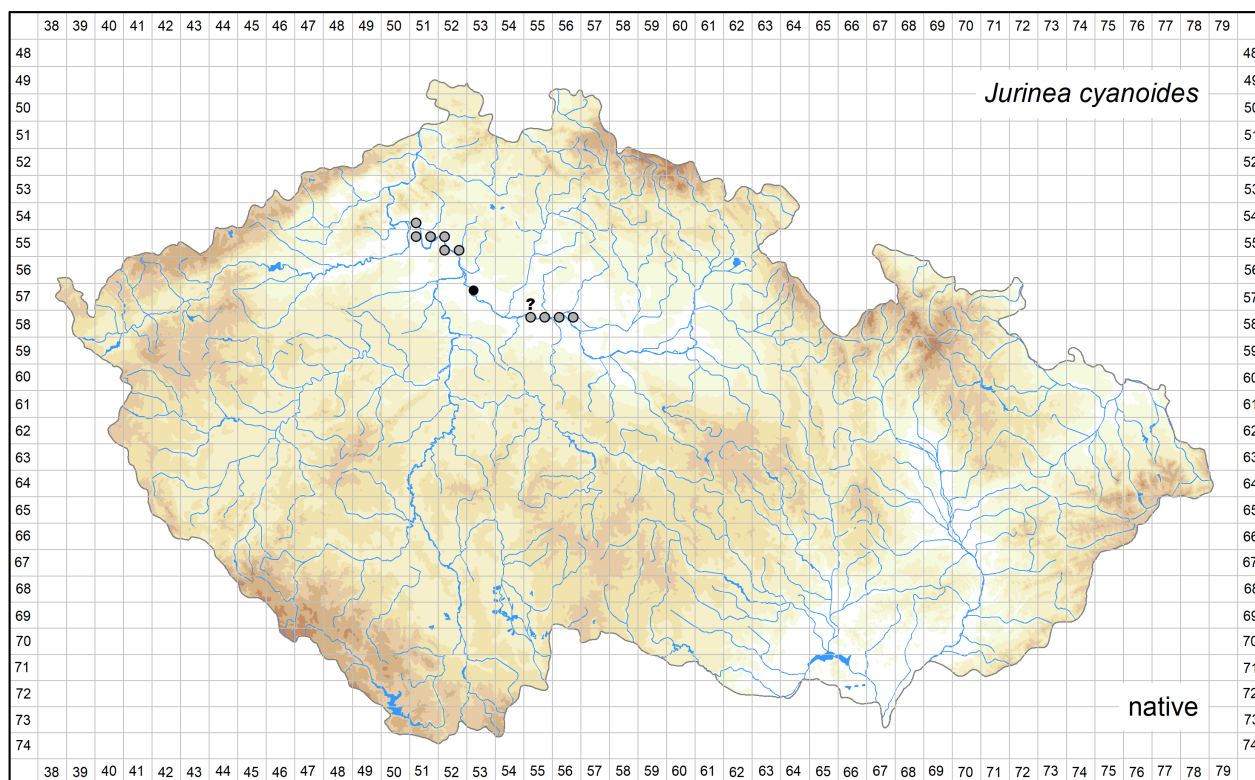


## Distribution of *Jurinea cyanoides* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Koucký

Map produced on: 19-01-2021



Database records used for producing the distribution map of *Jurinea cyanoides* 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)

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

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

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

**5451c**

původní jméno: *Jurinea cyanooides*

lokalita: in pinetis inter Dolní Podčáply et Nunčičky apud Terezín

nejbližší obec: Počaply, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'48.90"N, 14°12'25.60"E, ± 300m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: s. d.

nálezce: František A. Novák

pramen: Novák F. A. 1923. *Plantae Bohemicae rariores vel vimus cognitae*. - Sbor. Klubu přírod. Praha 1921-1922: 45-51 fide

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13989003

původní jméno: *Jurinea cyanooides*

lokalita: Tab.4.lok.5. Nučičky u Litoměřic: JV roh remízku k Počaplům asi 1km SZ od obce, orient. J,

nejbližší obec: Nučičky u Litoměřic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'50.00"N, 14°12'5.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1968-05-18

pramen: Toman M. (1973): *Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny*. - Preslia 45: 70-86.

projekt: FLDOK

ID: 7887062

původní jméno: *Jurinea cyanooides*

lokalita: Tab.1.lok.4. Bor mezi Nučičkami a Počaply

nejbližší obec: Nučičky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°12'6.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: s. d.

pramen: Toman M. (1973): *Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny*. - Preslia 45: 70-86.

projekt: FLDOK

ID: 7886893

**5551a**

původní jméno: *Jurinea cyanooides*

lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1985-07-17

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13987190

původní jméno: *Jurinea cyanooides*  
lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1985-07-17  
náleze: Vít Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987191

původní jméno: *Jurinea cyanooides*  
lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1984-07-25  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987240

původní jméno: *Jurinea cyanooides*  
lokality: Oleško: J okraj boru u cesty na Libotenice  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'52.09"N, 14°12'12.61"E, ± 300m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1976-10-03  
náleze: J. Kinský  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987177

původní jméno: *Jurinea cyanooides* (L.) Rchb.  
lokality: Travčice, Oleško: Travčický les, na pískách  
nejbližší obec: Travčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'50.34"N, 14°12'4.02"E, ± 1000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1967-07-07  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986874

původní jméno: *Jurinea cyanooides*  
lokality: písčiny na okraji boru V od Oleška (asi 300 m od vsi)  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'51.94"N, 14°12'3.76"E, ± 100m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1966-07-24  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987178

původní jméno: *Jurinea cyanooides*  
lokality: Oleško: písčiny na okraji boru vých. od obce  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'52.09"N, 14°12'12.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1964-07-14  
náleze: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987176

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: písčina na okraji borového lesíka, asi 0,5 km severozápadně od obce Libotenice; roztroušeně asi 10 exemplářů, na písčité osázené borovičkami, v blízkosti akátových porostů  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'47.40"N, 14°13'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1964-08-18  
nálezcce: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987214

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: Oleško (Roudnice n. L.): písčiny na jižním okraje boru východně od vesnice, hojná  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'52.09"N, 14°12'12.61"E, ± 300m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1941-09-03  
nálezcce: Emil Šťastný  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987175

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: písečný bor u Voleška, při cestě z Libotejníc do Voleška, velmi hojně  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'52.26"N, 14°12'29.22"E, ± 500m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1919-07-26  
nálezcce: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987067

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: př cestě z Libotenic do Nučnic pod Mrchovým kopcem, sev. od Roudnice n. L.  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'14.53"N, 14°13'1.27"E, ± 500m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1915-07-24  
nálezcce: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987063

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: písčité svah na kraji Drabšického lesa u Libotenic (při silnici vedoucí podél Labe z Libotenic do Dolních Počápel)  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'21.41"N, 14°13'39.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1914-08-25  
nálezcce: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987064

původní jméno: *Jurinea cyanoides* Rchb  
lokality: Sandwalder bei Theresienstadt  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'28.69"N, 14°12'28.20"E, ± 2500m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1887-08  
náleze: K. Studniczka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nepřesná lokalizace, s největší pravděpodobností jde o některou lokalit v oblasti Travčického lesa  
ID: 13986999

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Drabčický les u Voleška (Terezín)  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'39.35"N, 14°12'18.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1887-08-26  
náleze: Emil Binder  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987219

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Trabschitzer Wald bei Theresienstadt [též Drabschitzer Wald, Travčický les]  
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'39.35"N, 14°12'18.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1885-08  
náleze: Paul Conrath  
herbář: BRNM;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987074

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: auf der Eisenbahnstrecke zwischen Raudnitz und Theresienstadt  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.91"N, 14°12'47.53"E, ± 5000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1861-08-14  
náleze: August Emanuel Reuss  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: poměrně nepřesná lokalizace, přiřazeny souřadnice ve středu udaného úseku žel. trati  
ID: 13987076

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Eisenbahndamm u. Sandfelder zwischen Raudnitz und Theresienstadt [násyp železnice a písčité pole mezi Roudnicí a Terezínem]  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.91"N, 14°12'47.53"E, ± 5000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1861  
náleze: Anton Roth  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: poměrně nepřesná lokalizace, přiřazeny souřadnice ve středu udaného úseku žel. trati  
ID: 13987116

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: na písčítých polích a na žel. náspu mezi Roudnicí a Terezínem u Hrdel, tu dosti h.

nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice

souřadnice: 50°29'5.58"N, 14°10'31.97"E, ± 1000m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1861

nálezce: A. Reuss

pramen: Reuss A. 1861. Beiträge zur Flora Böhmens. Lotos 11: 223-226 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13989007

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: tab. 2a. Oleško: J okraj Trávčíckého lesa V os obce Oleško směr k Libotenicům, orient. J-JZ, /sledováno v r.

19.5.1968, 13.7.1968/

nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'54.00"N, 14°12'14.00"E

nadmořská výška: 172-190 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968

nálezce: Toman

pramen: KlauDISOVÁ A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.

projekt: FLDOK

ID: 9565958

### 5551b

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: Werbitz [Vrbice]: Kieferbruch

nejbližší obec: Vrbice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'59.51"N, 14°17'11.38"E, ± 2000m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1937-08-08

nálezce: Franz Mittelbach

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13987172

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokalita: bei Wettl (Sandboden) unweit Raudnitz

nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1935-07

nálezce: Tschinkel

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13987073

lokalita: Werbitz [Vrbice]

nejbližší obec: Vrbice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'59.51"N, 14°17'11.38"E, ± 2000m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1935-07-28

nálezce: Franz Mittelbach

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: schedy není originální (přepis na psacím stroji)

ID: 13987179

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: písčítý bor u Vetlé směrem ke Kyškovicům u Roudnice nad Labem  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'45.20"N, 14°16'47.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1908-07-25  
náleze: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987066

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Zlatá hora u Vetlé - velmi hojně  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'34.66"N, 14°16'55.75"E, ± 200m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1892-07-27  
náleze: F. Ptáčník  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987078

původní jméno: *Carduus cyanoides*  
lokalita: Entdeckt 1811 um Wetel [Vetlá], Leitmeritzer Kreises  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1819  
náleze: J. C. Neumann  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987072

původní jméno: *Serratula cyanoides*  
lokalita: Von Sandböden um Wetel [Vetlá]  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Ignaz F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Tausch, Herbarium Florae Bohemicae no. 742; sběratel neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu  
ID: 13987062

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Wettlerberg  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987071

původní jméno: *Serratula Pollischii*  
lokalita: in arenosis Boh. ad pagum "Wetel" [Vetlá]  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Josef Pöch  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987171

původní jméno: *Serratula cyanoides*  
lokalita: Wald bei Wettl [Vetlá]  
nejbližší obec: Vetlá, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.17"N, 14°17'41.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987173

#### 5552a

původní jméno: *Serratula cyanoides*  
lokalita: um Gastorf [Hoštka]  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'18.93"N, 14°20'6.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1820  
náleze: J. C. Neumann  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987174

původní jméno: *Serratula cyanoides*  
lokalita: um Gastorf [Hoštka]  
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'18.93"N, 14°20'6.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1820  
náleze: J. C. Neumann  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. Edmunt Prusik  
ID: 13987184

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Tab.1.lok.23. SV od nádraží Štětí (*Plantago indica* jen lit.: cf. Lichtnecker in Čelakovský 1891 (u Štětí))  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'26.00"N, 14°23'53.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886959

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Štětí, Waldrand oberhalb des Bahnhofs Štětí  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°23'45.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1968-07-15  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883548

#### 5552c

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: písčina při cestě z Bechlína do Předonína. východně od Roudnice, hojně  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'43.32"N, 14°20'16.64"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1919-08-01  
náleze: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987065



původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: in arenosis apud Bechlín, ad pedem declivis "Klouček" dicti, apud viam inter Bechlín et Račice non procul a oppido Roudnice  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'46.47"N, 14°20'11.85"E, ± 200m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.

nálezce: František A. Novák

pramen: Novák F. A. 1923. *Plantae Bohemicae rariores vel vimus cognitae*. - Sbor. Klubu přírod. Praha 1921-1922: 45-51 fide

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

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: na hranici fytochorionů 5b / 7b

ID: 13989004

#### 5552d

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: ok. Liběchova n. L.: písčité bory u Stračí a Ješovic  
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'34.90"N, 14°24'59.30"E, ± 500m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.

nálezce: J. Šimr

pramen: Šimr J. 1936. *Psamofilní a xerothermní vegetace u Liběchova n. Lab.* (Příspěvek ke květeně xerothermní oblasti Čech). - Čas.

nár. Mus., odd. přírod. 110: 9-13 fide Anonymus (1936–1945): *Rozpisy floristické literatury do roku 1945*. - Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13989006

#### 5753a

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2020-09-23

nálezce: Jan Pránčl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13973289

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2020-09-23

nálezce: Jan Pránčl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13973312

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1994-08-26

nálezce: Milan Řezáč

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13987236

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1989-07-03  
náleze: Bohumil Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987224

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Kozly: písčiny přesyp na oplocené parcele u chaty čp. 125, tři rostliny; je to bývalá chráněná lokalita, doposud ale nezrušená úředně stát. ochr. p.  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'37.38"N, 14°32'48.30"E, ± 150m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1976-07-20  
náleze: Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987239

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Tišice u Všetat  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'53.87"N, 14°33'1.85"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1975-05-31  
náleze: J. Šachl  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987237

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Tišice: písčiny v nízkém borovém lesíku, přilehlém k želez. trati, asi 1 km JJZ [správně ZJZ] od obce Tišice, proti mrtvému rameni Labe po jeho pravé straně  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'48.58"N, 14°32'35.61"E, ± 50m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1957-08-23  
náleze: Ladislav Palek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: celkem 10 kvetoucích exemplářů s větším počtem přizemních růžic listů ve spol. *Plantago indica* a *Salsola kali*  
ID: 13987215

původní jméno: *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.  
lokality: Mělník: násep železniční trati z Tišic do Neratovic, asi 500 m před stanicí Tišice  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'53.87"N, 14°33'1.85"E, ± 300m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1954-08-28  
náleze: František Černoš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987000

původní jméno: *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.  
lokality: Mělník: písčité pahorek u obce Kozly u Neratovic  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'37.38"N, 14°32'48.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1954-08-28  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987001

původní jméno: *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.  
lokality: Neratovice: in pineti arenosis ad viam ferream Tišice  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'50.44"N, 14°32'49.51"E, ± 700m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1954-08-22  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987002

původní jméno: *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb.  
lokality: Neratovice: in arenosis inter pagum Mlékojedy et Chrást  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'42.19"N, 14°32'58.68"E, ± 700m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1954-08-22  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987003

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Neratovice: písčné přesypy u obce Tišice  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'50.44"N, 14°32'49.51"E, ± 700m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1954-08-22  
náleze: Václav Skřivánek  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987227

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Všetaty: písčná duna na katastr. území "Kozly"  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'37.38"N, 14°32'48.30"E, ± 150m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1953-08-04  
náleze: Ladislav David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987226

původní jméno: *Jurinea cyanoides* /L./ Rchb.  
lokality: Neratovice: na písčině u obce Mlékojedy  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'54.52"N, 14°33'3.71"E, ± 300m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1943-09-08  
náleze: Josef Šourek  
herbář: BRNM;CB;OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986873

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Neratovice: na písčité půdě u Mlékojed  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'54.52"N, 14°33'3.71"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1943-09  
náleze: Josef Šourek  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987216

původní jméno: *Jurinea cyanoides* Rchb.  
lokalita: Mlékojedy: na záp. okraji borového lesíka, 500 m sev. vsi  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'59.79"N, 14°32'14.29"E, ± 300m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1940-08-02  
náleze: F. Kvapilík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986875

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Kozly - Tišice, velký pískový přesyp  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'38.70"N, 14°33'25.14"E, ± 700m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1936-07-05  
náleze: F. Hajný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987075

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: locis arenosis inter vicis Kozly et Mlékojedy prope opp. Neratovice  
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'37.38"N, 14°32'48.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1935-08-08  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987077

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: písčiny u Neratovic  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1905-08  
náleze: Emil Binder  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13986901

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Neratovice  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1898-07  
nálezce: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13987084

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: in arenosis pr. Neratovice  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1897-08  
nálezce: Josef Podpěra  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13987085

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: in arenosis pr. Neratovice  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1897-08-14  
nálezce: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13987117

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Všetaty: na písčínách u Tišic  
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'11.29"N, 14°33'14.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1896-07-14  
nálezce: Josef Podpěra  
herbář: BRNU;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987081

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Sandige Kieferwälder bei Neratovic an der Elbe  
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1888-08  
nálezce: E. Müller  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13987017

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: u Tuhan a Tišic (blíž Neratovic), velmi hojně na písčinatech  
nejblížší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'45.10"N, 14°31'14.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1880-07-25  
nálezc: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987070

původní jméno: *Jurinea cyanoides* Rchb.  
lokality: Sandige Kiefernwälder bei Neratovic  
nejblížší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1875-08-01  
nálezc: Karel Polák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13986997

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Neratovice  
nejblížší obec: Neratovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'33.33"N, 14°31'3.34"E, ± 3000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
nálezc: J. Pačes  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně se vztahuje k některé z lokalit u nedalekých obcí Mlékojedy, Kozly a Tišice  
ID: 13987238

původní jméno: *Serratula cyanoides*  
lokality: In Bohemia: Tuhan [Tuhaň]  
nejblížší obec: Tuhaň, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'45.10"N, 14°31'14.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
nálezc: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987248

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Tišice: okraje borků asi u 36,4 km trati mezi zastávkou Tišice a stanic Neratovice; dvě kolonie asi 1m<sup>2</sup> při jižním okraji  
nejblížší obec: Tišice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'51.28"N, 14°32'53.84"E, ± 200m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1940-09  
nálezc: Václav Jirásek  
pramen: Jirásek V.: Doplněk k floristickému výzkumu území okresu Brandýs nad Labem II. - Věda Přírodní 20:309-310, 1933 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989002

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: Tišice: okraje borků asi u 36,4 km trati mezi zastávkou Tišice a stanicí Neratovice; dvě kolonie v severnější části

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'51.28"N, 14°32'53.84"E, ± 200m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1939-09

nálezce: Václav Jirásek

pramen: Jirásek V.: Doplněk k floristickému výzkumu území okresu Brandýs nad Labem II. - Věda Přírodní 20:309-310, 1933 fide

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

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13989001

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: na písčínách blíž Neratovické stanice 1874 spoře

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'48.30"N, 14°30'47.90"E, ± 300m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: s. d.

nálezce: J. Velenovský

pramen: Čelakovský L. 1883. Prodromus květeny české 4: 794 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 4: 677-944

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13989010

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Písciina u Tišic, okres Mělník

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9555201

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Deyl

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9555357

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nadmořská výška: 162-165 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1989-07-05

pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.

projekt: FLDOK

ID: 9565928

původní jméno: *Jurinea cyanoides*

lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Chrást u Tišic, okres Mělník

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 2012

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A. Výsledky monitorování sinokvětu chrpovitého *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb. (zpráva za rok 2012). 2012.

projekt: NDOP

ID: 7828286

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
nejbližší obec: Chrást u Tišic, okres Mělník  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2011-07-19  
nálezc: Alexandra Klauisová  
pramen: RNDr. Klauisová Alexandra. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7779035

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2013-07-20  
nálezc: Alexandra Klauisová  
pramen: RNDr. Klauisová Alexandra (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: slabá populace s více méně stabilním počtem ramet od roku 1998, Kolísání v jednotlivých letech je dáno především klimatickými vlivy, Rok 2013 byl příznivým rokem pro kvetení,  
ID: 12063459

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2013-10-04  
nálezc: Martin Kříž; Anna Šlechtová  
pramen: Kříž Martin (2013): Monitoring cévnatých rostlin - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: Stav populace - 17,5, 5 starších rostlin, proveden výsev 500 ks semen do 6ti prázdných čtverců a 4 nově vytyčených v horní části TML,20,6, - přežívající 3 starší rostliny a 5 semenáčků z výsevu (celkem začlo klíčit cca 50 rostlin, ale povodeň většinu zah;  
ID: 12062263

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2012-07-17  
nálezc: Alexandra Klauisová  
pramen: Klauisová Alexandra (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10239535

#### **5755c**

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Lysá n. L. (Sandboden)  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'5.15"N, 14°49'58.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1911-06  
nálezc: J. Pauč  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986876; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem



**5855a**

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: im Elbegebiete auch in sandigen Kieferwäldungen bei dem Dorfe Zvěříněk und im Strassengraben unterhalb des Hügels "Bílá Hora" bei Semice  
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'58.30"N, 14°50'59.20"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Karel Domin  
pramen: Domin K. 1903. Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamenflora von Böhmen. - S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss., Prag, Kl. 2, 58: 1-52 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989008

**5855b**

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: Sadská  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-09  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987080

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: bory u Sadské, hojně, ale málo kvete  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1902-06  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987083

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: písčiny u Sadské  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1892-06  
náleze: Emil Binder  
herbář: BRNU;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987087

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokalita: v písčitých borech u Sadské (k Labi)  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1885-09  
náleze: Josef Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987069

původní jméno: *Jurinea cyanoides* Rchb  
lokality: Sadská: suché písčité bory  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1882-07-09  
náleze: Karel Polák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986998

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: v písčítých borech u Sadské  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'10.32"N, 14°59'4.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1882-07-19  
náleze: Karel Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987082

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: borové lesy u Kostomlatek (blíže Kostomlat), dosti hojně  
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'15.71"N, 14°59'2.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1880-07  
náleze: Karel Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987079

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: písčité bory v Polabí u Kostomlat  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'4.15"N, 14°57'14.32"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1880-07  
náleze: Karel Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987086

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: im Elbegebiete auch in sandigen Kieferwäldungen bei dem Dorfe Zvěříněk und im Strassengraben unterhalb des Hügels  
"Bílá Hora" bei Semice  
nejbližší obec: Zvěříněk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'31.30"N, 14°59'41.40"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Karel Domin  
pramen: Domin K. 1903. Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamenflora von Böhmen. - S.-B. koenigl. boehm. Ges. Wiss.,  
Prag, Kl. 2, 58: 1-52 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon.  
in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: u hranice s 5856a  
ID: 13989009

**5856a**

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: mezi Písty a Komarenským mlýnem [= osada Komárno SV od obce], písčiny  
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'6.37"N, 15°0'25.76"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1892-07  
náleze: Emil Binder  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13987220

původní jméno: *Jurinea cyanoides* Rchb.  
lokality: bor u Nymburka  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'9.80"N, 15°2'30.02"E, ± 3000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1880-06  
náleze: Ladislav F. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13986892

původní jméno: *Serratula cyanus*  
lokality: Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'9.80"N, 15°2'30.02"E, ± 5000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: František Všečetka  
herbář: LIT;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi pravděpodobně jde o některou ze známých lokalit v širším okolí  
ID: 13987019

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-08-13  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883171

**5856b**

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: u Nymburka na písčném kopečku po kraji borového lesa u dráhy proti Kovanici v hojnosti  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'35.24"N, 15°4'55.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: L. Čelakovský  
pramen: Čelakovský L. 1883. Prodromus květeny české 4: 794 - Arch. Přírod. Výzk. Čech, sect. 3a, fasc. 4: 677-944  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13989013

původní jméno: *Jurinea cyanoides*  
lokality: Kovanice  
nejbližší obec: Kovanice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'35.24"N, 15°4'55.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1883  
pramen: Klauisová A. Záchraný program pro sinokvět chrpovitý. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7136926