka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 20189;
ID: 14563290

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Dvořák 1974-04-27: *Stipa stenophylla*; V. Grulich 1994-02-02: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-08-25: !;
lokality: Na serpentínových sklonech u Hrubšic
nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°17'23.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1933-07-10
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563250

6963d

původní jméno: R. Picbauer: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokality: Flora moravica. Moravský Krumlov - Mons Křížová
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°19'11.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713867

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokality: Mor. Krumlov: Křížová hora – 300 m
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°19'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1945-07-06
náleze: Jaroslav Horňanský sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Horňanský no 1137;
ID: 14522573

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokality: Mor. Krumlov: Floriánek, u brány
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°19'11.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-06-29
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum BRNM 527407;
ID: 14557064

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokality: Moravský Krumlov: skalní stepní svahy
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°19'11.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-07-12
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557069

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokality: Moravský Krumlov: Křížová hora
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°19'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1945-07-06
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557070

6964a

původní jméno: sine coll.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokality: Mor. Krumlov, Budkovice
nejbližší obec: Ivančice-Budkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'9.00"N, 16°20'41.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1934-06-10
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713892

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokality: Mor. Krumlov pr. Brno: Rokytná
nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'56.00"N, 16°20'7.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1922-05-25
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 030582-a); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713876

6964b

původní jméno: J. Suza: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokality: Moravia, in valle fl. Jihlavka pr. op. Dolní Kounice in rupibus graniticis. S. m. 230-250 m
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'6.00"N, 16°27'10.00"E
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-04-11
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbarium number unclear; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713902

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-02: *Stipa tirsia*;
lokalita: Dol. Kounice na Moravě
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'6.00"N, 16°27'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. K. Krčan;
ID: 14255266

původní jméno: orig: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokalita: distr. Brno: Dolní Kounice. Šibeniční vrch nad Z okrajem města
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'6.00"N, 16°27'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-31
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum B-815/55_87/84;
ID: 14550540

původní jméno: orig: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokalita: distr. Brno: Dolní Kounice. Šibeniční vrch , skály nad Z okrajem města
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'6.00"N, 16°27'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-31
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dupla B-815/47_87/84, B-815/54_87/84;
ID: 14550704

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Dol. Kounice: in saxis supra pag. Pravlov
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'30.00"N, 16°29'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-19
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551302

6964c

původní jméno: J. Hruby: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Mährens. M. Kromau: Mistkogel, Plateau u. S-Hang; Fazies-bildend
nejbližší obec: Olbramovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'27.00"N, 16°21'26.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-07
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Hruby; herbarium number unclear (17##78??); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13713859

původní jméno: orig.: *Stipa mediterranea*; J. Danihelka 2008: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Mährens. M. Kromau: Felsheide am Mistkogel
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'33.55"N, 16°21'28.82"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-07
nálezce: Johann Hruby
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569629

7065d

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Pouzdrany
nejbližší obec: Pouzdrány, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°38'37.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1930-06
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako Vebr;
ID: 14549890

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Hustopeče, step u Pouzdrán
nejbližší obec: Pouzdrány, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°38'37.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1928-06
nálezce: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. H. Laus;
ID: 14567873

7067b

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Hovorany: na step. lukách svah. "Zadní"
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'40.00"N, 16°57'39.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1947-09-28
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573143

7067d

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Dürre Hügel der Tertiärformation bei Czeicz in Mähren mit *S. capillata*
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'46.00"N, 16°58'29.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1855-07-17
nálezce: Rudolf Uechtritz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Uechtritz;
ID: 14549891

7068d

původní jméno: F. Kühn: *Stipa joannis*; J. Danihelka & V. Grulich 1999-01-07: *Stipa tirsia*;
lokalita: Milotice, Náklo, non copiose. Moravia australis
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-10-05
náleze: F. Kühn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13713861

původní jméno: orig.: *Stipa joannis*; J. Danihelka 2020: *Stipa tirsia*;
lokalita: Milotice okr. Hodonín. CHÚ Horky. Luční amfiteátr jz. kóty Náklo; 1,5 km od vesnice
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1980-06-03
náleze: Karel Smrček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254748

původní jméno: orig: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokalita: distr. Hodonín: Milotice, Horky, stepní svahy 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-06-05
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum B-815/1_35/89;
ID: 14550537

původní jméno: orig: -; J. Danihelka 2001-04-06: *Stipa tirsia*;
lokalita: distr. Hodonín: Milotice, Náklo, stepní stráně 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-06-01
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dupla B-815/20_89/83, B-815/35_89/83, B-815/37_89/83, B-815/38_89/83, B-815/39_89/83;
ID: 14550544

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Milotice u Kyjova, na stepních svazích rezervace Horky, J od obce, roztr.
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.42"N, 17°8'3.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-05-28
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 2649; duplikát tamtéž, BRNM 292712;
ID: 14557056

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2002-04-25: !;
lokalita: Milotice u Kyjova, na stepním kopci jižně od městečka, vzácně
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.42"N, 17°8'3.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1980-06-04
nálezce: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Řepka no 1004;
ID: 14557057

původní jméno: orig.: Stipa pulcherrima; J. Danihelka 2002-04-25: Stipa tirsia;
lokalita: Milotice: Horky
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.42"N, 17°8'3.07"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1950-06-16
nálezce: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557053

původní jméno: orig.: Stipa stenophylla; J. Danihelka 2002-04-25: Stipa tirsia;
lokalita: Milotice: Horky
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.42"N, 17°8'3.07"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1949-05-27
nálezce: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557065

původní jméno: orig.: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-02: !;
lokalita: CHÚ Horky (vrch Náklo, 265 m), kavylová step, o. Milotice, distr. Hodonín, Hustopečská pahorkatina
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-06-08
nálezce: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567803

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka: Stipa tirsia;
lokalita: Milotice: step. luka Horky, Kopcoví
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-13
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573145

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka: Stipa tirsia;
lokality: Milotice: step. luka Horky, Kopcoví
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-14
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Stipa joannis et S. capillata admixtae!
ID: 14573146

původní jméno: orig.: Stipa joannis, next: Stipa tirsia; J. Danihelka 2001-03-01: !;
lokality: Flora Moraviae. Bílé Karpaty, CHKO [sic!], Milotice, PR Horky, kopec Náklo
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'40.00"N, 17°8'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-06-08
náleze: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573541

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: Milotice u Kyjova
souřadnice: 48°56'37.54"N, 17°8'4.08"E, ± 402m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10512529

7069c

původní jméno: orig.: Stipa joannis; J. Danihelka 2002-12-04: Stipa tirsia;
lokality: Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°13'54.00"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1953-07-01
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda nepůvodní (manu I. Hlobilová), záměna lokality;
ID: 14551286

7070d

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: H-I 3. Hodonín: Louka: Dlouhá hora (7070d 1925)
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°29'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706563

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705620

7071a

původní jméno: J. Otruba: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica. Uh. Brod: In pratis stepposis ad Hluk
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713863

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: Hluk, Kobyly hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 128464, 128466, 128466-a); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713879

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Uh. Brod: Hluk, Kobyly hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 128464, 128466, 128466-a); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713890

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Weiße Karpaten: Steppenabhänge der Kobyly hlava b. Hluk
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522582

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Kobylí hlava
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1938-06-29
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž: PR 954911;
ID: 14549915

původní jméno: orig: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokalita: distr. Uherské Hradiště: Hluk, Kobylí hlava, lesostep 3 km J obce
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°31'51.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1988-04-21
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14550539

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-04: !;
lokalita: Flora moravica. Kobylí hlava u Hluku
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551292

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla* J. Danihelka 2003-01-22: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae. Uh. Ostroh: Hluk: pastviny na Kobylí hlavě
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936-06-11
náleze: Božena Dufková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557095

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1965: !; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Steppe Kobylí hlava bei Hluk
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°31'11.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06
náleze: Josef Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557036

původní jméno: orig.: Stipa tirsia;
lokality: Blatnička: travnatý JV svah kóty Kobylí hlava (360 m) ca 3 km SZ obce. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'23.11"N, 17°31'29.79"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-10
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14565599

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: Hluk, Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-01
nálezc: L. Ambrozek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400215

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: Blatnička, PP Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-19
nálezc: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7601269

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: Hluk
souřadnice: 48°57'20.84"N, 17°31'33.04"E, ± 174m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2012-06-07
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10677508

7071b

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: U1- X 3b. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1926b)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9746439

7071c

původní jméno: J. Otruba: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica. Uh. Brod: Milejova louka pr. Hluk
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713864

původní jméno: J. Otruba: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto "Milejové louky" ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla*; 2 sheets (see BRNU 403212); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713865

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001: !;
lokalita: Morava - Uher. Brod. Blatnička: Milejova louka
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1921-07-07
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713893

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bílé Karpaty: stepní louky na Jasenové u M. Blatnice
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'19.76"N, 17°32'49.06"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14522093

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia: montes Bílé Karpaty: in pratis stepposis in monte Jasenová apud pag. Malá Blatnica
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°32'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14522577

původní jméno: orig.: -; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia meridionali-orientalis: in pratis stepposis in colle Draha ad Blatničky prope Uherský Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°32'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-07-15
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. V. Krajina;
ID: 14522088

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia: montes Bílé Karpaty: pratis in monte Kobylí hlava apud pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°31'19.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-07-01
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522578

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla*; duplikát tamtéž;
ID: 14522600

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia, Mts. Bílé Karpaty: collis Kobylí hlava supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-07
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14549919

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: in pratis stepposis Kobylí hlava dictis prope vicum Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-06-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549916

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Polostepní luka na Kobylí hlavě (Milejovy louky) u Blatničky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-07-01
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549904

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto "Milejové louky" ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla*;
ID: 14549957

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica, Bílé Karpaty. Draha u Blatničky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°32'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1953-07-02
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scheda dodatečná (I. Hlobilová?);
ID: 14551312

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty – Blatnička; Dlouhé louky, porůznu
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'7.83"N, 17°31'48.15"E, ± 3000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-06-26
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551317

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty – Blatnička; Jasnová, severní stepní stráň proti Kobylí hlavě, odkud tento svazek s několika jinými byl větrem
dovát
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°32'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-06-26
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551318

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Blatnička. Louky Milejovy pod Kobylí hlavou. Dostí hojný. (Sbíráán také poutníky od sv. Antoníčka, hlavně Straňany.)
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-06-28
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551319

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: in pratis Milejovy supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-27
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551303

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: collis Draha supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°32'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-26
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551310

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto "Milejové louky" ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla*; duplum OLM 011638;
ID: 14551360

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: collis Jasenová supra pag. Blatnička
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°32'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1923-06-25
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551296

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Malá Blatnice: In declivibus stepposis collis Jasenová. Locale novum!
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°32'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé
ID: 14557075

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Milejovy u Blatničky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-06
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557067

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: in declivi stepp. collis jasenová supra pag. Blatnička (Veselí n. Mor.)
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°32'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-06-23
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14557061

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1965: !; J. Danihelka 2002-03-28: !;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14557132

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Morava – Uher. Brod. Blatnička: Milejova luka
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1921-07-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé;
ID: 14557026

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Boršice, step. stráž
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°32'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1957-06-30
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé listové pochvy;
ID: 14565586

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Blatnička, Milejovy louky
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1956-06
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé listové pochvy;
ID: 14565587

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla* Czerniaew; ohořelé pochvy listů
ID: 14565593

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla* Czerniaew; Martinovský revidoval jako *S. tirsia*
ID: 14569638

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14569653

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Hluk: pod Jasenovou
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'53.00"N, 17°33'10.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573131

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka: !;
lokalita: Blatnička: Milejova louka
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1921-07-07
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelý;
ID: 14573130

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: in pratis stepposis loco dicto Milejové louky ad p. Hluk, distr. Uh. Ostroh
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-07-12
náleze: Josef Otruba
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 165/I. *Stipa stenophylla* Czerniaew;
ID: 14573531

7071d

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: U1- B 4b. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: Lipinka (504) (7071d 1945b)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'37.00"N, 17°35'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720439

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: H-O 24b. Hodonín: Suchov: Přední louky (7071d 1924b)
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°36'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9716072

7072a

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora mor.: Uh. Brod: stepní louky mezi Suchou Lozou a Nivnicí
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'40.00"N, 17°40'8.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-06-19
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713882

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Uh. Brod: stepní louky nad Nivnicí k Bánovu
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°40'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1937-05-25
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713881

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Brod: Nivnice: svahová louka na Králově, cop. (com.: *S. joannis*)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°40'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-08-07
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713899

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Nivnice: louky pod Královem, vzadu
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°40'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-07-07
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573139

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Nivnice, Králov – luka
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°40'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-20
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573132

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Uh. Brod: Nivnice: svahová luka na Kralově, cop., com. *S. Joannis*
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'52.00"N, 17°40'38.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-08-07
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573142

7162a

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Hradiště u Znojma: výslunné stráně nad Dyjí
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'24.63"N, 16°2'1.20"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1979-05-21
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14254583

původní jméno: orig.: *Stipa joannis*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Hradiště
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'25.00"N, 16°2'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-17
náleze: Vratislav Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573480

7165c

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokalita: 17a. Dunajovické kopce, 7165c, Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): NPP Dunajovické kopce (jižní část), terasa na stepním svahu 70 m SZ od kóty Liščí kopec (272), 48°50'17"N, 16°33'53"E, 265 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'17.00"N, 16°33'53.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2021-06-01
náleze: Petr Hubatka; Helena Prokešová
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.*
herbář: BRNU
projekt: Florlit
poznámka: str. 133–134; asi 15 různě velkých trsů v blízkém okolí populace *Artemisia panicii*, rev. J. Danihelka; BRNU 689205;
ID: 14533096

7167a

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora moravica. Podivín: Hradištěk pr. Bílovice
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'33.00"N, 16°53'13.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1921-06-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13713888

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: collis Hradištěk supra pag. Vel. Bílovice
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°52'33.00"N, 16°53'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1935-06-20
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551304

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokalita: /1/ Velké Bílovice: Zimarky (Hradištěk), vrch 3,2 km S kostela v obci

nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav

souřadnice: 48°52'31.18"N, 16°53'9.89"E, ± 200m

nadmořská výška: 200-262 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1994

nálezce: Jiří Vicherek; Kateřina Šumberová; Vaněčková

pramen: Šumberová K. (1995): Vybrané lokality xerothermní flóry v jižní části Hustopečské pahorkatiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl.

1995/1: 103-112.

projekt: FLDOK

ID: 9023611

původní jméno: *Stipa tirsia*

lokalita: 20b. Hustopečská pahorkatina, 7167a, Velké Bílovice (distr. Břeclav): PP Zimarky, stepní trávník na západně orientovaném

svahu kopce Hradištěk (S od vsi), asi 50 m JZ od kaple stojící na jeho vrcholu, 48°52'32"N, 16°53'09"E, 240 m n. m.

nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav

souřadnice: 48°52'32.00"N, 16°53'9.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2022-03-25

nálezce: Petr Hubatka; Štěpánka Pustková

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.

herbář: BRNU

projekt: Florlit

poznámka: str. 133–134; nižší desítky trsů, rev. J. Danihelka; BRNU 689660;

ID: 14533098

7170a

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;

lokalita: Vojšice: Foj? u Járk. [nečit.]

nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'0.00"N, 17°24'30.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925-07-04

nálezce: Stanislav Staněk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14573137

7170b

původní jméno: M. Holzknicht: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;

lokalita: Flora moravica: Radějov u Strážnice, "Výzkumy" a Vojšické louky

nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'1.00"N, 17°26'11.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1946-06-10

nálezce: M. Holzknicht

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13713857

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;

lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis. S. m. ca 350 m

nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1932-06-11

nálezce: F. Weber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Domin et Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13713910

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Strážnice: Lipov "na Hájové"
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-06-24
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 134081, 134081-a, 134092-b); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713883

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Strážnice: Lipov, in stepposis Hájová
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-06-24
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 sheets (BRNU 134081, 134081-a, 134092-b); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713884

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice, Lipov: svah. luka na Hájové. S. m. 300 m
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-06
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713894

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-08: !;
lokalita: Flora moravica: Malá Vrbka u Strážnice: svahová luka na Výzkumu. S. m. 430 m
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°27'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13713900

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Malá Vrbka: svah. luka na Výzkumu. S. m. 430 m
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.00"N, 17°26'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-03
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713901

původní jméno: M. Béňa: *Stipa pennata*; J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora oppidid et districti Weliká, Lipovská luka, Lippauer-Wiesen
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1914-07-28
náleze: M. Béňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713844

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2019: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: F. Weber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14254585

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2003-03-24: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin et Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14255372

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2023: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora Moraviae. Bílé Karpaty, Tasov, svah Výzkumu (jen 3 trsy!)
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°25'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1977-07-05
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14364195

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2023: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14364202

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský 1978: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*; duplikáty tamtéž;
ID: 14522601

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2002-12-18: !;
lokalita: Bílé Karpaty: luhová step na s. svahu Výzkumu
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-06-21
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž;
ID: 14522085

původní jméno: orig.: *Stipa*; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: collis Výzkum prope p. Javorník
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'5.27"N, 17°26'17.40"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-06-20
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549928

původní jméno: orig.: -; J. Danihelka 2002-12-19: *Stipa tirsia*;
lokalita: Montes Bílé Karpaty: In colle Hájová prope vicum Lipov procul oppidum Veselí nad Moravou
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1949-06-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549914

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Morava: Hájová u Blatnice
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-27
náleze: Jaromír Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. J. Klika;
ID: 14549872

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia austroorientalis: montes Bílé Karpaty: in pratis stepposis collis Výzkum prope vicum Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14549886

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !;
lokalita: Jihovýchodní Morava: stepní louky na Výzkumu nad Tasovem u Veselí n. Moravou, ca 400 m
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-06-25
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14549880

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia austroorientalis: montes Bílé Karpaty. In pratis in colle Výzkum supra vicum Tasov, ca 400 m s. m.
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14549970

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Stepní svahy Výzkumu nad Tasovem (Bílé Karpaty)
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06-10
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14549908

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lípov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lípov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*; ex herb. J. Šourek;
ID: 14549956

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Výzkum nad Tasovem
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-06-21
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplikát tamtéž: PR 225778;
ID: 14549905

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !; J. Danihelka 2002-04-09: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Luhová step na Výzkumu nad Tasovem
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1928-06-21
náleze: Pavel Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ohořelé
ID: 14549907

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty, Tasov, svahy Výzkumu (jen 3 trsy!)
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1977-07-05
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551311

původní jméno: S. Taněk: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty, obec Lipov, step Hájová, hojně
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1943-07-04
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551316

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lipov. Louky na Hájové porůznu
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942-06-21
náleze: František Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551320

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia. Montes Bílé Karpaty. In stepposis Hájová prope Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551295

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: ollis Hájová supra pag. Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1933-06-26
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551297

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Collis Výzkum (declivia ad occidentem vers.) supra Hroznová Lhota. Zničeno pasením
nejbližší obec: Hroznová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'43.00"N, 17°25'45.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-22
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551314

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: collis Výzkum supra pag. Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1923-06-25
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551298

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2024: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Hájová (347 m) u Velké. Stepní louka
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.95"N, 17°28'39.34"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1993-05-16
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557195

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Svahové stepní louky na Výzkumu u Malé Vrbky poblíž Panského lesa, na jižní straně
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°27'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1953-06-14
náleze: František Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Černochoch no 6179;
ID: 14557049

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, vrch Výzkum, hlinito-písčité, hojně
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'37.00"N, 17°24'56.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-09
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557063

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2003-01-22: *Stipa smirnovii*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae. V lučních porostech na Výzkumu nad Malou Vrbkou na Velecku se sešly dvě pontické trávy...
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°27'10.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557094

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: in decl. stepp. collis Výzkum supra pag. Tasov (Veselí n. Mor.)
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-25
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14557058

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14557134

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-04-25: *Stipa tirsia*;
lokalita: Bílé Karpaty: Collis Výzkum supra pag. Tasov, zničeno
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1930-06-22
náleze: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. F. Weber;
ID: 14557072

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Strážnice: Malá Vrbka: svahová luka na Výzkumu
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°27'10.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924-07-03
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557035

původní jméno: orig.: *Stipa pennata*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-21: *Stipa tirsia*;
lokalita: Lipovská luka
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1919-08-02
náleze: Matouš Béňa
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14557017

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-16: *Stipa tirsia*;
lokalita: Morava jihovýchodní, Bílé Karpaty, Kněždub, vrch Výzkum, hlinito-písčité [půda]
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'37.00"N, 17°24'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-09
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14565576

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14566712

původní jméno: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-03-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14567884

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Montes Bílé Karpaty. In pratis in colle Výzkum supra vicum Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569616

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2008-07-16: !;
lokalita: Moravia austroorientalis, montes Bílé Karpaty: in pratis stepposis collis Výzkum prope vicum Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1936-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569625

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*;
lokalita: Carpati albi: in stepposis pr. Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: WU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569574

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*;
lokalita: Montes Bílé Karpaty. In pratis in colle Výzkum supra vicum Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569615

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2008-07-16: !;
lokalita: Moravia austroorientalis, montes Bílé Karpaty. In pratis in colle Výzkum supra vicum Tasov
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°26'14.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1935-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569626

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14569651

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2008-07-15: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14569656

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2008-07-16: !;
lokalita: Moravia orientalis: montes Bílé Karpaty, Hájová prope Lipov, in pratis stepposis, altitudine circa 350 m s. m.
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1932-06-11
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OTHER_INST
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 384. *Stipa stenophylla*;
ID: 14569657

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. O. Martinovský: !;
lokalita: Weisse Karpaten. "Hájová"
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931-06-30
náleze: Ferdinand Weber
herbář: W
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14569618

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Kněždub: pusté vinohrady Vlčí, nejhořej. část
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'37.00"N, 17°24'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1944-07-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573138

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Tasov: Výzkum, luka na temeni
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'4.00"N, 17°26'10.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939-06-15
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573140

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Vojšice, Tasovsko
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'42.00"N, 17°26'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-06-28
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573133

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Strážnice, Hrubá Vrbka: svahová luka na Výzkumu
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'26.00"N, 17°26'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922-07-20
nálezce: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573141

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Weiße Karpaten, Steppenabh. bei Lipov
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°28'29.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934-06
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573503

7170c

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokalita: Moravia: Mt. Bílé Karpaty: Loco Kútek supra Radějov
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'57.94"N, 17°23'13.84"E, ± 1000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934-06-16
nálezce: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551313

7170d

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-01: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora moravica: Strážnice: Radějov, Olšice
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'46.00"N, 17°25'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1929-06-19
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713878

7171a

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Javorník: svah. luka Jazefčá na Hradisku. S. m. 400 m
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'15.00"N, 17°33'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-17
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13713896

původní jméno: orig.: *Stipa joannis* var. *tirsia*; J. O. Martinovský 1965: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-03-28: *Stipa tirsia*;
lokalita: Velká v Karpatech
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°31'56.00"E, ± 3000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
náleze: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum BRNM 00109/26;
ID: 14557029

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Velká: Zahrady
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°31'56.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573134

7171b

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Strážnice: Lhotky: svah. luka za Jamným [= Velička]. S. m. 600 m
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'40.00"N, 17°37'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-12
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13713895

původní jméno: S. Staněk: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2001-02-01: !;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae et Silesiae. Uh. Ostroh, Horněmčí: svah. luka Přední. S. m. 450 m
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'11.00"N, 17°37'6.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-16
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13713897

7171c

původní jméno: J. Podpěra: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2001-02-08: *Stipa tirsia*;
lokalita: Flora mor. or.: Velká: louka u Zajičková mlýna
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'14.00"N, 17°31'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930-06-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13713889

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Javorník: Přední
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'26.00"N, 17°31'33.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-16
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14573135

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka: *Stipa tirsia*;
lokalita: Javorník: Dlouhé zad., nad silnicí
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°31'57.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925-07-18
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14573136

7265a

původní jméno: V. Grulich: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2023: !;
lokalita: Distr. Břeclav, pag. Nový Přerov: in pratis stepposis in summo collis Heidberg (256 m) 2 km situ mer.-orient. a pago
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'55.20"N, 16°31'8.09"E, ± 200m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-06
náleze: Jan Suda
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14522663

původní jméno: orig: -; J. Danihelka 2001-04-06: *Stipa tirsia*;
lokalita: distr. Břeclav: Nový Přerov, Lange Wart, step na hranici 2 km VJV obce, několik trsů u hraničního kamene
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'57.04"N, 16°31'8.12"E, ± 100m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983-06-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: duplum B-815/13_89/83;
ID: 14550538

původní jméno: orig: -; J. Danihelka 2001-04-06: *Stipa tirsia*;
lokality: distr. Břeclav: Nový Přerov, Lange Wart, stepní stráň při hranici 2 km VJV obce
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'56.90"N, 16°31'8.33"E, ± 100m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1983-06-20
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14550705

původní jméno: orig.: *Stipa stenophylla*; J. Danihelka 2002-12-04: *Stipa tirsia*;
lokality: Moravia: Lange Wart supra pag. Nový Přerov (Mikulov)
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'57.31"N, 16°31'8.58"E, ± 100m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1925-06-13
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14551306

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka: !;
lokality: Nový Přerov: step na Lange Wart
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'57.15"N, 16°31'8.72"E, ± 100m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1923-06-20
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573147

původní jméno: orig.: *Stipa tirsia*; J. Danihelka 2018: !;
lokality: Tschechische Republik, Heidberg, nördlich von Wildendürnbach, Gipfelregion. Trockenrasen auf Schotter
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'55.63"N, 16°31'7.97"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2013-07-05
náleze: Wolfgang Adler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: duplum ex W; 3 sheets (BRNU 663592 through 663592-b);
ID: 14584013

původní jméno: *Stipa tirsia*
lokality: 318. Nový Přerov: Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6)
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'57.08"N, 16°31'7.64"E, ± 100m
nadmořská výška: 220-255 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9057738

7266a

původní jméno: V. Grulich: Stipa tirsia; J. Danihelka 2010-10-15: !;
lokality: Česká republika, distr. Břeclav: Sedlec, Paví vrch, stepní stráň 1,9 km jz. obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°41'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-06-25
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 2 sheets (see BRNU 590054); distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13713852

původní jméno: orig: Stipa tirsia; R. Řepka: !; J. Danihelka 2001-04-06: !;
lokality: Moravia, distr. Břeclav: Sedlec, 1,3 km JJV žel. zast., Paví vrch
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'52.00"N, 16°41'32.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1994-06-23
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: DA94/668; Q 7266a17;
ID: 14550543

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina, 7266a, Sedlec (distr. Břeclav): PP Paví kopec (v polích J od vsi), stepní trávník zarůstající
křovinami na severozápadním okraji chráněného území, 100 m SZ od kóty Paví kopec (233), 48°45'51"N, 16°41'33"E, 212 m n. m.
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'51.00"N, 16°41'33.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2022-04-17
náleze: Petr Hubatka
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58:
25–152.
herbář: BRNU
projekt: Florlit
poznámka: str. 133–134; asi dvacet malých trsů, rev. J. Danihelka; BRNU 689649;
ID: 14533097

původní jméno: Stipa tirsia
lokality: 0049_342311
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'48.49"N, 16°41'35.95"E, ± 133m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. Mapování biotopů - NATURA 2000: B0144 - Skalky. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6276652