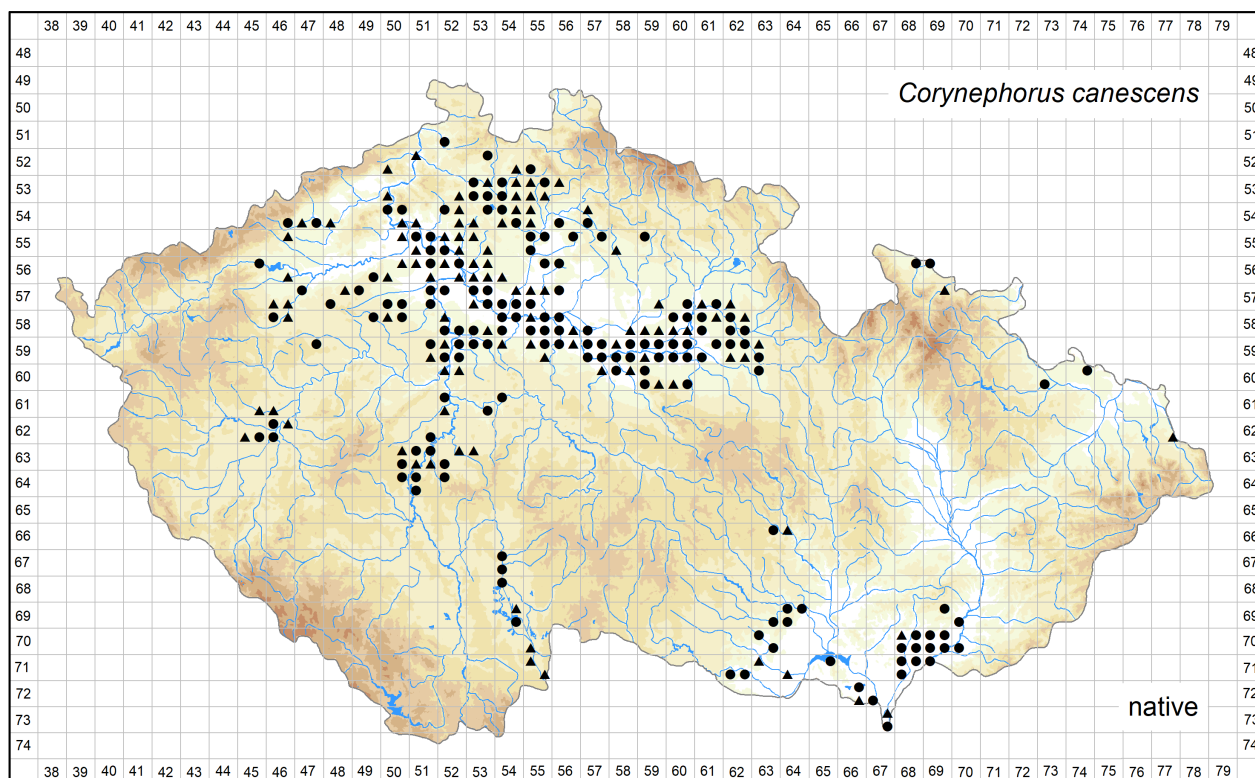


Distribution of *Corynephorus canescens* in the Czech Republic

Author of the map: Milan Štech

Map produced on: 11-05-2020



Database records used for producing the distribution map of *Corynephorus canescens* 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)

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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)

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

ND MSP ČBS: (managed by Moravian-Silesian Branch of the Czech Botanical Society)

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

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

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

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

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.

5152c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Johnsbach [Janská] bei B. Kamenitz "am Heide"
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'18.83"N, 14°21'52.34"E, ± 1000m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1928-08-30
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948961

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /237/ mezi Všemily a Českou Kamenicí
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: s. d.
pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.
projekt: FLDOK
ID: 8981929

5250c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Knínice: na úpatí "Stěny" u obce, na pískovci
nejbližší obec: Knínice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'17.21"N, 14°0'11.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1893
nálezcce: Maly; R. Brandeis
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210194

5251a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tetschen
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°47'9.64"N, 14°12'54.74"E, ± 3000m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: s. d.
náleze: Malinský
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185574

5253b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rodowitz
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'37.50"N, 14°35'44.90"E, ± 2000m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1892-06
náleze: Schmidt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948828

5254d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Wartenberg [Stráž pod Ralskem]
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'5.81"N, 14°48'12.87"E, ± 3000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185576

5255c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: sev. Čechy, Ralská pahorkatina: okraj písčité cesty mezi Hamrem n. Jezerem a Kundraticemi
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'19.44"N, 14°50'35.58"E, ± 3000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-06-30
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949168

5350c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Aussig [Ústí nad Labem]: unter dem Steinberg
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'28.09"N, 14°3'11.25"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1887
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1887
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185515

5352d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 832. Českolipská kotlina: Holany: v obci
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'3.00"N, 14°29'22.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546758

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holany u České Lípy, pískovcový pahorek v obci vedle dolní hospody
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°29'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1996-09-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383517

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holany u České Lípy, pískovcový pahorek v obci vedle dolní hospody
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°29'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1996-09-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383503

5353a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In den trockenen sandigen Kieferwäldern in Schiestrig bei Böhmische Leipa
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08-02
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948924

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stark besomter, ämberst trockener sandiger, nach Süden gelegener Kahlschlag bei Schiestrig nächst Böhmische Leipa
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1919-08-03
náleze: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948925

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1893
náleze: Josef Anders
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948751

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Schießnig bei Leipa
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1889-07
náleze: Schmidt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948824

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sandfluren bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.50"N, 14°32'15.26"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1880-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948795

původní jméno: *Aira canescens*
lokalita: Sandboden bei Lippa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.50"N, 14°32'15.26"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949262

původní jméno: *Aira canescens* β *aurata*
lokalita: Sandboden bei Lippa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.50"N, 14°32'15.26"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949263

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Böhm. Leippa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.50"N, 14°32'15.26"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949267

původní jméno: *Corynephorus canescens* beta *flavus*
lokalita: Böhm. Leippa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'58.50"N, 14°32'15.26"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949268

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949284

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Auf Sandhügeln bei Schinssnig?
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'31.88"N, 14°33'42.09"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949290

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Žizníkov u Č.Lípy
souřadnice: 50°40'29.00"N, 14°34'18.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-06
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382214

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko, les Vřesoviště mezi Lesnou a Okřešicemi
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°32'48.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-06
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382341

5353b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 179. Žizníkov: okolí lesní cesty mezi obcemi Heřmaničky a Žizníkov
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'15.00"N, 14°35'26.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439480

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439740

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vítkov u České Lípy
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°36'8.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-23
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384864

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko, Heřmaničky
souřadnice: 50°39'46.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-07
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383308

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko, Heřmaničky
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-07
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382253

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko, mezi Vítkovem a Heřmaničkami
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°36'32.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-07
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382238

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko, mezi Vítkovem a Heřmaničkami
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°36'32.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-07
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382222

5353c

lokalita: Bohemia borealis: ad piscinam Starozámecký rybník inter vicis Zahrádky et Jestřebí procul oppidum Česká Lípa
nejbližší obec: Zahrádky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'31.73"N, 14°32'55.43"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1953-07-18
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949109

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1997.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
poznámka: na such.okraj.cest a borů,často mimo PR
ID: 8279420

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 119. Karasy: suché písčité meze u silnice na V okraji obce
nejbližší obec: Karasy, okres Česká Lípa
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737966

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Českolipsko: Zahrádky: písčivcové skalky a písčiny nad Z břehem Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Zahrádky, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1977
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1978): Nové lokality některých vzácnějších a kritických rostlinných taxonů v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 191-195.
projekt: FLDOK
ID: 9235168

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 559. Provodín: mokré louky, písčiny a okraje polí při S-SV břehu Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°33'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448995

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 831. Českolipská kotlina: Holany: okraj obce, skalka nad Bobřím potokem u silnice k Zahrádkám
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'18.00"N, 14°30'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546749

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Karasy (okr. CL), Novozámecký rybník, 1,4 km V od kapličky v obci
souřadnice: 50°37'38.20"N, 14°34'5.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-02
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1191465

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Provodín u Jestřebí, trávník na svahu pod samotou mezi obcí a osadou Karasy
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°34'29.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-28
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383712

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holany u Č. Lípy, u silnice do Zahrádek, terasa vylámaná do pískovcové skalky u můstku přes potok
souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°29'58.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1994-06-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383363

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, u chat na J konci obce
souřadnice: 50°37'39.00"N, 14°34'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382434

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, u chat na J konci obce
souřadnice: 50°37'39.00"N, 14°34'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382370

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, u chat na J konci obce
souřadnice: 50°37'39.00"N, 14°34'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382444

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, u chat na J konci obce
souřadnice: 50°37'39.00"N, 14°34'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2381339

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebí u České Lípy_3490266
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.74"N, 14°34'49.08"E, ± 14m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-07-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465504

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebí u České Lípy_3490012
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.34"N, 14°34'6.24"E, ± 60m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-09-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465128

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zahrádky u České Lípy_3490022
nejbližší obec: Zahrádky u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'43.43"N, 14°34'17.62"E, ± 2m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-09-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465155

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Srní u České Lípy_3490123
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'5.14"N, 14°34'52.86"E, ± 61m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-09-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465307

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zahrádky u České Lípy_3490017
nejbližší obec: Zahrádky u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'38.96"N, 14°34'4.12"E, ± 70m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-09-15
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465141

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: NPR Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánov. revitaliz. akcí.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6738579

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebí; Jestřebí: zříceniny stejnojmenného hradu na pískovcové skále při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°36'43.23"N, 14°34'50.51"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-08-02
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011245

5353d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Česká Lípa, Provodín: S obce, písčovina
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'9.68"N, 14°36'4.22"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1994-06-15
nálezc: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949248

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bei Habstein, Sandflur
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'35.17"N, 14°34'57.17"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1935-07-06
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949014

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sandboden bei Habstin (bei B. Leipa)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'35.17"N, 14°34'57.17"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1935-07-06
nálezc: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949015

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 30.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní město v okolí kóty 318,8 a 338,8 (Jelení vrch),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°39'57.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7913805

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 116. Provodín: písčovina s jezírky po vytěženém písku asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'9.19"N, 14°35'41.67"E, ± 400m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737930

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 574. Píščina u železničního přejezdu na P straně trati Jestřebí - Staré Splavy, 2,5 km od Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'4.00"N, 14°37'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449270

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 561. Provodín: pískovna (3tůňky a okolní píščiny)
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.00"N, 14°35'14.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449061

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 1. Pískovna Provodín I.a II., nachází se kú. Provodín, S od žel. trati Česká Lípa - Doksany, dno pískovny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°35'39.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1995
nálezce: Machová
pramen: Machová I. (1996): Příspěvek ke květeně okolí Provodína na Českolipsku. - Severočes. Přír. 29: 59-64.
projekt: FLDOK
ID: 9425961

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Provodín, samota JZ Provodínských kamenů
souřadnice: 50°36'52.00"N, 14°36'20.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1993-08-08
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383343

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Českolipsko: Provodín u Jestřebí, svah velké pískovny na S okraji obce
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1992-05-22
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382549

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Českolipsko: Provodín u Jestřebí, svah velké pískovny na S okraji obce
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1992-05-22
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382535

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebí bei Česká Lípa, Sandfelder beim Bahnhof Jestřebí
souřadnice: 50°36'44.00"N, 14°36'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-07-05
nálezcce: 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: 1883555

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Provodín nahe Česká Lípa, NW fuss des Dub-Berges bei Provodín
souřadnice: 50°36'46.00"N, 14°38'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-07-05
nálezcce: 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: 1883584

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Provodín_3490941
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'19.02"N, 14°36'0.40"E, ± 49m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-08-30
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465947

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Provodín_3490929
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'4.62"N, 14°35'41.14"E, ± 61m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-07-30
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465927

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Provodín_3490970
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.42"N, 14°35'12.23"E, ± 15m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-30
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0349. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5466033

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0019_024220_154_T5.2
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'18.70"N, 14°35'56.69"E, ± 221m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
nálezcce: Radomír Mach
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6089546

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0019_024215_88_T5.2
nejbližší obec: Veselí nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'26.12"N, 14°36'10.55"E, ± 170m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
náleze: Radomír Mach
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6085800

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0019_024220_161_T5.2
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'2.71"N, 14°35'46.21"E, ± 102m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Radomír Mach
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6089567

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0012_033111_5_T5.5
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'50.70"N, 14°39'23.72"E, ± 159m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. I0012: I0012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6212704

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0019_024220_155_T5.5
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'14.95"N, 14°35'50.03"E, ± 283m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
náleze: Radomír Mach
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6089550

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0019_024215_72_T5.5
nejbližší obec: Veselí nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'14.21"N, 14°36'5.36"E, ± 557m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001
náleze: Radomír Mach
pramen: Mach Radomír+Machov Iva. I0019: I0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6085785

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčanské stěny - Protitvarožník
souřadnice: 50°37'42.90"N, 14°39'49.14"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011-06-16
náleze: Jan Novák
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11177519

5354a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b Niemeš
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'15.69"N, 14°43'31.64"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949283

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nimeš
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'15.69"N, 14°43'31.64"E, ± 2000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949289

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mimoň, am Rand des Waldweges unterhalb des Kozí-Berges nahe Mimoň
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°44'8.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1968-07-05
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: 1883216

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vranov pod Ralskem_3450283
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'40.91"N, 14°44'21.91"E, ± 49m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-03
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457134

5354b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 626. Nový Dvůr u Ploužnice: býv. ruský tábor
nejbližší obec: Nový Dvůr u Ploužnic, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'16.00"N, 14°46'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450386

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 623. Svěbořice: písčité svahy asi 500 m Z vrcholu vrchu Brada JV od zaniklé osady
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°49'18.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezce: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450288

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svěbořice_3440408
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'33.16"N, 14°48'57.78"E, ± 23m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-15
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454005

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440497
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'4.10"N, 14°47'41.86"E, ± 65m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-15
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454667

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svěbořice_3440530
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'20.23"N, 14°49'1.02"E, ± 37m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455044

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stráž pod Ralskem_3450654
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'13.45"N, 14°46'41.59"E, ± 155m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-09-09
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5459418

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svěbořice_3440530
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'20.23"N, 14°49'1.02"E, ± 37m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
nálezce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455034

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0027_033112_31_T5.2
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'24.23"N, 14°45'50.18"E, ± 341m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6213283

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0027_033113_34_T5.2
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'32.65"N, 14°48'57.89"E, ± 6m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6213836

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svěbořice - T5.2
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'24.03"N, 14°45'49.04"E, ± 1m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
náleze: Richard Višňák
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775519

5354c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia septentrionalis, "Strážov" 6 km orient.-sept. orient. ad oppidum Doksy
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'29.58"N, 14°44'31.74"E, ± 2000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-07
náleze: Olga Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949252

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Česká Lípa, Hradčany, Hradčanské stěny, u hájovny Trojzubec, 1.8 km JJV obce, okraj borového lesa
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.02"N, 14°42'57.04"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-09
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949254

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kumer
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'3.60"N, 14°42'18.41"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949273

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kumer b Nimeš
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'3.60"N, 14°42'18.41"E, ± 1000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949274

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, v trávníku u asfalt.les.silničky (u závary) 700m SZS od hospody na křižovatce v obci (několik desítek rostlin).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'10.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008
náleze: Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198603

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, v trávníku u asfalt.les.silničky při odbočce k hájovně 650m SZS od hospody na křižovatce v obci (desítky rostl.).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°41'52.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008
náleze: V. Grulich; Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8198616

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, trávník na SZ okraji malého hřiště, 20m JV od kruh.zakončení lesní asfalt. silničky, ca 450m SZ od odbočky z hlav.silnice do Mimoně,(odbočka leží 90m SSV od hráze Hradčanského ryb.).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°42'16.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-06
náleze: Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198552

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, trávník podél písčité cesty mezi silnicí do Mimoně a SZ okrajem býv.letiště na SSV okraji obce. (tisíce semenáčků)

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'15.00"N, 14°42'39.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008-09

nálezce: P. Rychtařík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198535

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): podél písčité cesty 15m Z od J okraje hráze rybníka Držník, 1,1km JV od obce. (několik set rostlin).

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°43'12.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008-09

nálezce: Smažík; Rychtařík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

herbář: LIT

projekt: FLDOK

ID: 8198633

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, trávník na okraji odbočky lesní cesty z hlav.silnice do Mimoně,(odbočka leží 180m SSV od hráze Hradčanského ryb.)na S okraji obce.(ca 20 rostl. převáž.seménáčků).

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'14.00"N, 14°42'43.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008-09

nálezce: P. Rychtařík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198579

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, trávník na okraji asfalt.silničky na SZ okraji obce, ca 100m SZ od odbočky z hlav.silnice do Mimoně,(odbočka leží 90m SSV od hráze Hradčanského ryb.). (několik desítek rostl.).

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°42'16.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2007-06

nálezce: J. Smažík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198573

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 6d. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: písčina na Z břehu rybníka Držník, (VJV od obce Hradčany) u přístupové cesty.
Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°43'16.00"E
nadmořská výška: 271-282 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
nálezcze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199738

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.10. Hradčany u Mimoně: okraj lesní cesty pod Ziegenbergem, orient. Z,
nejbližší obec: Hradčany u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'59.00"N, 14°40'5.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1968-07-05
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887113

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 39. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 39 - souřadnice S-JTSK: x = -716543.2, y = -986625.3 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°41'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8339395

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 1. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokalita č. 1 - suřadnice S-JTSK: x = -715143.3, y = -987695.7 (viz mapa na str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°42'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
poznámka: Rychtařík 1997
ID: 8337114

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 9.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), SV hrana Hradčanských stěn SV od kóty 356,4,
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'58.00"N, 14°42'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7913327

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 590. Hradčany: písčiny podél silnice Břehyně - Hradčany u hájovny Trojzubec
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'8.00"N, 14°43'12.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449563

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 589. Hradčany: písčina a kraj lesa poblíž hájenky na V straně silnice
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'13.00"N, 14°43'5.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449544

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 597. Hradčany: trávníky u betonové dráhy býv.letišť
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°44'10.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449648

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 592. Hradčany: kraj asfaltové silnice JV od Psích kostelů k Ploučnici
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'40.00"N, 14°41'60.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449599

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 148. Hradčany u Mimoně: obec a písčité kraje silnice k Hradčanským stěnám
nejbližší obec: Hradčany u Mimoně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'56.00"N, 14°42'23.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1992-07-04
nálezc: Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9433187

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 5.H. Cesta tvořící J hranici CHÚ pod Držníkem, hráz Držníka a přilehlé formace /JV obce Hradčany u Mimoně, poznámka Tomšovicová, 15.8.2005/

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'37.00"N, 14°43'17.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: s. d.

nálezce: Hejný

pramen: Turoňová D. (1988): Vegetace státní přírodní rezervace Hradčanské rybníky u Mimoně. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 127-148.

projekt: FLDOK

ID: 9810817

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hradčany (Mimoň), při Z okraji obce

souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°41'58.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2008-06-11

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1642061

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hradčany (u Mimoně), při silnici na Z okraji obce

souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°41'54.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998-08-05

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1703086

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Mimoň, písčité násep mostu přes Ploučnici směrem na Hradčany

souřadnice: 50°37'51.00"N, 14°42'46.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998-08-20

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2384664

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hradčany (u Mimoně), při silnici na Z okraji obce

souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°41'54.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998-08-05

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1703073

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hradčany u Mimoně, písčité plácek u cesty na Z kraji obce u lesa

souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°42'0.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998-08-21

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2384769

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, písčité plácek u cesty na Z kraji obce u lesa
souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°42'0.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384758

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, demilitarizované vojenské cvičiště při silnici 0,5 km S obce
souřadnice: 50°37'23.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384697

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, demilitarizované vojenské cvičiště při silnici 0,5 km S obce
souřadnice: 50°37'23.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384684

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, disturbovaná písčina v chatové kolonii JV obce
souřadnice: 50°37'1.00"N, 14°42'31.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384717

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, disturbovaná písčina v chatové kolonii JV obce
souřadnice: 50°37'1.00"N, 14°42'31.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384737

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně, písčité plácek u cesty na Z kraji obce u lesa
souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°42'0.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384820

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradčany u Mimoně: okraj lesní cesty pod Ziegenbergem
souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1968-07-05
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019377

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0060_033116_264_T5.2
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'13.44"N, 14°42'46.69"E, ± 294m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0060: I0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217240

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0060_033111_207_T5.2
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'45.66"N, 14°43'8.51"E, ± 108m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002
náleze: Anna Šmídová
pramen: Anna Šmídová. I0060: I0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6212733

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0012_033116_25_T5.3
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'35.96"N, 14°41'54.64"E, ± 76m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machová. I0012: I0012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6216668

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hradčany nad Ploučnicí
nejbližší obec: Hradčany nad Ploučnicí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'3.48"N, 14°42'41.84"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2011-08-12
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7206663

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Píščina u Držníku
souřadnice: 50°36'37.09"N, 14°43'15.45"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013-05-22
náleze: Petr Petřík; Lucie Drhovská
pramen: Drhovská (2013): terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11266611

5354d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /CZ 0516426/ Ploužnický potok: niva Ploužnického potoka se soustavou rybníků s navazující nevýraznou pahorkatinou na území bývalého VVP Ralsko, asi 5km JV od Mimoně na Českolipsku, (olšové luhy), rozloha 232,76ha,
nejbližší obec: Mimoň u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'32.00"N, 14°47'30.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.
projekt: FLDOK
ID: 8102820

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 612. Hvězdov: niva Ploužnického potoka, JV okraj rybníka a přilehlý lesík ca 2,-1,3 km V od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'5.00"N, 14°47'49.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450148

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 618. Nový Dvůr: okraj rybníka a písčiny na jeho V břehu asi 600 m J křižovatky v zaniklé obce
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'55.00"N, 14°48'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450217

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440344
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'49.16"N, 14°47'45.92"E, ± 306m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-14
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453638

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440477
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'34.66"N, 14°47'10.68"E, ± 115m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-14
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454481

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440532
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'21.88"N, 14°48'14.00"E, ± 56m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455079

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440532
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'21.88"N, 14°48'14.00"E, ± 56m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455077

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440298
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'23.89"N, 14°48'10.51"E, ± 270m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5453529

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ploužnice pod Ralskem_3440535
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'24.18"N, 14°47'44.92"E, ± 103m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-18
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5455130

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_75_X9A
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.35"N, 14°48'30.35"E, ± 53m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217446

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_180_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'6.88"N, 14°47'36.60"E, ± 140m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217496

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_137_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.00"N, 14°49'26.62"E, ± 232m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217470

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_130_L7.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'18.37"N, 14°49'11.35"E, ± 37m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217464

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033118_83_X9A
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'34.36"N, 14°49'10.74"E, ± 81m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217454

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0013_033113_118_T8.1B
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'22.88"N, 14°47'58.09"E, ± 578m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0013: I0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6213601

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0013_033113_118_T8.1B
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'22.88"N, 14°47'58.09"E, ± 578m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001
náleze: Marta Knauerová
pramen: Marta Knauerova. I0013: I0013. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6213592

5355a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 668. Hamr na Jezeře: areál opuštěn. uranového dolu S Širokého kamene, písčiny zarostlé ca 10 let starým náletem borovice
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'21.00"N, 14°51'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Karel Kubát; Václav Petříček; Jiří Hadinec; Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451060

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 669. Hamr na Jezeře: areál opuštěn. uranového dolu S Širokého kamene, podél asfaltové silničky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°51'11.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Karel Kubát; Václav Petříček; Jiří Hadinec; Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451065

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 41. Skalní divadlo (Divadlo), k. ú. Hamr pod Ralskem
nejbližší obec: Hamr pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'11.00"N, 14°52'7.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455786

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0027_033109_909_L8.1
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'52.28"N, 14°51'37.51"E, ± 104m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-30
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6209342

5355b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Č. Dub, in sterilibus ad Čertova zeď
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'26.98"N, 14°56'47.29"E, ± 500m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1929-06
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948962

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Dechtar
nejbližší obec: Cetenov, okres Liberec
souřadnice: 50°39'15.03"N, 14°55'29.27"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1891
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1891, 1892
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185579

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Um Böh. Aicha [Český Dub]
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'13.73"N, 14°59'53.04"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1891
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1891, 1892
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185581

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Smržov
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec
souřadnice: 50°40'6.08"N, 14°57'7.98"E, ± 1000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1891
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1891, 1892
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185580

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0046_033110_446_T8.1B
nejbližší obec: Sobákov, okres Liberec
souřadnice: 50°41'39.26"N, 14°58'1.63"E, ± 450m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6211487

5355c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 681. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 5-4,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°50'43.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451331

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_192_X12
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'7.92"N, 14°53'22.09"E, ± 280m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217760

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_493_X2
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'5.99"N, 14°53'24.43"E, ± 403m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217936

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_499_T1.10
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'25.25"N, 14°51'17.82"E, ± 172m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217940

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_438_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.74"N, 14°54'46.26"E, ± 559m
fytochorion: 53c. Česko-dubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217892

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_468_L5.4
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'35.28"N, 14°54'22.64"E, ± 395m
fytochorion: 53c. Česko-dubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217915

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033119_472_L5.4
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'43.92"N, 14°54'5.33"E, ± 159m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217923

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033118_148_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'48.20"N, 14°49'58.62"E, ± 451m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217475

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033119_470_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'46.62"N, 14°54'9.61"E, ± 68m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217920

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033119_474_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'41.15"N, 14°53'58.81"E, ± 85m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217926

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kuřívody
souřadnice: 50°36'32.60"N, 14°50'59.46"E, ± 1679m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2010-10-24
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 10369755

5355d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033119_436_X9A
nejbližší obec: Kozmice u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°36'36.11"N, 14°54'53.86"E, ± 116m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217887

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033119_317_X9A
nejbližší obec: Kozmice u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°36'30.56"N, 14°55'13.30"E, ± 44m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217835

5356a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Českého Dubu
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'10.31"N, 15°0'5.55"E, ± 3000m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185577

5446d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Coltes arenosi aprici montium metallif. prope Goercavium in Boh.
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'19.45"N, 13°26'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-08
náleze: Josef F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948775

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Colles arenosi aprici montium metalliferorum prope Goercavium in Boh.
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'19.45"N, 13°26'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-08
náleze: Josef F. Knaf
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948776

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Colles arenosi aprici montium metalliferorum prope Goereavium in Boh.
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'19.45"N, 13°26'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1844-08
náleze: Josef F. Knaf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948777

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Borku
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'19.45"N, 13°26'59.43"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
náleze: A. Reuss
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrumus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185513

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /49/ Chomutov: Drmaly, 0,3 km SSV obce, straň mezi lesem a písčkovnou
nejbližší obec: Drmaly, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'35.29"N, 13°27'36.35"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1980
náleze: J. Lorber
pramen: Lorber J., Sückerová J. & Kubát K. (1990): Krátká sdělení. - Severočas. Přír. 24: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8734114

5447c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /50/ Most: Dřínov, 0,4 km Z od nádraží, úhor poblíž hřbitova (1985 lok. zanikla, důl.činnost)
nejbližší obec: Dřínov, okres Most
souřadnice: 50°32'22.62"N, 13°30'1.73"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1965
náleze: J. Lorber
pramen: Lorber J., Sückerová J. & Kubát K. (1990): Krátká sdělení. - Severočas. Přír. 24: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8734115

5447d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia sept. occ.: Most
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'7.20"N, 13°38'34.04"E, ± 3000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1857
náleze: Zingler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948745

5448c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bilin: nächst Ganghof [Kaňkov]
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'17.45"N, 13°44'3.47"E, ± 500m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1887
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1887
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185514

5450a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Cirkovice nad Labem
nejbližší obec: Cirkovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'23.68"N, 14°2'14.16"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928-07-10
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948958

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zirkowitz, Sandfeld
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'23.68"N, 14°2'14.16"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1928-07-10
náleze: R. Wihan; J. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948959

5450b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: auf sandigen Hügeln bei Skalitz
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'5.30"N, 14°8'13.82"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1872-06
náleze: A. C. Mayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948787

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Flora von Leitmeritz; auf ??? sandiger ??? bei Skalitz
nejbližší obec: Skalice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'5.30"N, 14°8'13.82"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: A. C. Mayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?1871-07
ID: 9949260

5450d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Litoměřice
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'59.51"N, 14°7'51.42"E, ± 2000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrusus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185516

5451c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.5. Nučnický u Litoměřic: JV roh remízku k Počaplům asi 1km SZ od obce, orient. J,
nejbližší obec: Nučnický 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 Terežinské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887049

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.8. Nučnický u Litoměřic: světlna v remízku k Počaplům asi 600m SZ od obce, orient. S,
nejbližší obec: Nučnický u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'51.00"N, 14°12'5.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-18
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežinské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887096

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice u Terezína, na kraji lesa
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383848

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice u Terezína
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383801

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice u Terezína
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383909

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice u Terezína
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383880

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Okna nahe Litoměřice, SW Ecke des kleinen Waldes 350 m NW von Okna
souřadnice: 50°30'30.00"N, 14°14'13.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1982-07-13
nálezc: 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: 1883872

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice nahe Terezín, Waldrand am Südrand von Trávčice
souřadnice: 50°29'59.00"N, 14°11'31.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
nálezc: 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: 1883234

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávčice nahe Terezín, Waldrand am Südrand von Trávčice
souřadnice: 50°29'59.00"N, 14°11'31.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1969-06-23
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: 1883228

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nučnický nahe Litoměřice, SO Ecke des kleinen Waldes 1 km westlich der Gemeinde
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°12'11.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-18
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: 1883111

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nučnický u Litoměřic: světlna v remízku k Počaplům asi 1 km SZ od obce
souřadnice: 50°30'55.00"N, 14°12'10.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-18
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019354

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nučnický nahe Terezín, kleiner Wald zwischen Nučnický nahe Terezín und Polepy
souřadnice: 50°30'33.00"N, 14°14'15.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-18
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: 1883195

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nučnický u Litoměřic: JV roh remízku k Počaplům asi 1 km SZ od obce
souřadnice: 50°30'50.00"N, 14°12'5.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1968-05-18
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019316

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Počaply u Terezína_1260172
nejbližší obec: Počaply u Terezína, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'20.45"N, 14°12'10.98"E, ± 49m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-25
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169845

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Počaply u Terezína_1260172
nejbližší obec: Počaply u Terezína, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'20.45"N, 14°12'10.98"E, ± 49m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-25
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169857

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Počaply u Terezína_1260173
nejbližší obec: Počaply u Terezína, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'21.31"N, 14°12'9.43"E, ± 50m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-25
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169867

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Travčice 1
souřadnice: 50°30'19.25"N, 14°12'12.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2011-07-28
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11174023

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Travčice 2
souřadnice: 50°30'19.79"N, 14°12'10.04"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2011-07-28
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 11175071

5452a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: distr. Litoměřice: na pískovcových skalkách při silnici Úštěk - Ostré
nejbližší obec: Ostré, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'55.53"N, 14°21'42.14"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1983-08-30
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949223

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tab.4.lok.12. Úštěk: u bývalého pískovcového lomu P silnice do Ostrého, orient. S,
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'52.62"N, 14°21'44.63"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1966-07-02
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887144

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Úštěk, beim ehemaligen Steinbruch links der Strasse Ostré-Úštěk
souřadnice: 50°34'57.00"N, 14°21'25.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1966-07-02
nálezc: 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: 1883639

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Úštěk: u bývalého pískovcového lomu vpravo od silnice do Ostrého
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°21'55.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1966-07-02
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019408

5452b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 614. Pavličky, zřícenina Čap;*S Sádlo.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'19.00"N, 14°28'38.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562764

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 612. Pavličky, vrcholová skalní pískovcová plošina se zbytky zřícenin hradu Čap SZ obce, 387 m n. m. ;*S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'19.00"N, 14°28'37.00"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562725

5452d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 718. Zakšín, údolí Květnice na levém břehu potoka 1,5 km od křižovatky Tuhaň-Deštná. úpatí svahu;*S Sádlo.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°29'31.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565306

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Újezd bei Úštěk, Waldrand östlich vom Feldweg nördlich Újezd
souřadnice: 50°30'11.00"N, 14°26'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1980-09-06
nálezc: 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: 1883613

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Strachaly východ
nejbližší obec: Újezd u Chcebuze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'26.08"N, 14°26'23.48"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-07-21
nálezc: Tomáš Burian
pramen: Tomáš Burian. sběr floristických a faunistických dat. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7299953

5453b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Am großen Teich im Wald
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'9.76"N, 14°39'34.96"E, ± 1500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1879-07-19
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948793

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 582. Staré Splavy: štěrková a písčítá plocha "parkoviště pláže Borný", ca 1,8 km SSZ železniční zastávky
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°39'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449360

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Doksy, pískovcová lavice u cesty naproti hradlu železnice u nádraží
souřadnice: 50°34'35.00"N, 14°38'37.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-09-26
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383673

5453c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 535. Vrabcov: skalní výchozy a stráně na S okraji obce
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°31'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448303

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 457. Deštná, Vrabcov, jižní stráňky nad rekreačním zařízením;*S Sádlo.
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'37.00"N, 14°31'44.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559182

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 613. Pavličky, západní svah Dubové hory;*S Sádlo.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°30'27.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562761

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 707. Vlkov, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Vlkov, okres Mělník
souřadnice: 50°30'12.00"N, 14°34'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564995

5454a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Břehyně, řídký borový les na písčíně SZ břehu rybníka
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'56.91"N, 14°42'8.06"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1971-07-01
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949169

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia borealis: in arenosis ad ripam boreo - occid. piscinae Břehyňský rybník prope oppidum Doksy
nejbližší obec: Břehyně, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'6.32"N, 14°41'51.84"E, ± 400m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1963-06-20
náleze: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949146

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Doksy
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'54.70"N, 14°40'14.82"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1930-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948977

původní jméno: *Corynephorus canescens* beta flavus
lokalita: Bei Hirschberg
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'54.70"N, 14°40'14.82"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1862-06
náleze: A. Reuss
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948785

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bei Hirschberg
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'54.70"N, 14°40'14.82"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1862-06
náleze: A. Reuss
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948786

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 94.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912813

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 606. Kuřívody: bývalý tankodrom Strážov, 4,5 km Z od obce, zarůstající písky
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'54.00"N, 14°44'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449834

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kuřívody_4800726
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'56.21"N, 14°44'39.62"E, ± 249m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-05-04
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0480. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648441

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_437_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'50.56"N, 14°44'46.64"E, ± 46m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222119

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_427_X12
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'3.91"N, 14°44'37.43"E, ± 43m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222079

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0023_033121_325_T5.2
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'11.04"N, 14°41'18.60"E, ± 87m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Radomír Mach
pramen: Radomír Mach. I0023: I0023. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6221563

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_408_L10.2
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'8.95"N, 14°43'57.58"E, ± 107m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222025

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_428_T5.5
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'46.74"N, 14°44'41.60"E, ± 326m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222089

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_414_T5.2
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'8.20"N, 14°44'32.60"E, ± 103m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222044

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_420_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'8.23"N, 14°44'2.62"E, ± 63m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222068

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_412_X12
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'18.49"N, 14°44'27.28"E, ± 208m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222040

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1988
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6679103

5454b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5454b, Kuřívody (distr.Čes.Lípa): býv.voj. prostor, trávník na Z okraji les.cesty pod elektr.vedením 250m JZ od obecní čističky odpad.vod, 550m Z od obce. (několik desítek rostlin). (v r.2008 po aplikaci herbicidu již nenalezen).
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006
náleze: Smažík; Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198647

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kuřívody_4760974
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'17.06"N, 14°46'3.54"E, ± 724m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-02
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648431

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_448_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'20.35"N, 14°45'10.51"E, ± 205m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222151

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_517_T5.2
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'14.17"N, 14°45'8.75"E, ± 31m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222347

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_305_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'42.40"N, 14°49'12.58"E, ± 87m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217571

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_193_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'57.41"N, 14°47'38.22"E, ± 304m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217504

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033123_145_T3.5B
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'59.63"N, 14°47'35.45"E, ± 548m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6223937

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_449_X12
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'26.29"N, 14°45'6.01"E, ± 225m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222154

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_597_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'14.34"N, 14°45'17.89"E, ± 11m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222693

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_454_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'20.78"N, 14°45'33.55"E, ± 746m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222171

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_450_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'28.85"N, 14°45'9.11"E, ± 94m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222160

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_297_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'49.31"N, 14°48'17.46"E, ± 155m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217563

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_585_L7.3
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'54.98"N, 14°45'23.04"E, ± 683m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222633

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_307_X9A
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'44.81"N, 14°48'57.10"E, ± 92m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217575

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_446_T4.2
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'32.09"N, 14°44'55.18"E, ± 385m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezcce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222143

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033122_455_T4.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'45.77"N, 14°45'12.64"E, ± 708m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222173

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033123_145_T3.5B
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'59.63"N, 14°47'35.45"E, ± 548m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6223939

5454c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Doksy, zwischen Strasse und Bahnlinie im Abschnitt Obora-Okna nahe Doksy
souřadnice: 50°32'54.00"N, 14°39'57.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-08-10
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: 1883392

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bezděz_3480478
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'43.12"N, 14°40'36.23"E, ± 45m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003-06-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0348. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5465011

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0039_033307_206_T5.3
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'1.52"N, 14°43'31.37"E, ± 11m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303537

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0039_033307_152_T5.2
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'16.54"N, 14°44'30.73"E, ± 5m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303703

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bezděz; občasné táboření
souřadnice: 50°31'57.43"N, 14°42'55.14"E, ± 21m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2012-05-28
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13048817

5454d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Česká Lípa: Vrchbělá, pískovna
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'32.19"N, 14°47'1.60"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1998-07-08
nálezc: Sylvie Pecháčková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949253

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia sept. or.: in arenosis ad oppid Bělá pod Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'10.61"N, 14°48'19.00"E, ± 3000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1929-08-04
nálezc: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948968

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 711. Vrchbělá: písčité lada a zalesněné svahy v býv.vojenském táboře na S okraji obce
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'56.00"N, 14°47'3.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1998
nálezc: P. Havlíček; Václav Petříček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9452233

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vrchbělá_4760958
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'53.09"N, 14°45'31.00"E, ± 479m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2005-08-02
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648398

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vrchbělá_4760920
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'58.27"N, 14°46'21.40"E, ± 114m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2005-08-02
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648362

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vrchbělá_4760875
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'42.58"N, 14°45'47.81"E, ± 140m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-03
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648286

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0045_033302_157_T5.1
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'42.00"N, 14°45'47.05"E, ± 184m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3300299

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vrchbělá; 50% plochy bez vegetace - intenzivně využíváno k motokrosu +X7B, X12B
souřadnice: 50°32'44.85"N, 14°45'45.25"E, ± 101m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-11-28
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 13048986

5455a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_384_X9B
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'43.76"N, 14°50'56.98"E, ± 79m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217614

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_355_X12
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'39.95"N, 14°49'56.86"E, ± 111m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217595

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: I0037_033118_391_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'37.68"N, 14°50'48.23"E, ± 264m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217623

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033118_385_T1.1
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'41.86"N, 14°50'57.59"E, ± 461 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217616

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: I0037_033118_383_X9A
nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'47.69"N, 14°50'59.50"E, ± 221 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6217611

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kuřívody
souřadnice: 50°35'34.14"N, 14°49'53.77"E, ± 621 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2010-10-28
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 10370045

5455c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 27. Les Paterov na L břehu Bělé mezi příčnými údolími u Podolí na Z a Valchou na V a lesní cestou na kótě 287 /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°50'33.10"E, ± 600 m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931958

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0479_033308_47_L7.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'23.00"N, 14°50'7.62"E, ± 296 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Václav Petříček
pramen: Václav Petříček. a0479: a0479. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2003 - 23.08.2004
ID: 3303897

5456c

lokality: Bohemia septentrionalis, Mužský prope opp. Mnichovo Hradiště
nejbližší obec: Dneboh, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'32.74"N, 15°2'35.83"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1941-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949061

lokality: Bohemia: locis arenosis ad pedem collis Mužský ad pag. Dneboh apud opp. Mnichovo Hradiště
nejbližší obec: Dneboh, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'45.88"N, 15°1'41.58"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1935-06-16
náleze: V. Jirásek; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949011

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /80/ Český ráj: rybník Komárov, V od Nové Vsi u Kněžmostky
nejbližší obec: Nová Ves u Kněžmostk
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1966
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927056

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /91/ Český ráj: Drábské světničky /J obce Olšina/ na obnažených pískovcových skalách
nejbližší obec: Olšina, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8927146

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Klamorna; Dneboh: skalní hrad Klamorna v masivu Mužského na náhorní plošině zv, Hrada, 0, 9 km VSV od kostela v obci,
souřadnice: 50°31'23.89"N, 15°1'50.89"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: skalní plošina
ID: 11993160

5457a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6702309

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rotštejn; Rotštejn: stejnojmenná zřícenina na pískovcové skále při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°35'39.99"N, 15°13'27.37"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2008-08-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: vrchol hradní skály
ID: 11995655

5457c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hrubá Skála
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'40.49"N, 15°11'40.28"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949296

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Jičín: bei Rovensko, mehrfach
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'10.35"N, 15°14'52.22"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1889
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1889
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185582

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Jičín: Gross-Skal [Hrubá Skála]
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°32'43.91"N, 15°11'37.57"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1889
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1889
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185583

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Jičín: Trosky
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily
souřadnice: 50°30'57.87"N, 15°13'49.03"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1889
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1889
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185585

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PP Trosky
souřadnice: 50°30'59.34"N, 15°13'50.34"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007
náleze: Aleš Hájek; Č. Novotný; Vladimír Faltys; Václav Petříček; Daniela Vacková; Bohumil Slavík
pramen: Správa CHKO Český ráj (2008): Plán péče o zvláště chráněné území přírodní památka Trosky
projekt: NDOP
ID: 11149188

5546b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /51/ Chomutov: Otvice, 1 km Z obce, býv.pastvina (1980 lok. zanikla výstavba sídliště)
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'0.04"N, 13°26'24.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977
nálezcce: J. Lorber
pramen: Lorber J., Sückerová J. & Kubát K. (1990): Krátká sdělení. - Severočas. Přír. 24: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8734116

5550b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: okraj boru u Hrdel
souřadnice: 50°29'8.00"N, 14°9'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1930-06-26
nálezcce: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445943

5551a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Litoměřice, Terezín: Travčický les u Oleška
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'8.69"N, 14°12'10.23"E, ± 300m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1967-07-07
nálezcce: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949159

lokalita: distr. Roudnice: in locis arenosis in pineto apud pag. Oleško
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'8.69"N, 14°12'10.23"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1952-06-28
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949104

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia septentrionalis: campus sabulosus pr. vic. Libotenice ad opp. Roudnice nad Labem, solo arenoso
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'47.97"N, 14°13'27.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-06
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948978

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Bohemia septentrionalis: Pinetum ad pag. Libotenice pr. opp. Roudnice nad Labem, solo arenoso
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'47.97"N, 14°13'27.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948979

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.9. Travčice u Terezína: borový lesík nad okrajem pískovny asi 600m JZ od obce, orient. Z,
nejbližší obec: Travčice u Terezína, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'37.00"N, 14°10'25.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-18
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887107

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.1. Oleško u Litoměřic: J okraj lesa u cesty 150m SV od obce, orient.J,
nejbližší obec: Oleško u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°11'59.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-19
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7886995

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.4. Libotenice u Litoměřic: J úbočí písečného návrší k Hrobcům asi 400m JV od obce, orient. J,
nejbližší obec: Libotenice u Litoměř, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'22.00"N, 14°13'43.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-19
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887045

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.2. Oleško u Litoměřic: J okraj lesa u cesty asi 500m SV od obce, orient.JZ,
nejbližší obec: Oleško u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°12'15.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-13
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887009

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly: J okraj boru Z od st.silnice do Terezína těsně pod chatovou osadou (v r. 1989 byla lokalita poničená rekultivací)
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'31.00"N, 14°10'33.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1999
pramen: Klaudivsová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540401

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: tab. 2b. Oleško: J okraj Trávčického lesa V os obce Oleško směr k Libotenicům, orient. J /sledováno v r.25.6.1989,25.6.1989,
26.6.1989, 3.9.1989/
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: 1989
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.
projekt: FLDOK
ID: 9565988

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: tab. 2a. Oleško: J okraj Trávčického 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
nálezc: Toman
pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanooides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.
projekt: FLDOK
ID: 9565963

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško, J okraj lesa 1 km V obce
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°12'38.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1999-06-02
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703246

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384020

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383954

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína,cest krajem Trávčického lesa k Libotenicům ca 0,7km J od vsi
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°11'52.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383170

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384040

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384090

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383997

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, JZ okraj Trávčického lesa, ohyb polní cesty od Oleška k silnici do Libotenic
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°11'52.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384188

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383973

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384078

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: J okraj Trávčického lesa, V obce Oleško, směrem k Libotenicům
souřadnice: 50°28'53.00"N, 14°12'42.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989-06-25
náleze: A. Klauisová
pramen: Klauisová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda, Praha, 6: 69-93.
projekt: ČNFD
ID: 2188951

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: J okraj Trávčického lesa, V obce Oleško, směrem k Libotenicům
souřadnice: 50°28'53.00"N, 14°12'42.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1989-09-03
nálezc: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda, Praha, 6: 69-93.
projekt: ČNFD
ID: 2188970

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško, Rand des Waldes zwischen Oleško und Libotenice
souřadnice: 50°28'51.00"N, 14°12'32.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1982-07-15
nálezc: 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: 1883965

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško nahe Litoměřice, südlicher Waldrand beim Weg 500 m NO der Gemeinde
souřadnice: 50°29'6.00"N, 14°12'6.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1982-07-15
nálezc: 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: 1883145

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Travčice u Terezína: borový lesík nad okrajem pískovny asi 600 m JZ od obce
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°11'5.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-18
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019365

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško bei litoměřice, Sandfeld am Nordrand von Oleško
souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°11'49.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-18
nálezc: 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: 1882933

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly, Waldrand oberhalb der Sandgrube bei der Strasse Hrdly-Terezín
souřadnice: 50°29'25.00"N, 14°10'30.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-05-18
nálezc: 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: 1883205

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Libotenice bei Litoměřice, auf der Anhöhe in Richtung Hrobce etwa 400 m SO der Gemeinde

souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°13'41.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-05-19

nálezce: 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: 1883094

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Libotenice u Litoměřic: jižní úbočí písečného návrší k Hrobicům asi 400 m JV od obce

souřadnice: 50°28'15.00"N, 14°13'55.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-05-19

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.

projekt: ČNFD

ID: 2019266

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Oleško u Litoměřic: jižní okraj lesa u cesty 150 m SV od obce

souřadnice: 50°29'0.00"N, 14°11'60.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-05-19

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.

projekt: ČNFD

ID: 2019246

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Oleško nahe Litoměřice, südlicher Waldrand beim Weg 150 m NO der Gemeinde

souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°11'54.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-05-19

nálezce: 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: 1883060

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Oleško nahe Litoměřice, südlicher Waldrand beim Weg 150 m NO der Gemeinde

souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°11'54.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-07-13

nálezce: 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: 1883076

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Hrobce bei Roudnice a.d.Labe, Anhöhe zwischen Hrobce und Libotenice

souřadnice: 50°27'59.00"N, 14°13'38.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-07-13

nálezce: 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: 1883221

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Oleško u Litoměřic: jižní okraj lesa u cesty asi 500 m SV od obce
souřadnice: 50°29'5.00"N, 14°11'60.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-13
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019061

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Libotenice, der Fundort hinter der Bahnlinie Libotenice-Oleško
souřadnice: 50°28'31.00"N, 14°12'10.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-08-30
nálezc: 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: 1883737

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: střední Polabí: písčité svah u Voleška
souřadnice: 50°28'49.00"N, 14°11'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2446023

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí: okraj boru u Hrdel
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°10'50.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018533

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: střední Polabí: „Spálený les“, u Hrdel
souřadnice: 50°28'53.00"N, 14°12'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445982

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí: Spálený les u Hrdel
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°11'10.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018558

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: písčítý svah u Voleška
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°11'50.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018432

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: Okraj boru u Hrdel (nad Roudnicí)
souřadnice: 50°29'25.00"N, 14°10'40.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018411

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: okraj boru u Hrdel (nad Roudnicí)
souřadnice: 50°29'22.00"N, 14°10'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-06-26
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445895

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Libotenice_1260112
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'48.50"N, 14°12'54.72"E, ± 51m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169471

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly_1440018
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'36.10"N, 14°10'29.10"E, ± 42m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-07-08
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175582

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly_1260078
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'18.20"N, 14°10'59.95"E, ± 88m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169323

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260178
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'15.18"N, 14°11'41.71"E, ± 32m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-25
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169908

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260178
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'15.18"N, 14°11'41.71"E, ± 32m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-25
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169917

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nučnický_1260036
nejbližší obec: Nučnický, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'50.06"N, 14°12'56.41"E, ± 36m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-26
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169161

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260116
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'50.59"N, 14°12'8.71"E, ± 30m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169516

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Libotenice_1260102
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'29.75"N, 14°12'16.60"E, ± 5m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169406

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly_1260077
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.87"N, 14°11'0.38"E, ± 61m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-28
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169311

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260153
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.08"N, 14°12'11.45"E, ± 54m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169760

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260153
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.08"N, 14°12'11.45"E, ± 54m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169746

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260152
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.51"N, 14°12'17.86"E, ± 49m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169735

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško u Rohatců_1260156
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'15.50"N, 14°12'15.73"E, ± 5m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169776

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdly_1260003
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'24.04"N, 14°10'47.17"E, ± 104m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-07-26
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169033

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024314_157_T5.2
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.04"N, 14°12'11.48"E, ± 79m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097300

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024314_158_T5.2
nejbližší obec: Oleško u Rohatců, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.47"N, 14°12'17.86"E, ± 77m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6097303

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0037_024308_223_L7.4
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'39.19"N, 14°10'30.79"E, ± 182m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
nálezcce: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096371

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0037_024308_225_T5.2
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'38.90"N, 14°10'28.52"E, ± 205m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
nálezcce: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096363

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0037_024313_205_L7.4
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'19.39"N, 14°10'56.75"E, ± 238m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
nálezcce: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6097574

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0037_024308_224_T5.2
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'23.57"N, 14°10'42.56"E, ± 161m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
nálezcce: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6096357

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0037_024313_207_T5.2
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.76"N, 14°11'0.64"E, ± 123m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
nálezcce: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6097601

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0037_024313_207_T5.2
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.76"N, 14°11'0.64"E, ± 123m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6097600

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Oleška
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'59.47"N, 14°12'25.07"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Plán péče o Přírodní památku Píščiny u Oleška. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7152897

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleško
souřadnice: 50°29'11.28"N, 14°12'12.07"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2011-07-21
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11176410

5551b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Roudnice nad Labem: okraj borového lesa východně od obce Kývalka (asi 4 km severně od Roudnice nad Labem)
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'29.38"N, 14°16'6.58"E, ± 5000m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1980-08-29
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949210

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.7. Chodouny u Litoměřic: písčiny před borovým lesem na S okraji obce, orient. J,
nejbližší obec: Chodouny u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'37.00"N, 14°15'6.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887084

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.15. Chodouny u Litoměřic: světlina při okraji lesíka za S okrajem obce,
nejbližší obec: Chodouny u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887219

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Tab.4.lok.14. Svářenice u Litoměřic: úhor na písčině před lesíkem u křížovatky Mastířovice- Svářenice-Hoštká, orient. J, nejbližší obec: Svářenice u Litoměřic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°18'24.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1958-08-06

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

projekt: FLDOK

ID: 7887191

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Chodouny nahe Roudnice, Rand des Kiefernwaldes am Nordrand von Chodouny

souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°15'12.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1982-07-13

nálezce: 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: 1883911

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Mastířovice nahe Hoštka, Waldrand links der Strasse Mastířovice nahe Hoštka-Vetlá

souřadnice: 50°28'49.00"N, 14°18'21.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1982-09-22

nálezce: 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: 1883383

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hoštka, zwischen Bahnlinie und Strassenkreuzung Hoštka-Svářenice-Mastířovice

souřadnice: 50°29'23.00"N, 14°18'31.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1973-08-28

nálezce: 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: 1883458

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Chodouny u Litoměřic: světlina při okraji lesíka za S okrajem obce

souřadnice: 50°28'40.00"N, 14°15'15.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-07-15

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.

projekt: ČNFD

ID: 2019459

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hoštka, zwischen Bahnlinie und Strassenkreuzung Hoštka-Svářenice-Mastířovice

souřadnice: 50°29'23.00"N, 14°18'31.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1968-08-06

nálezce: 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: 1883444

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chodouny nahe Roudnice a.d.Labe, Sandfeld beim Wald hinter nördlich Chodouny
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
nálezce: 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: 1883266

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chodouny nahe Roudnice a.d.Labe, lichtung im Kiefernwald am Nordrand voun Chodouny
souřadnice: 50°28'39.00"N, 14°15'12.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
nálezce: 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: 1883570

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chodouny u Litoměřic: písčiny před borovým lesem na S okraji obce
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°15'13.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019342

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svářenice u Litoměřic: úhor na písčině před lesíkem u křižovatky Mastřovice-Svářenice-Hoštká
souřadnice: 50°29'25.00"N, 14°18'25.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1958-08-06
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terežínské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019277

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: Kozlovice u Roudnice
souřadnice: 50°27'25.00"N, 14°18'30.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-09-22
nálezce: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písečných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018490

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: Kozlovice u Roudnice
souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°18'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1930-09-22
nálezce: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písečných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445911

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Černěves_9220192
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'0.90"N, 14°15'6.34"E, ± 18m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-05-03
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5956558

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024411_447_T5.2
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'36.36"N, 14°19'49.58"E, ± 364m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6106027

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024411_448_T5.2
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'22.54"N, 14°19'29.14"E, ± 102m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6106030

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024416_234_T5.2
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'17.28"N, 14°19'21.90"E, ± 118m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111876

5551c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Roudnice a.d.Labe, Sohle der Sandgrube NO der Strassenkreuzung Doksany-Straškov-Přestavlky-Roudnice
souřadnice: 50°24'12.00"N, 14°12'56.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1982-06-25
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: 1883375

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Roudnice a.d.Labe, Sohle der Sandgrube NO der Strassenkreuzung Doksany-Straškov-Přestavlky-Roudnice
souřadnice: 50°24'12.00"N, 14°12'56.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1973-08-25
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: 1883336

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Roudnice a.d.Labe, Sohle der Sandgrube NO der Strassenkreuzung Doksany-Straškov-Přestavky-Roudnice
souřadnice: 50°24'12.00"N, 14°12'56.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1968-08-30
nálezc: 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: 1883345

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0026_024324_27_T5.1
nejbližší obec: Nížebohy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'3.02"N, 14°11'14.64"E, ± 111m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2001
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6101691

5551d

původní jméno: *Festuca psamophila*
lokality: distr. Roudnice nad Labem, Dobříň, písky (spolu se *Spergula morisonii*)
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'34.88"N, 14°17'38.96"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1980-09-03
nálezc: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949211

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: Bohemia septentrionalis: písčité náplavy kol Předonína u Roudnice nad Labem
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'58.42"N, 14°19'51.06"E, ± 500m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1919-07-21
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948922

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tab.4.lok.11. Roudnice nad Labem: staré pískoviště na okraji lesa při křižovatce Bechlín-Dobříň-Předonín- Roudnice, orient. Z,
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'6.00"N, 14°18'16.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887132

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tab.4.lok.6. Předonín u Roudnice: písčiny pod Kloučkem asi 500m J od obce, orient. JZ,
nejbližší obec: Předonín u Roudnice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887070

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 9. Dobříň, vegetace v okolí pískovny 0,5 km SV od železniční stanice, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'20.00"N, 14°18'5.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547146

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 2. Dobříň, borový les 0,6 km V od železniční stanice, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'10.00"N, 14°18'14.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9546819

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 7. Dobříň, rozlehlé pískovny blízko obce, zčásti opuštěné a zarůstající;*S Višňák.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'30.00"N, 14°18'35.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
náleze: Višňák
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547026

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Předonín, Hügel Klouček
souřadnice: 50°25'53.00"N, 14°19'52.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1982-07-13
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: 1883925

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bechlín, Sandfelder unterhalb des Hügels klouček nahe Bechlín
souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 1883527

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vědomice nahe Roudnice a.d.Labe, alte Sandgrube links der Strasse Vědomice-Chodouny
souřadnice: 50°26'15.00"N, 14°15'38.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
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: 1883304

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudnice a.d.Labe, Waldrand an der Strassenkreuzung Předonín-Bechlín-Roudnice a.d.Labe-Dobříň
souřadnice: 50°25'58.00"N, 14°18'14.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-16
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: 1883508

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Předonín u Roudnice: písčiny pod Kloučkem asi 500 m J od obce, okraj lesa
souřadnice: 50°25'55.00"N, 14°19'50.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019328

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudnice n. L.: staré pískoviště na pokraji lesa při křižovatce Bechlín-Dobříš-Předonín-Roudnice
souřadnice: 50°26'5.00"N, 14°18'15.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019386

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vědomice_9220236
nejbližší obec: Vědomice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'44.81"N, 14°15'28.98"E, ± 65m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-09-22
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5045850

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_219_L7.4
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'45.92"N, 14°19'11.78"E, ± 87m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111859

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024416_201_T5.2
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.20"N, 14°19'22.30"E, ± 90m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111827

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024416_216_T5.2
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'51.61"N, 14°19'39.54"E, ± 11m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111854

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024320_394_T5.2
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'18.13"N, 14°18'45.04"E, ± 5m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099573

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024320_374_T5.2
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'41.82"N, 14°18'57.49"E, ± 6m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099533

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024416_203_L7.4
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'25.37"N, 14°19'14.59"E, ± 103m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111832

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0108_024416_209_T5.2
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'37.68"N, 14°19'50.66"E, ± 47m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111846

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_245_T5.2
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'29.65"N, 14°19'10.99"E, ± 67m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111837

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024320_376_T5.2
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'27.24"N, 14°19'6.67"E, ± 98m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099535

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024320_420_T5.2
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'29.36"N, 14°18'31.54"E, ± 442m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099586

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024320_366_L7.4
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'47.29"N, 14°19'2.68"E, ± 269m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099516

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_206_X12
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'32.96"N, 14°19'28.20"E, ± 355m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111843

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024320_373_L7.4
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'41.50"N, 14°19'1.96"E, ± 83m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099530

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024320_368_L7.4
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'48.84"N, 14°18'57.49"E, ± 86m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6099523

5552a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Račice: pískovna mezi silnicí a veslařským kanálem
nejbližší obec: Račice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°20'57.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1999
pramen: Klaudivsová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540513

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Štětí, Waldrand oberhalb des Bahnhofs Štětí
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°23'45.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1968-07-15
nálezc: 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: 1883543

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_214_T5.2
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'59.14"N, 14°20'4.67"E, ± 177m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111852

5552b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0271kk_024413_527_T5.2
nejbližší obec: Brocno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'29.74"N, 14°27'12.67"E, ± 2m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002
nálezc: Eva Šestáková
pramen: Eva Šestáková. a0271kk: a0271kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6106846

5552c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: okres Roudnice, obec Hněvice: po levém břehu Labe; písčina pod silnicí Hněvice-Předonín, asi 0.9 km jižně od žel. stanice

nejbližší obec: Hněvice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'27.69"N, 14°20'44.98"E, ± 500m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1983-05-31

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949220

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Horní Počaply, bory nad levým břehem Labe, asi 1.6 km Z od žel. stanice H. Počaply

nejbližší obec: Horní Počaply, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'27.56"N, 14°21'50.48"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1982-08-19

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949217

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Polabí, písčné přesypy mezi obcemi Bechlín a Předonín u Roudnice n. L.

nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'43.51"N, 14°20'14.39"E, ± 500m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1977-06-03

nálezce: Nevrlý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949189

lokalita: Bohemia centr. distr. Roudnice: in locis arenosis apud pag. Hněvice

nejbližší obec: Hněvice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'42.00"N, 14°21'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1919-07-21

nálezce: František A. Novák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948921

lokalita: distr. Roudnice: in locis arenosis apud pag. Hněvice

nejbližší obec: Hněvice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'27.69"N, 14°20'44.98"E, ± 500m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1919-07-21

nálezce: F. A. Novák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948923

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: 93. Počeplice, druhý lesík od obce podél železniční trati ke Štětí; *S Sádlo.

nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°23'48.00"E

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

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

projekt: FLDOK

ID: 9549716

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 96. Počeplice, třetí lesík od obce podél železniční trati ke Štětí; *S Sádlo.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'39.00"N, 14°23'34.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549787

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bechlín, Sandfelder unterhalb des Hügels Klouček nahe Bechlín
souřadnice: 50°25'46.00"N, 14°20'5.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 1883182

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_53_T5.2
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'47.82"N, 14°21'37.94"E, ± 7m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111962

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_1_T5.3
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'20.24"N, 14°21'0.25"E, ± 6m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111740

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_211_T5.2
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'49.52"N, 14°19'56.32"E, ± 139m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111847

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_2_L7.4
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'27.73"N, 14°21'4.61"E, ± 306m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6111737

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0108_024416_134_L7.4
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'40.31"N, 14°20'35.88"E, ± 161m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2003
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6112059

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0075_024421_2_T5.3
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'16.25"N, 14°20'58.60"E, ± 4m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0075: u0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6116794

5552d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V.28. V svahy údolí Liběchovky S obce Tupadly
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
nadmořská výška: 190-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967364

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 697. Tupadly, Z okraj vsi na horní hraně svahu;*S Sádlo.
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'37.00"N, 14°28'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564829

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 822. Polomené hory: Tupadly: horní hrana Hlubokého dolu vedle Slavína, ve skalních žlebech a roklínách
nejbližší obec: Tupadly, okres Mělník
souřadnice: 50°26'43.00"N, 14°28'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546697

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0041_024423_2_T5.3
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'5.81"N, 14°27'23.69"E, ± 47m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6117116

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0041_024423_5_T5.3
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'11.21"N, 14°27'28.48"E, ± 8m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6117142

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0041_024423_1_T5.3
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°25'1.38"N, 14°27'27.32"E, ± 50m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2003
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0041: a0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6117104

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Liběchov; prostor částečně narušený navážkami
souřadnice: 50°25'5.76"N, 14°27'23.84"E, ± 29m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2013-08-22
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12621986

5553a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vidim
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'6.67"N, 14°31'29.02"E, ± 1000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
náleze: Hackel
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185575

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 514. Jestřebice, chatová kolonie v boru na J okraji obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559432

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 668. Šemanovice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Šemanovice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'20.00"N, 14°33'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563905

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, písčité zahrádka chaty na J konci obce
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'14.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2381326

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jestřebice u Kokořína, písčité zahrádka chaty na J konci obce
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'14.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-05-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382348

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Šemánovice u Kokořína, u chaty na J konci obce
souřadnice: 50°27'4.00"N, 14°33'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-05-02
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382460

5553d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 625. Sedlec, sráz a skály nad dolem Močidla asi 1,25 km S od obce;*S Štech.
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'47.00"N, 14°36'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562920

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 807. Polomené hory: Hradsko: horní hrana svahu 0,1 km JV obce při tur.znač.cestě do Vrbodolu, na plošině kvádrových pískovců
nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník
souřadnice: 50°25'41.00"N, 14°35'36.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546610

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0239kk_024420_60_T5.5
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°25'46.92"N, 14°35'24.50"E, ± 50m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2002
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0239kk: a0239kk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6115404

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0112kk_024419_599_T3.1
nejbližší obec: Sedlec u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°25'42.06"N, 14°35'6.83"E, ± 18m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
nálezc: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0112kk: a0112kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6114891

5555a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bakov nad Jizerou, Rečkov: příkrý svah ze silnice k rezervaci (nad pilou)
nejbližší obec: Rečkov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'46.87"N, 14°54'25.39"E, ± 2000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949-06-24
nálezc: Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949097

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mladoboleslavsko: stráž nad Dalešicemi. Opuka - pískovec
nejbližší obec: Dalešice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'41.20"N, 14°54'38.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1943-07-03
nálezc: Eduard Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949068

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Josefodol u Mladé Boleslavi
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.52"N, 14°53'39.43"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-05
nálezc: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948842

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *flava* m.
lokalita: Bohemia sept.: In arenosis pr. Josefodol
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.52"N, 14°53'39.43"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-25
nálezc: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948845

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis prope Josefodol ad urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.52"N, 14°53'39.43"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-25
nálezc: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948846

původní jméno: *Corynephorus canescens* beta flavus
lokalita: In arenosis prope Josefodol ad urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.52"N, 14°53'39.43"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-25
náleze: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948847

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 85. Bítouchou: travnaté svahy a okraje cest v obci a při silnici do Zvířetic
nejbližší obec: Bítouchov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8935266

5555b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bakov nad Jizerou: louka u Nové Vsi, písčový kopec (pod Lovotínem)
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'41.03"N, 14°55'13.36"E, ± 200m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1951-07-07
náleze: Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949103

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bakov nad Jizerou: Nová Ves - rumiště (písek)
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'41.03"N, 14°55'13.36"E, ± 500m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1948-07-10
náleze: Kneblová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949095

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 43. Píščiny při cestě od Rečkova k Nové Vsi a Malé Bělé
nejbližší obec: Malá Bělá, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'37.59"N, 14°55'5.17"E, ± 300m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933164

5555c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ml. Boleslav: Bor u Března
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'11.81"N, 14°53'3.27"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-06-18
náleze: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948833

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mladá Boleslav: Bor u Neuberka
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'8.90"N, 14°53'12.24"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-06-18
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948834

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mladá Boleslav, Naiberk
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'11.81"N, 14°53'3.27"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-06-26
náleze: Josef Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948836

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Jungbunzlau [Mladá Boleslav]: um das Todtenwäldchen (Radouč), auch nächst dem Helianthemum fumana, häufig!
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'4.61"N, 14°53'51.72"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1889
náleze: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1889
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185537

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /CZ 0216161/ Radouč - rozšíření: část strmého svahu údolí Jizery a na něj navazující terasová plošina (tvořená štěrkopískou) na SZ okraji Mladé Boleslavi. Návrh na rozšíření stávajícího ZCHÚ, rozloha 27,98ha,
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'60.00"N, 14°53'53.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104343

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Ml. Boleslav, rozlehlé písčité plocha mezi okrajem sídliště a CHÚ Radouč na S okraji města
souřadnice: 50°25'50.00"N, 14°53'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-05-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382524

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Ml. Boleslav, rozlehlé písčité plocha mezi okrajem sídliště a CHÚ Radouč na S okraji města
souřadnice: 50°25'50.00"N, 14°53'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-05-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382515

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ml. Boleslav, rozlehlé písčité plocha mezi okrajem sídliště a CHÚ Radouč na S okraji města
souřadnice: 50°25'50.00"N, 14°53'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-05-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382473

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ml. Boleslav, rozlehlé písčité plocha mezi okrajem sídliště a CHÚ Radouč na S okraji města
souřadnice: 50°25'50.00"N, 14°53'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-05-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382504

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ml. Boleslav, rozlehlé písčité plocha mezi okrajem sídliště a CHÚ Radouč na S okraji města
souřadnice: 50°25'50.00"N, 14°53'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-05-21
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382487

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980116
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'1.72"N, 14°54'22.50"E, ± 94m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909481

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980117
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'2.11"N, 14°54'12.28"E, ± 102m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909555

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980113
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'58.08"N, 14°54'5.29"E, ± 85m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909442

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980113
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'58.08"N, 14°54'5.29"E, ± 85m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909438

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980117
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'2.11"N, 14°54'12.28"E, ± 102m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909548

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980123
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'9.06"N, 14°54'6.73"E, ± 75m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909729

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980112
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'59.70"N, 14°54'0.22"E, ± 3m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909422

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Debř_8980122
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'59.59"N, 14°54'6.73"E, ± 293m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5909698

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radouč
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'57.80"N, 14°53'49.73"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1984
náleze: Martina Molíková
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6643019

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Plošina Radouč 2
souřadnice: 50°25'57.59"N, 14°54'5.79"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2011-06-22
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek; Josef Spilka
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11176765

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Plošina Radouč 1
souřadnice: 50°26'6.70"N, 14°54'11.64"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2011-06-22
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek; Josef Spilka
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 11177293

5556b

lokality: Bohemia septentrionalis, in valle Plakánek prope Sobotka
nejbližší obec: Dobšín, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'55.12"N, 15°7'54.09"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1941-07
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949060

původní jméno: *Aira praecox*
lokality: bory u Kosti
nejbližší obec: Kost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'29.00"N, 15°8'3.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1925-06-23
nálezc: Jaromír Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948949

5557b

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokality: u Prachova blíže Jičína
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'52.83"N, 15°18'31.23"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1879-07
nálezc: K. Beneš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948792

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Jičín: Prachov
nejbližší obec: Prachov, okres Jičín
souřadnice: 50°27'55.12"N, 15°18'21.46"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1889
nálezc: F. Bubák
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1889
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185584

5558c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Jičina od Popovic k Robousům
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'10.05"N, 15°23'26.19"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
náleze: Pospíchal
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185542

5559a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Novopacko, Hřídelec: stráž a opuštěný pískov. lom, půda písčítá, sklon J., hojně
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín
souřadnice: 50°27'8.92"N, 15°32'25.04"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941-07-11
náleze: V. Buřil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949064

5645b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradec u Kadaně: suché palouky mezi cestou do Vísky a údolím potůčku k Ohři - v celých porostech
nejbližší obec: Hradec u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'36.89"N, 13°19'25.83"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1956-07-01
náleze: František Červený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949118

lokalita: Bohemia septentrionalis: in declivibus apricis et rupibus (ohárecká rula) ripae sinistrae fluvii Ohře, haud procul sub oppido Kadaň
Kadaň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.22"N, 13°17'18.52"E, ± 2000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1949-06-16
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949096

lokalita: Bohemia septentrionalis: in declivibus apricis et rupibus vallis fluvii Ohře in ripa sinistra inter vici Želina et Dolany (ohárecká rula); ad oppidum Kadaň
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'2.22"N, 13°17'18.52"E, ± 2000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ?280
ID: 9949292

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /52/ Chomutov: Prahly, 1,6 km JZ obce, stráž nad skalami a na L břehu Ohře
nejbližší obec: Prahly
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1978
náleze: J. Lorber
pramen: Lorber J., Sückerová J. & Kubát K. (1990): Krátká sdělení. - Severočas. Přír. 24: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8734117

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 202. Prahly: silnice u Sempry
nejbližší obec: Prahly, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'31.54"N, 13°19'26.74"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760760

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 133. Želina: od dvoru a hřbitova Z obce podél železnice k meandru Ohře
nejbližší obec: Želina, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'42.14"N, 13°17'14.04"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757189

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 132. Hradec: silnice do Kadaně od odbočky k Hradci
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'32.70"N, 13°17'50.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Čestmír Deyl; František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757089

5646d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nové Sedlo nahe Žatec, Zlatý-Berg bei Nové Sedlo
souřadnice: 50°20'31.00"N, 13°29'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-20
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: 1883253

5649d

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Slánsko, Klobouky v Čechách, starý lom na pískovcové blízko při východním okraji žel. trati, asi 0.5 km S od žel. stanice

nejbližší obec: Klobouky, okres Kladno

souřadnice: 50°18'9.19"N, 13°59'47.23"E, ± 100m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1980-07-01

nálezce: Ladislav Palek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949208

5650b

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 22. Mackovic skála: pískovcový lom na Holém vrchu mezi Přestavlkou a Vrbkou, 2,5km JV od Budyně n.Ohří., (výzkum probíhal v letech 2000-2001)

nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'36.00"N, 14°9'45.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: s. d.

pramen: Novák J. (2002): Výskyt některých druhů rostlin v lomech Českého středohoří a dolního Poohří. - Severočes. Přír. 33-34: 107-110.

projekt: FLDOK

ID: 7904251

5650c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: [severozápadní/střední Čechy:] Údešice: bor na pískovcových skalách ca 400-500 m SSV osady, 250-255 m n. m.; 5650/c: lok. 13.

nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno

souřadnice: 50°19'31.63"N, 14°4'11.76"E, ± 50m

nadmořská výška: 250-255 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1975

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/9

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9928850

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Vraný

nejbližší obec: Vraný, okres Kladno

souřadnice: 50°19'47.99"N, 14°2'10.99"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6897567

5651a

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: u0026_024323_43_T5.2

nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'58.52"N, 14°10'14.81"E, ± 2m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2001

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. u0026: u0026. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6101436

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Budyně nad Ohří
souřadnice: 50°23'56.71"N, 14°10'1.57"E, ± 7m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2013-10-09
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12625518

5651b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudnice n. L., obec Kleneč, rezervace JV vedle obce, písčité stepní stráň
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1967-06-30
nálezc: Roman Businský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949158

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čechy stř.: Kleneč u Roudnice: stepní stráňky JV od obce, na lokalitě *Dianthus arenarius*
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1956-07-06
nálezc: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949119

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kleneč u Roudnice
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1919-06-22
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948919

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Klenečské stráně
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1919-06-22
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948920

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudnice: na klenečských stráních
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1915-06-19
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948913

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: na Klenečské stráni
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'20.40"N, 14°15'17.76"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
náleze: L. Vinikláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 22.6.
ID: 9949294

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Straškov naheRoudnice a.d.Labe, Sandfeld amKiefernwaldrand linksStraseStraškov-Loucká, 1km SO Straš
souřadnice: 50°21'17.00"N, 14°15'20.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1982-06-25
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: 1884199

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: U Vražkova
souřadnice: 50°22'26.00"N, 14°16'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1930-10-04
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinyých půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2446041

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svrchní terasa pleistocénních štěrků od Vražkova do okolí Klenče
souřadnice: 50°22'50.00"N, 14°15'40.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinyých půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018338

5651d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569670

5652a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce;*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo; Jiří Sádlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547622

5652b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Mělník, Dolní Beřkovice: opuštěná pískovna zarostlá akáty a zasypávaná odpadky na SV svahu k silnici vedoucí do obce Podvlčí, asi 0.8 km SSZ od žel. st. D. Beřkovice
nejbližší obec: Podvlčí, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.73"N, 14°25'10.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1979-05-19
nálezce: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949196

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okres Mělník, Mělník: více ex. v kolejišti u labského přístavu
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'54.83"N, 14°27'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1972-07-03
nálezce: V. Jehlík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949174

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písčité stráně u Dol. Beřkovic
nejbližší obec: Podvlčí, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.73"N, 14°25'10.71"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1886-06-27
nálezce: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948816

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: v Podvlčí blíže Dolních Beřkovic; v písčité půdě v borovém lese
nejbližší obec: Podvlčí, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.73"N, 14°25'10.71"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
nálezce: Josef Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 27.6.
ID: 9949295

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0472_122203_61_T5.3
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°23'3.88"N, 14°28'57.54"E, ± 8m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2004-06
náleze: Kateřina Blažková
pramen: Kateřina Blažková. a0472: a0472. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3671752

5652d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mělník, Hang oberhalb der Vltava links der Strasse Kelské Vinice-Mělník
souřadnice: 50°20'7.00"N, 14°29'4.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-24
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: 1884148

5653a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 386. Lhotka u Mělníka, skály nad tratí mezi železniční stanicí a železniční zastávkou Lhotka;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°32'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557493

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 383. Lhotka u Mělníka, CHÚ Holý vrch a přilehlá spodní část Beránkové rokle;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°22'38.00"N, 14°33'11.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557395

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Lhotka u Mělníka, CHÚ Holý vrch (Bezíčkový kopec)
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°33'7.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1992-06-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382210

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mělnická Vrutice; Píščiny na okraji lesa.
souřadnice: 50°21'25.77"N, 14°32'56.41"E, ± 46m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-05-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11460144

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Mělnická Vrutice; Píščina s expanzí *Calamagrostis epigejos*. Maloplošné. Kontakt s polem.

souřadnice: 50°21'14.66"N, 14°33'33.13"E, ± 9m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2012-06-02

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.2

ID: 11458696

5653b

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: 411. Řepín, niva (dno) Řepínského dolu mezi Řepínem a nivou Pšovky, v boru;*S Petříček.

nejbližší obec: Řepín, okres Mělník

souřadnice: 50°21'21.00"N, 14°35'35.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9558051

5653c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Vavříneč nahe Mělník, Sandfield am Rande von Vavříneč in Richtung nach Liblice

souřadnice: 50°19'17.00"N, 14°33'30.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1983-08-24

nálezce: 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: 1883431

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Vavříneč nahe Mělník, Sandfield am Rande von Vavříneč in Richtung nach Liblice

souřadnice: 50°19'17.00"N, 14°33'30.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1966-07-19

nálezce: 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: 1883418

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: a0042kk_122209_65_T5.2

nejbližší obec: Jelenice u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°20'18.02"N, 14°33'53.78"E, ± 50m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2001

nálezce: Iva Kůrková

pramen: Iva Kůrková. a0042kk: a0042kk. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3672561

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0042kk_122209_12_T5.2
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'19.24"N, 14°34'17.11"E, ± 7m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
náleze: Iva Kůrková
pramen: Iva Kůrková. a0042kk: a0042kk. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3672523

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Malý Újezd; Maloplošný segment písčín. Šíří se *Calamagrostis epigejos*.
souřadnice: 50°19'19.23"N, 14°34'17.14"E, ± 20m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-05-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11458726

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jelenice u Mělníka; Písčítý biotop mezi polem a lesy, šíří se *Calamagrostis epigejos*.
souřadnice: 50°20'18.05"N, 14°33'53.81"E, ± 97m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-05-13
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11458831

5653d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Liblic
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'52.20"N, 14°35'10.51"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185531

5654c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 422. Střížovice, meze a pastviny na S okraji lesního komplexu ca 1 km VSV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Střížovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'24.00"N, 14°42'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558443

5655b

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Chlum u Mladé Boleslavi
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'39.06"N, 14°55'30.35"E, ± 500m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1897-07
náleze: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948849

5656a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ml. Boleslav: Neuberk; Březno
nejbližší obec: Březno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'44.77"N, 15°1'0.97"E, ± 1000m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1895-06-26
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948835

5668b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hügel bei Kleinkrosse [Malá Kraš] nächst Weidenau
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'39.89"N, 17°9'4.79"E, ± 300m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-07-03
náleze: Vierhapper
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948789

5669a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Slezsko, Vidnava, písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do V. Kunětic
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'52.66"N, 17°11'51.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1959-07-18
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949131

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Slezsko, Vidnava, borový les na písčínách jižně města
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-07-13
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949124

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Weidenau: Schlesien: Kiefernwälder
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1911-05
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948888

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Weidenau in Schlesien: Föhrenwälder
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1910-05
náleze: Johann Hruby
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948886

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: Weidenau, Kiefernwald ober der Stadt
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1911-05
náleze: J. Hruby
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. VIII, no 712
ID: 13577121

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: Weidenau, Kiefernwald ober der Stadt
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1911-05
náleze: J. Hruby
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. VIII, no 712
ID: 13577122

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: Weidenau, Kiefernwald ober der Stadt
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'40.83"N, 17°11'12.56"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1911-05
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Petrak Flora Bohem. Morav. Exs. VIII, no 712
ID: 13577123

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Řepka; Bureš; Lustyk; Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296824

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /10/ Vidnava
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Podpěra J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 81-95.
projekt: FLDOK
ID: 8719921

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1/ Vidnava: písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do Velkých Kunětic, cca 1,5 km JV města
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'51.38"N, 17°11'56.75"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721034

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vidnava, písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do Velkých Kunětic, cca 1,5 km JV města
souřadnice: 50°21'49.00"N, 17°12'4.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943443

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vidnava, písčité pahorky nad silnicí z Vidnavy do Velkých Kunětic, cca 1,5 km JV města (Polsko)
souřadnice: 50°21'53.64"N, 17°11'53.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943428

5746c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 24. Buškovice: +- J exp. stráně na úpatí Kozího hřbetu (413 m), 1-1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727047

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kozinec
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°12'6.86"N, 13°24'25.37"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012
náleze: Rostislav Vošický
pramen: Vošický Rostislav. Podpora biodiverzity ČSOP 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7838629

5746d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené pískov- ny, ca 700 m S obce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1979
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731306

5747a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: pohoří Džbán, Holedeček nad Blšankou. Slunné stráně
nejbližší obec: Holedeček, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.38"N, 13°33'40.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-07-02
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949143

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holedeček, písčité výslunná stráně
nejbližší obec: Holedeček, okres Louny
souřadnice: 50°17'9.38"N, 13°33'40.03"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-07-02
náleze: Alfréd Koberle
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949144

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Gross-Holetitz bei Saaz [=Holedeč u Žatce]
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'38.07"N, 13°33'18.94"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1885
náleze: Ladislav Čelakovský fil.
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185511

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 196. 5747a, Holedeč, suchomilná vegetace na křovinatém a zčásti zalesněném svahu cca 1 km JV od železniční stanice v obci Holedeček, cca 230-240 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°17'3.00"N, 13°34'5.00"E

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: et al.; Bohumil Trávníček; K. Boublík; M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8174490

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'37.00"N, 13°33'7.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890225

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 7. Stránky: pískovna u obce s hnězdíci břehulemi a cesta do Klučku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Stránky, okres Louny

souřadnice: 50°17'14.00"N, 13°34'12.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890291

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890042

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny

souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7891168

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 146. Holedeč: JZ orientované stráně ca 800 m VSV od obce

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'59.90"N, 13°34'7.38"E, ± 300m

nadmořská výška: 210-310 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1980-06-28

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8746087

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 143. Stránky: stráň na V okraji obce poblíž pískovny

nejbližší obec: Stránky, okres Louny

souřadnice: 50°17'19.85"N, 13°34'53.56"E, ± 500m

nadmořská výška: 210-310 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1980-06-28

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8746028

5748b

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 41. Kocanda: cesta k rybníku S hájovny Selmice

nejbližší obec: Senkov, okres Louny

souřadnice: 50°17'32.55"N, 13°46'10.44"E, ± 1000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.

projekt: FLDOK

ID: 8735924

5748c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Lomsko: pískovcové balvany na Sandbergu

nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'26.63"N, 13°40'10.75"E, ± 1000m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1903-09-01

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948875

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: u0131_121221_71_T5.2

nejbližší obec: Kounov u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'18.48"N, 13°40'25.46"E, ± 4m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2003-07

nálezce: Petr Janda

pramen: Petr Janda. u0131: u0131. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3632681

5749a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Slánsko: Suchý, pískovcový pahorek JZ nad Žerotínem
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°16'47.96"N, 13°54'29.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1944-05-21
nálezc: Miroslav Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949076

5750c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Na písčitém návrší u Malé Kvíce; ostatně na písčinách v okolí Slaného velmi rozšířen
nejbližší obec: Kvíček, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.32"N, 14°4'50.51"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1884-06-23
nálezc: František Bílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948813

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Přelíc bei Smečno
nejbližší obec: Přelíc, okres Kladno
souřadnice: 50°12'7.36"N, 14°2'38.04"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882
nálezc: A. Hansgirg
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1882
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185519

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Přelice u Smečna
nejbližší obec: Přelíc, okres Kladno
souřadnice: 50°12'17.08"N, 14°2'25.26"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: s. d.
nálezc: A. Hansgirg
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrusus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185600

5750d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kladensko, obec Pchery, pískovcové skalky zv. Kodřice (v polích) asi 1.8 km SV od středu obce, kóta 313 m
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno
souřadnice: 50°12'0.62"N, 14°7'49.41"E, ± 200m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1980-06-10
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949205

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Um Schlan verbreitet
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°13'14.60"N, 14°5'6.85"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885
náleze: F. Bílek
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185523

5751b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okres Kralupy nad Vltavou, obec Nelahozeves (zámek): staré lomy na pískovec u levého břehu Vltavy při cestě k údolní přehradě pro hydraulický odkliz popelu (ze závodu Kaučuk), asi 0.5 km S od obce (zámku)
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°15'57.65"N, 14°18'8.63"E, ± 300m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-10-18
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949202

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veltrusy: suché, travnaté svahy u Hledsebe
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.60"N, 14°18'49.72"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1914-06-27
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948911

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: V písčitém boru u Velvar (sm. k Veltrusům)
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'32.95"N, 14°15'20.54"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1911-06
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948889

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Přehojně na písčínách u Hledsebe u Veltrus
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.60"N, 14°18'49.72"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-07-03
náleze: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948819

původní jméno: *Corynephorus canescens* beta flavus
lokalita: Písčité meze u obce "Uha" nedaleko Velvar
nejbližší obec: Uhy, okres Kladno
souřadnice: 50°17'10.96"N, 14°16'40.57"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1885-06-20
náleze: Josef Emanuel Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948814

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčínách v Polabí u Veltrus
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'4.22"N, 14°18'51.58"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1880-06
náleze: Karel Polák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948794

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pole za Veltrusy
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'4.22"N, 14°18'51.58"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1856
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948744

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Hledsebe u Veltrus, náplav
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'52.60"N, 14°18'49.72"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185520

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nelahozeves: dno býv.pískovny a písčité svahy ca 1 km SZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'6.00"N, 14°17'45.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1999
pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.
projekt: FLDOK
ID: 9540472

5751d

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *albidus* m.
lokalita: Na písčínách u Kralup n. Vl.
nejbližší obec: Kralupy, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.16"N, 14°18'21.30"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1898-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948852

původní jméno: *Weingärtneria canescens*
lokalita: prope oppidum Kralupy
nejbližší obec: Minice, okres Mělník
souřadnice: 50°12'52.08"N, 14°17'22.12"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1898-06-30
nálezce: J. Vilhelm
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948855

původní jméno: *Weingärtneria canescens* f. *flava*
lokalita: u Kralup
nejbližší obec: Kralupy, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.16"N, 14°18'21.30"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1898-06-30
nálezce: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948856

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kralupy
nejbližší obec: Kralupy, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.16"N, 14°18'21.30"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1875-06-13
nálezce: Rivický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistí sběratelé
ID: 9948788

původní jméno: *Koeleria gracilis*
lokalita: Kralupy (vzácné)
nejbližší obec: Kralupy, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.16"N, 14°18'21.30"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
nálezce: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949265

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kralupy
nejbližší obec: Kralupy, okres Mělník
souřadnice: 50°14'40.16"N, 14°18'21.30"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
nálezce: Kratochvíl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949271

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0339_122125_129_L7.1
nejbližší obec: Lobeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'45.71"N, 14°18'11.52"E, ± 72m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2002
nálezce: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0339: a0339. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 05.09.2003
ID: 3670996

5752a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bílé stráně u Veltrus
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'22.21"N, 14°20'5.43"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1941-06-11
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949054

lokality: Bohemia centralis: in declivibus schistosis "Bílé stráně" dictis inter oppido Veltrusy et vico Ouholice
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°17'22.21"N, 14°20'5.43"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1941-06-11
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949055

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Weltrus, an den Reiße nach Auslitz?
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'33.01"N, 14°20'42.20"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1882-06-08
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948806

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: písky u Weltrus blíž Zlosejna
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'29.10"N, 14°21'52.95"E, ± 500m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1880-06-27
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948797

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: V borech u Zlosejna blíž Veltrus - hojně
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'28.70"N, 14°22'57.53"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1880-06-27
náleze: Karel Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948798

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U Zlosejna
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník
souřadnice: 50°16'28.70"N, 14°22'57.53"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185521

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hostín u Vojkovic_1710009
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'35.38"N, 14°24'34.24"E, ± 25m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206376

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0167_122212_65_T5.2
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'35.45"N, 14°24'34.02"E, ± 24m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3673165

5753a

lokalita: Bohemia centr., distr. Mělník, in locis arenosis inter pagos Mlékojedy et Kozly
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.96"N, 14°33'2.85"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1988-08-01
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949244

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centralis: in arenosis apud opp. Neratovice n. Labem
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1950-06-06
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949099

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Distr. Polabí, locis arenosis apud pag. Kozly prope opp. Neratovice
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'17.60"N, 14°33'59.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949090

lokalita: Píščiny na břehu Labe u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°15'10.00"N, 14°33'20.00"E, ± 5000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-06
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949092

lokalita: Písečné přesypy u Kozel u Neratovic
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'17.60"N, 14°33'59.39"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1944-07
náleze: Jaromír Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949079

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čechy střední, Neratovice: na písčině vých. Mlékojedy
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'42.19"N, 14°32'50.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-09-08
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949072

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice: na písčině vých. Mlékojedy
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'42.19"N, 14°32'50.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-09-08
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949073

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice: na písčině vých. Mlékojedy
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'42.19"N, 14°32'50.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1943-09-08
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949074

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typicus*
lokalita: distr. Brandýs: in locis arenosis situ septentr. a vico Kozly
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'36.96"N, 14°33'2.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-06-09
náleze: V. Jirásek; František Antonín Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949031

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sandstau b. Chrást [u Všetat]
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'26.52"N, 14°34'39.67"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1934-06-03
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PA?
ID: 9949005

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sandflur b. Chrást (Všetat)
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'26.52"N, 14°34'39.67"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1934-06-03
náleze: F. Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pohl F.?
ID: 9949006

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1911-06-10
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948890

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratowitz
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1911-06-18
náleze: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948891

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1903-06
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948870

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1902-07
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948867

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1902-07
náleze: Emil Binder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948868

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny mezi Neratovicemi a Štěpánským přívozem
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'56.00"N, 14°30'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1901-06-06
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948862

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice: Písčiny podél dráhy
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1892-07-10
náleze: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948829

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice: Písčiny podél dráhy
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1892-07-10
náleze: Emil Binder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948830

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1888-07-08
náleze: Emil Binder
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948821

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písčiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1888-07-08
náleze: Emil Binder
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948822

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1888-08-07
nálezce: Emil Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948823

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Všetaty-Přívory
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'26.52"N, 14°34'39.67"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1887-06-19
nálezce: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948817

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neratovice
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
nálezce: Emil Binder
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949261

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Neratovic
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'45.75"N, 14°30'54.31"E, ± 500m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1902-07
nálezce: E. Binder
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Trávy české, sine no.
ID: 13577115

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tab.4.lok.13. Tišice u Neratovic: úvoz trati k Neratovicím asi 400m od nádraží, orient. JV,
nejbližší obec: Tišice u Neratovic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°33'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-08-02
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887175

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: CHPV Písčina u Tišic: nachází se v k. ú. Chrást, SZ od žel. trati Tišice - Neratovice, cca 100 m od obce Tišice
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1985
pramen: Pivničková M. (1992): Přehled nově vyhlášených chráněných území ve Středních Čechách během let 1986-1990. - Bohem. Centr. 21: 69-90.
projekt: FLDOK
ID: 8949545

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: /114/ Navrhované CHÚ Píščina u Tišic: nachází se v k. ú. Chrást, na svahu trati ZJZ od zastávky Tišice /S od trati/ od 36,3 po 36,9 km.

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1984-05-12

pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.

projekt: FLDOK

ID: 8946788

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Tuhaň: býv. písečný přesyp při SV okraji obce (naposled byl druh *Jurinea cyanoides* pozorován 1981 Toman in Klemm et Jentsch, v r. 1990 a 1993 lok. hodně poškozená, od r. 1994 vyhlášená CHÚ)

nejbližší obec: Tuhaň, okres Mělník

souřadnice: 50°17'50.00"N, 14°31'12.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1999

pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.

projekt: FLDOK

ID: 9540543

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Tišice: úvoz železniční trati mezi 36,3 km a 36,9 km (Byl proveden bot. inventarizač.průzkum Klaudivová et Rydlo 1984 pro druh *Jurinea cyanoides*)

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'53.00"N, 14°32'48.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1999

pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.

projekt: FLDOK

ID: 9540158

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Neratovice: okraj boru za železnič. mostem směrem k Mlékojedům (v r. 1989 byla lokality značně poničená budováním odstav.koleje žel. trati)

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°31'48.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1999

pramen: Klaudivová A. (1996): Příspěvek k psamofilní flóře Mělnicka a Roudnicka. - Příroda 7: 121-124.

projekt: FLDOK

ID: 9540479

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 313. Tuhaň u Mělníka, pískovna a okolí na V okraji obce;*S Sádlo.

nejbližší obec: Tuhaň u Mělníka, okres Mělník

souřadnice: 50°17'44.30"N, 14°31'16.00"E, ± 50m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

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

projekt: FLDOK

ID: 9555566

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 309. Tišice, písky s vysázenou borovicí a dubem letním podél železnice Tišice-Neratovice;*S Deyl.

nejbližší obec: Tišice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'50.00"N, 14°32'57.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Deyl

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

projekt: FLDOK

ID: 9555370

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 302. Píščina u Tišic, podél dráhy JZ od nádraží;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Píščina u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'46.00"N, 14°32'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555209

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 210. Chrást, J okraj lesa Obora - U střelnice 1 km JV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'12.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552880

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: tab. 1a. NPP Píščina u Tišic: na svahu nad tratí ZJZ od zastávky Tišice, S od tratí, orient. JJV /sledováno v r. 1983/
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 14°32'47.00"E
nadmořská výška: 162-165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1983-06-19
pramen: Klauďisová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda 6: 69-93.
projekt: FLDOK
ID: 9565910

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 787. Všetatské Polabí: Mlékojedy: okraje borů v části obce Kolonie
nejbližší obec: Mlékojedy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'48.00"N, 14°31'51.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546489

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 784. Všetatské Polabí: Kozly: písčité okraje lesa U Střelnice, Obora a Boroví směrem k lesu Okrouhlík
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'13.00"N, 14°34'41.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546476

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 782. Všetatské Polabí: Chrást: Lesní ul.č.p.196, parcela domku
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'52.00"N, 14°34'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546471

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chrást u Neratovic, Lesní ul. 196, zahrádka vilky
souřadnice: 50°15'46.00"N, 14°34'18.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-05-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382636

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tuháň u Mělníka, u domu se slepicemi na pahorku na hraně terasy na V kraji obce
souřadnice: 50°17'45.00"N, 14°31'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1991-10
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382671

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: NPR Písčina u Tišic, na svahu nad tratí ZJZ zastávky Tišice
souřadnice: 50°15'47.00"N, 14°32'53.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986-06-19
nálezc: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1996): Ekobiologická studie sinokvětu chrpovitého (*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.). - Příroda, Praha, 6: 69-93.
projekt: ČNFD
ID: 2188922

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tuháň nahe Neratovice, Sandfelder am Nordrand von Tuháň
souřadnice: 50°17'51.00"N, 14°31'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-24
nálezc: 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: 1883291

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tišice nahe Neratovice, kleiner Hang neben der Bahnlinie SW von Tišice
souřadnice: 50°15'46.00"N, 14°32'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-24
nálezc: 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: 1884309

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tišice nahe Neratovice, am Rand der Kieferngruppe auf gestörter Bodenfläche
souřadnice: 50°15'42.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-24
nálezc: 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: 1883708

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tišice u Neratovic: úvoz trati k Neratovicím, asi 400 m od nádraží
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°33'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-08-02
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.
projekt: ČNFD
ID: 2019432

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tišice nahe Neratovice, Hohlweg der Bahnlinie SW von Tišice
souřadnice: 50°16'15.00"N, 14°33'39.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-08-02
nálezc: 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: 1883470

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tuhaň; Pravidelně kosené (min. 5x ročně). Sousedí s kvalitním biotopem T5.2, upravou managementu možné další šíření.
souřadnice: 50°17'44.02"N, 14°31'14.39"E, ± 112m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-07-28
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vzácně; T5.1
ID: 11390604

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tuhaň; Oplocená plocha ochrany přírody a přilehlá část neobhospodařovaného pole. Monitoring hmyzu vázaného na písčité biotopy. Koseno.
souřadnice: 50°17'44.38"N, 14°31'17.48"E, ± 133m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-07-28
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11390616

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tuhaň; Bývalá pískovna. Občas těženo místními obyvateli pro vlastní potřebu. Částečně proniká *Calamagrostis epigejos*. Velký nálet *Populus tremula* v E2.
souřadnice: 50°17'35.51"N, 14°32'26.93"E, ± 186m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-08-25
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: stovky; T5.2
ID: 11389686

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PP Píščina u Tuhaně
souřadnice: 50°17'44.00"N, 14°31'16.49"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2012-10-12
nálezc: Martin Kříž
pramen: Kříž Martin (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR
projekt: NDOP
ID: 10238636

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Píščina u Tuháně
souřadnice: 50°17'44.32"N, 14°31'16.37"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2011-07-03
nálezc: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11176730

5753b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Čečelice u Všetat: stará pískovna a rybníčky, z větší části zarostlá, asi 1.5 km JJV od středu obce
nejbližší obec: Konětopy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'38.38"N, 14°38'21.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1979-06-19
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949198

lokality: Píščiny u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1960-09-15
nálezc: V. Spudilová
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949136

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí (Všetaty): okraj boru za luž. lesem Prutníkem nedaleko obce
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'7.38"N, 14°38'23.89"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1955-06-10
nálezc: Josef Houfek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949110

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Všetaty: okraj boru jz. Konětopy
nejbližší obec: Všetaty, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'40.95"N, 14°37'55.46"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1955-06-10
nálezc: Josef Houfek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949111

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí, Všetaty n. L., písčité okraj lesa
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1955-06-10
nálezc: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949112

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písečný kraj lesní cesty ze Všetat do Konětop-Brandýs nad Labem
nejbližší obec: Všetaty, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'40.95"N, 14°37'55.46"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1953-05-30
náleze: Gregor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949106

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Districtus Brandýs nad Labem; in pinetis prope vicum Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1953-05-30
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949107

lokalita: In pratis prope oppidum Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-07-21
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949047

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vschetat: sandige Heide
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'51.61"N, 14°35'37.65"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1926-05-26
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948950

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1922-06
náleze: Stanislav Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948938

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centralis: in pratis ad flum. Labe, prope oppidum Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1908-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948883

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bohemia centralis: in pratis ad flum. Labe, prope oppidum Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1908-07
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Domin
ID: 9948884

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1887
náleze: Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948748

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1887
náleze: Josef Velenovský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948749

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Všetaty
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.72"N, 14°35'18.19"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949291

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U Konětop
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'32.17"N, 14°38'47.77"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185538

5753c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 769. Jenštejská tabule: Lobkovice: buližníkový hřbítek se zářezem žel. trati na JV okraji obce
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°32'13.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546413

5753d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centr.: in Pinetis versus orientem a pago Borek prope oppidum Stará Boleslav
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'28.31"N, 14°39'22.75"E, ± 300m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1960-07-18
náleze: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949135

lokalita: Bohemia: insula arenosa fl. Labe apud pag. Borek pr. opp. Stará Boleslav
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'15.07"N, 14°38'27.75"E, ± 200m
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1935-06-16
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949012

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 292. Ovčáry, borový les přiléhající k zatopené pískovně;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Ovčáry, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'50.00"N, 14°37'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555107

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 246. Lhota, les 0,5 km J a JV obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Lhota, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'51.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553573

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 780. Všetatské Polabí: Borek: kraje borů od SV okraje obce po rozcestí Lhota-Ovčáry
nejbližší obec: Borek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'47.00"N, 14°39'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546460

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kostelec n.L., P břeh Labe, kraj boru na hraně terasy 1 km SZ obce u silnice k Mlékojedům
souřadnice: 50°14'24.00"N, 14°35'25.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-01-09
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382616

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lhota u Staré Boleslavi, písčina v širokém průseku lesa JZ obce a severně vojenského prostoru
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-04-15
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382310

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lhota u Staré Boleslavi, písčina v širokém průseku lesa JZ obce a severně vojenského prostoru
souřadnice: 50°14'13.00"N, 14°39'9.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-04-15
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382290

5754b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Um Benátek auf Sand gemein
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'36.50"N, 14°49'16.36"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1888
nálezc: Faustus
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1888
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185539

5754c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Brandýs: in locis arenosis "U prachárny" dictis situ septentr. ab oppido Stará Boleslav
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'51.93"N, 14°41'33.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-06-03
nálezc: V. Jirásek; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949030

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typicus*
lokalita: distr. Brandýs: in locis arenosis campi militaris apud oppidum Stará Boleslav
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'51.93"N, 14°41'33.45"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-07-17
nálezc: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949046

lokalita: regio Polabí: in locis arenosis apud viam ex opp. Stará Boleslav in opp. Lysá nad Labem currentem prope Stará Boleslav
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°12'28.80"N, 14°42'40.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1935-07-03
nálezc: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949013

lokality: regio Polabí: in margine Pineti apud viam ferream inter opp. Lysá nad Labem et Stará Boleslav, solo arenoso et silicoso (alluviones)

nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°12'28.80"N, 14°42'40.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1935-07-15
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949016

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 307. Stará Boleslav, okraj lesa 2 km SSZ obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'38.00"N, 14°40'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555298

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 789. Dolní Pojizeří: Hlavenec: les Stará Boleslav při Sudohlavenské cestě, S od žel. trati
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'18.00"N, 14°40'43.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546496

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 793. Dolní Pojizeří: Stará Boleslav: železnič.přejezd u silnice na Sojovice
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°12'22.00"N, 14°42'25.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546522

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 794. Dolní Pojizeří: Stará Boleslav: písčiny na S okraji města, 1 km JZ od žel.stanice, v posled.létech přeměňované na zahrádky
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'19.00"N, 14°40'53.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Sádlo J. (1996): Doplněk k floristickému materiálu z území floristického kurzu. - Příroda 7: 110-120.
projekt: FLDOK
ID: 9546528

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382587

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Boleslav, šlapaný trávník v zahrádkářské kolonii na severním kraji města
souřadnice: 50°12'12.00"N, 14°41'2.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-12
nálezcce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382822

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Boleslav, kleiner Sandhügel nördlich von Stará Boleslav
souřadnice: 50°12'26.00"N, 14°41'4.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-29
nálezcce: 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: 1883313

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Boleslav, Sanddüne nördlich Stará Boleslav
souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°41'20.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1973-08-29
nálezcce: 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: 1883599

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Boleslav, železniční stanice
souřadnice: 50°12'38.98"N, 14°41'25.77"E, ± 403m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013-06-06
nálezcce: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 11195907

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Boleslav, lem lesa S voj. cvičiště I
souřadnice: 50°12'47.49"N, 14°40'50.35"E, ± 180m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013-06-06
nálezcce: Jiří Hummel
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013
projekt: NDOP
ID: 11196224

5754d

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typicus*
lokalita: distr. Brandýs: in margine silvae situ orient. a vico Sojovice
nejbližší obec: Sojovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'22.78"N, 14°46'37.04"E, ± 300m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1939-07-24
nálezcce: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949048

původní jméno: *Weingaertneria canescens* var. *typica*
lokalita: Bohemia centralis: in locis arenosis circum palus Hrabanov ad opp. Lysá nad Labem, cota 193
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'37.99"N, 14°49'47.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1930-05-31
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948971

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Hrabanova u Lysé
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'37.99"N, 14°49'47.22"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923
náleze: Rudolf Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948756

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Hrabanova
nejbližší obec: Hrabanov, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'37.99"N, 14°49'47.22"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1921-06-09
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948932

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stará Lysá
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'33.47"N, 14°47'41.04"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1914-06-06
náleze: Koliha; Josef Velenovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948908

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dvorce nedaleko Lysé nad Labem; polabský typ
nejbližší obec: Dvorce, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'22.17"N, 14°47'49.65"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1901-07-21
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948864

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí (Stará Lysá) na písčíně u lesa
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'33.47"N, 14°47'41.04"E, ± 400m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: František Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949293

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dvorce u Lysé n.L
souřadnice: 50°12'18.00"N, 14°47'58.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997-07-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382658

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sojovice u Lysé n.L, Káranské lesy, průsek podél silnice u žel. přejezdu severně od vodáren
souřadnice: 50°12'15.00"N, 14°45'55.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997-07-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383061

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sojovice, Rand des Kiefernwaldes neben der Bahnlinie südlich von Sojovice
souřadnice: 50°12'26.00"N, 14°45'39.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-12
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: 1884293

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrabanov bei Lysá a.d.Labe, Rand der kleinen Waldes oberhalb der Sumpfstelle beim Hof Hrabanov
souřadnice: 50°13'7.00"N, 14°49'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1969-08-01
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: 1883498

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá a.d.Labe, Anhöhe zwischen Stará Lysá und Lysá a.d.Labe. Lichtung beim Waldrand
souřadnice: 50°13'1.00"N, 14°49'42.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-08-01
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: 1883487

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: Cvičiště u Lysé
souřadnice: 50°12'15.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1930-10-16
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018403

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: svah cesty nedaleko bažantnice u Lysé nad Labem
souřadnice: 50°12'25.00"N, 14°48'60.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018334

5755a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: A7. Vřesoviště pod Ruskou cestou /V obce Jiřice/
nejbližší obec: Jiřice, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'11.00"N, 14°51'52.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575130

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Milovice u Lysé n.L., asi 2,5km S obce u rozcestí Lipník-Jiřice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°51'27.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1994-08-30
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382272

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_305_T5.2
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°15'36.90"N, 14°53'37.28"E, ± 158m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790630

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_269_T5.2
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'15.77"N, 14°53'8.45"E, ± 292m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790571

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_265_T3.4D
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'14.54"N, 14°53'13.78"E, ± 164m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790540

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_268_T5.2
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'21.06"N, 14°52'46.85"E, ± 239m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790561

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_258_T5.2
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'8.39"N, 14°53'29.62"E, ± 142m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790488

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_266_T1.1
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'13.46"N, 14°52'52.36"E, ± 377m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790545

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_271_T5.2
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'25.96"N, 14°53'1.57"E, ± 153m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790589

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0117_131119_304_T5.2
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'27.58"N, 14°53'34.76"E, ± 75m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002
náleze: Vladimír Holub
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3790625

5755b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vlkava
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'17.16"N, 14°58'33.35"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
náleze: Pospíchal
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrusus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185540

5755c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Polabí: in agris sabulosis loco Cvičiště pr. opp. Lysá n. L.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1948-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949091

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem: písčité borovina
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-06
náleze: Antonín Přihoda
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949082

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bory u Lysé nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1922-06-10
náleze: Karel Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948939

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1921-06-09
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948933

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá: na písčíně u boru
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1920-05-23
náleze: L. Vinikláš
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948926

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: písčiny u Lysé
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1914-06-21
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948910

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bory u Lysé nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1914-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948912

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lissa a. d. Elbe
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1911-06-25
náleze: Jakob von Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948892

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá n. L.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1909-06-26
náleze: J. Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948885

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: N.W.B. am dem Berg zwischen Straße Stra?? Lissa??? zu Elbe
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1904-06-19
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948877

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898-06
náleze: Josef Rohlena; Josef Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948850

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898-06
náleze: Josef Krauskopf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948851

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Lysé
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1898-08
nálezc: Josef Krauskopf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948857

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezc: J. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949269

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Prag, Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezc: Erna Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949272

původní jméno: *Aira canescens* β *aurata*
lokalita: Von Sandboden bei Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949282

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
nálezc: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrum květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185532

původní jméno: *Aira canescens* beta *aurata* Tau.
lokalita: Sandboden b. Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
nálezc: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem., no 1725b
ID: 13577116

původní jméno: *Aira canescens beta aurata* Tau.
lokalita: Sandboden b. Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem., no 1725b
ID: 13577117

původní jméno: *Aira canescens* L.
lokalita: Sandboden b. Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Tausch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch Herb. Fl. Bohem., no 1725 - nebo 21?
ID: 13577118

původní jméno: *Corynephorus canescens auratus*
lokalita: v. Sandboden bei Lysá
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch: *Agrostotheca Bohemica*, no 49
ID: 13577119

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: von Sandboden bei Lissa
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'10.21"N, 14°50'17.19"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Tausch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Tausch: *Agrostheca Bohemica*, no 48
ID: 13577120

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929232

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: A3. J svahy centrálního bezlesí /S obce Milovice/
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°53'20.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575026

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: A1. Vřesoviště Mladá /S obce Milovice/
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'58.00"N, 14°53'18.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2001
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9574998

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: B3. Trávníky na písčích Z komunikace Lipník - Milovice, Z cesty Mladá-Milovice pod kótou Pozorovatelna, /S obce Milovice/
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'55.00"N, 14°53'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s.. - Příroda 8: 128-142.
projekt: FLDOK
ID: 9575173

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Milovice u Lysé n.L., písčité mezera trávníků při silnici na okraji letiště Boží Dar směrem k obci
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°53'59.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382327

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor S (severní)
souřadnice: 50°13'10.00"N, 14°50'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1983-05-31
náleze: L. Soukupová
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.
projekt: ČNFD
ID: 1959122

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: Cvičiště u Lysé
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°50'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1930-10-16
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445890

5756a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Loučeň; pokraje lesní k Chudíři
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'43.34"N, 15°0'54.48"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1911-08
nálezc: J. Wilhelm
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948894

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Loučeň
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'1.68"N, 15°0'25.33"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
nálezc: Pospíchal
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185541

5759d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Homyle, les S silnice V obce
souřadnice: 50°12'2.57"N, 15°39'17.91"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12228502

5760d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: na nádraží na rumišti v Hradci Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'53.32"N, 15°48'35.43"E, ± 500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963
nálezc: František Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948768

5761c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Slatina, les a při silnici k Divci
souřadnice: 50°14'4.20"N, 15°54'23.76"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12279659

5761d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Písčítý bor u Bělče na Královéhradecku
nejbližší obec: Bělče nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'3.48"N, 15°56'12.12"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1924-07-13
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948948

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /52/ borový les mezi Třebechovicemi a Libratcem
nejbližší obec: Třebechovice p.O.
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje Královéhradeckého. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 123: 115-119.
projekt: FLDOK
ID: 8764102

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Divec, okraj lesa J obce
souřadnice: 50°14'0.43"N, 15°55'14.19"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222554

5762c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bolehošť: Okraj borového lesa (Bolehošťské bory) a násep u železniční trati z Týniště nad Orlicí do Bolehoště
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'10.64"N, 16°3'25.47"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-09-03
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945940

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Ledce
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'44.65"N, 16°2'17.94"E, ± 3000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: Freyn
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185588

5769b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Písečná: Bývalá pískovna zs. železniční stanici Písečná, dnes vodní plocha Florián
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'49.02"N, 17°15'17.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2019-07-03
náleze: Václav Dvořák
herbář: OL
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804732

5846a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Na písčínách u Vroutka (Rudig) jižně od Žatce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'40.79"N, 13°22'8.36"E, ± 1000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1885-07
náleze: Ladislav Čelakovský fil.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948815

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: um Rudig [= Vroutek] gemein
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'40.10"N, 13°22'36.52"E, ± 2000m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1885
náleze: Ladislav Čelakovský fil.
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185512

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 121. Vroutek: les Mokřiny ca 1-2 km Z od želez.stanice
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730191

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 127. Vroutek: borový lesík ca 500 m J od žel.stanice
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730268

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0096_121306_117_T5.5
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'7.03"N, 13°22'14.59"E, ± 81m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3634766

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u0170_121307_85_T5.5
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'9.80"N, 13°23'54.71"E, ± 61m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3636464

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0068_121302_14_T5.2
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'51.40"N, 13°24'24.73"E, ± 103m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3633716

5846b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u0068_121302_69_T5.2
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°11'6.32"N, 13°25'2.82"E, ± 66m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3633476

5849b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčité stráni nad vsí Kačice u Smečna
nejbližší obec: Kačice, okres Kladno
souřadnice: 50°10'30.55"N, 13°59'5.82"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884
náleze: Karel Vandas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948747

5850a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u lázní Šternberských
nejbližší obec: Ledce, okres Kladno
souřadnice: 50°11'56.34"N, 14°1'19.36"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrromus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185596

5850b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Střední Čechy, okolí Kladna: stepní útvar na pískovci u Sak
nejbližší obec: Saky, okres Kladno
souřadnice: 50°11'33.02"N, 14°5'48.90"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1938-06-29
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949028

původní jméno: *Festuca sulcata*
lokality: step na pískovci u Sak u Slaného
nejbližší obec: Saky, okres Kladno
souřadnice: 50°11'44.79"N, 14°6'2.65"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1936-08-16
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949022

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: okolí Kladna: stepní pastvina na pískovci u Sak u Slaného
nejbližší obec: Saky, okres Kladno
souřadnice: 50°11'33.02"N, 14°5'48.90"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1936-08-16
náleze: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949023

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U Sak na Slánsku
nejbližší obec: Saky, okres Kladno
souřadnice: 50°11'44.89"N, 14°5'56.22"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1936
náleze: J. Šindelář
pramen: Rohlena et Dostál 1937-1938, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIII
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185522

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kladno: Wäldchen beim Mairauschachte, Sandstein
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°9'4.40"N, 14°7'55.07"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1886
náleze: A. Wildt
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1886
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185518

5852a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0339_122406_440_T5.2
nejbližší obec: Husinec u Řeže, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'38.46"N, 14°22'15.35"E, ± 3m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2002
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč. a0339: a0339. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 05.09.2003
ID: 3687714

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Letky - horní hrana údolí u Vltavy bývalé chaty, asi 650 m SV od žel. st. Řež
nejbližší obec: Letky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'58.02"N, 14°21'43.56"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2012-03-18
náleze: Michal Štefánek
pramen: Štefánek Michal. Zpráva o realizaci projektu č. 111223 Mapování křivatce českého mezi Vltavou a Labem. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7840787

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: NPR Větrušické rokle
souřadnice: 50°11'49.19"N, 14°22'34.70"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2013-06-06
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Větrušické rokle
projekt: NDOP
poznámka: skalní teráska, na mělké vrstvě půdy
ID: 11300280

5852c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha - Stodůlky, písčina u louky blízko žel. st. Stodůlky
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.24"N, 14°24'9.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-07-22
náleze: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949147

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podhoří - Troja u Prahy: na hřebeni vrchu "na Parylce", suché kamenité stanoviště +- jižní expozice
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'22.60"N, 14°24'20.19"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1962-07-08
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949145

lokalita: distr. Praha: in campis sabulosis loco Sarka prope opp. Bohnice
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.07"N, 14°23'6.49"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-03
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949141

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha-Troja, Na Sklenářce, suchý kopec s *Koeleria gracilis*, *Agrostis tenuis*, *Avenella flexuosa*
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'18.24"N, 14°24'9.45"E, ± 100m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1956-06-19
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949117

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Bohemia centralis: locis arenosis apud opp. Troja, supra fl. Vltava
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'3.18"N, 14°24'24.52"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949279

původní jméno: *Weingaertneria canescens* var. *flavescens*
lokalita: Bohemia centralis: in valle rivi Vltava inter opp. Troja et Podhoř prope Praha, solo schistoso
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'3.18"N, 14°24'24.52"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949300

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /96/ Trojanův mlýn: na výchozech říční terasy nad Trojanovým mlýnem - Krásná hora /SZ od Suchdola/
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977
pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.
projekt: FLDOK
ID: 8929005

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /149/ Praha 9-Kyje: vrcholová část v lese SSZ Z cípu Kyjského rybníka a JV svahy křemencového hřebínku u opuštěného lomu SSZ střdu Kyjského rybníka
nejbližší obec: Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
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: 9269923

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /145/ Praha 7-Troja: písčito-kamenité stráně nad Sklenářkou
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9269919

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha, výchoz Zdíbské terasy
souřadnice: 50°8'50.00"N, 14°22'30.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1975-05
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. et Molíková M. (1981): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr., Praha, 10: 129-206.
projekt: ČNFD
ID: 1975308

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Únětického potoka
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.86"N, 14°23'13.71"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814351

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jenerálka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'16.03"N, 14°21'7.28"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814294

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zlatnice
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.80"N, 14°21'58.24"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814345

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vizerka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'32.40"N, 14°20'19.01"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814336

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jenerálka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'16.26"N, 14°21'8.02"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814296

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Housle
nejbližší obec: Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.92"N, 14°21'42.21"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814287

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podbabské skály
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'22.79"N, 14°23'36.43"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814314

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zámky
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'30.64"N, 14°23'57.17"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814340

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zámky
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'30.21"N, 14°23'57.05"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814339

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Housle
nejbližší obec: Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'29.34"N, 14°21'38.02"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814288

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zámky
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'30.41"N, 14°23'57.04"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814342

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nad mlýnem
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.20"N, 14°22'6.04"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814304

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podhoří
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'56.73"N, 14°24'0.10"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814315

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podbabské skály
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'23.64"N, 14°23'35.80"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814313

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sedlecké skály
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'20.29"N, 14°23'33.43"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814326

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podhoří
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.39"N, 14°24'4.95"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814316

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Únětického potoka
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.86"N, 14°23'13.71"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814331

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zlatnice
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.92"N, 14°21'59.16"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814344

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Únětického potoka
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'48.86"N, 14°22'26.46"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814332

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zámky
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'29.92"N, 14°23'57.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814343

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Únětického potoka
nejbližší obec: Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'47.57"N, 14°22'16.90"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814333

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nad mlýnem
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.24"N, 14°22'4.48"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814306

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jenerálka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'16.38"N, 14°21'9.02"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814295

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zlatnice
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.60"N, 14°21'59.81"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814346

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zámky
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'29.90"N, 14°23'56.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814341

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Housle
nejbližší obec: Lysolaje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.90"N, 14°21'33.36"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezcce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814286

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1990
nálezcce: Karel Smrček
pramen: Smrček K. Zpráva o výsledcích floristické inventarizace vyšších rostlin na CHÚ Tiché údolí a Roztocký háj. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1991
ID: 6660957

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1974
nálezcce: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace SPR Roztocký háj - Tiché údolí rozšířené o Holý vrch. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6723663

5852d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha: mezi Bohnicemi a Trojou v písku
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'23.79"N, 14°24'54.80"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1966-06-15
nálezcce: J. Polívka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949156

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Farkan Bohnic
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'30.00"N, 14°24'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-03
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949142

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: V pískovně nad Libní u Prahy
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'26.92"N, 14°29'0.60"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1927-09-08
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948955

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: In arenosis "Maniny" prope urb. Praha
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'6.06"N, 14°27'9.90"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1898-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948853

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U přístavu Holešovického
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'21.71"N, 14°27'32.12"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1898-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948854

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: na suchém místě u dráhy (u silnice) blíž Stromovky u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'35.59"N, 14°25'26.85"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1879-06-26
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948791

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /146/ Praha 8-Libeň: pískovna SV čtvrti nad proseckou silnicí a vrch Okrouhlík SV Bulovky
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9269920

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha - Trója, stráž Havránka
souřadnice: 50°7'16.00"N, 14°25'10.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1997-10-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382390

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jabloňka
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'58.70"N, 14°26'23.17"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814290

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Okrouhlík
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'19.32"N, 14°27'49.37"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814349

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velká skála
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.26"N, 14°25'32.84"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814334

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Havránka
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'15.05"N, 14°25'15.70"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814284

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PP Okrouhlík
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'19.02"N, 14°27'50.20"E, ± 92m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1974
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. Geobotanické zhodnocení CHÚ Okrouhlík. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6753968

5853c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bohemia centr., distr. Praha - septentr.: in margine arenoso silvae inter vicos Ctěnice et Vinoř in septentr. a kota 249 m s. m. (na JZ cípu lesa).
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'54.30"N, 14°34'9.74"E, ± 200m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1960-06-06
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949133

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: in urbe Praha 9 - Nový Hloubětín: in locis arenosis in margine silvae "Bažantnice"
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'42.48"N, 14°32'0.43"E, ± 300m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-04-12
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949130

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /19/ Praha 9-Hloubětín: skládka V Chaloupkách
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1956-09-21
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy [pokr. z roč. 6/3: 189-217, 1971, zač. *Glaucium corniculatum*]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 118-136.
projekt: FLDOK
ID: 9271385

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /148/ Praha 9-Vysočany: okraje pískovcových skal nad silnicí Ke Klíčovu nedaleko odbočky ze silnice Nový Hloubětín-Kbely
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
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: 9269922

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /147/ Praha 9-Nový Hloubětín: Z okraje Bažantnice
nejbližší obec: Praha 9-Nový Hloubětín
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
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: 9269921

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.83"N, 14°32'3.04"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814281

5853d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /152/ Vinoř: písčité svahy nad rybníkem na Vinořské stráni
nejbližší obec: Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
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: 9269927

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radonice u Prahy-Satalic
souřadnice: 50°8'25.00"N, 14°36'25.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1996-10-02
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382963

5854a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Houšťka
nejbližší obec: Houšťka, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'23.00"N, 14°41'12.00"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949264

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný u St. Boleslavi, hrana říční terasy u cesty na kraji lesa 0,1km V od restaurace
souřadnice: 50°10'25.00"N, 14°44'17.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997-07-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382649

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920160
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'38.96"N, 14°44'34.01"E, ± 45m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-20
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5232684

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920174
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'43.32"N, 14°44'51.90"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-21
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5232875

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný - Svatý Václav
souřadnice: 50°10'41.46"N, 14°44'50.34"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2011-07-13
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11175312

5854b

lokalita: střední Čechy, Lysá nad Labem: okraj borového lesa západně obce Byšičky.
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.74"N, 14°46'30.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1992-09
nálezc: J. Chrtek; B. Skočdoplová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949247

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písky u cesty na Brandýs nad Labem na pravém břehu Labe u Čelákovic
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1981-05-08
nálezc: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949212

lokalita: Čelákovice nad Labem. In arenosis
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1948-06
nálezc: M. Svrček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949093

lokalita: Okolí Prahy: lesní písčina (suchá) mezi Jiřinou a Lysou nad Labem
nejbližší obec: Čelákovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'59.19"N, 14°46'34.26"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1944-06
nálezc: M. Medlinová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949077

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: regio Polabí, distr. Lysá nad Labem: locis arenosis apud viam ferream prope capellam Sv. Václav inter Čelákovice et Lysá
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.74"N, 14°46'30.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1940-06-23
nálezc: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949050

lokality: Polabí: mezi Čelákovici, Přerovem a Lysou
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.74"N, 14°46'30.80"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1931-05-16
náleze: A. Láška
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948984

původní jméno: *Weingaertneria canescens* var. *typica*
lokality: Polabí: campus sablosus apud pag. Byšičky prope opp. Lysá nad Labem
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.74"N, 14°46'30.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1930-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948970

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokality: u Čelákovice nad Labem: polabské písčiny
nejbližší obec: Čelákovice nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'58.00"N, 14°44'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1923-05
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948942

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí u Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1921-06-25
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948934

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Písčiny u Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-06-08
náleze: G. Daněk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948899

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Písčiny u Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-06-08
náleze: G. Daněk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948900

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Čelákovic
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-06-08
náleze: G. Daněk
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948901

lokalita: Locis arenosis apud opp. Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 400m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1913-06-08
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948902

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sv. Václav (mezi Čelákovickými a Lysou nad Labem)
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'58.74"N, 14°46'30.80"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1897-06-14
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948843

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na suchých mezích u St. Labe u Čelákovic všade v množství.
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'20.13"N, 14°45'18.79"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1882-07
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948810

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'36.06"N, 14°45'35.06"E, ± 3000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185536

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čelákovice, U svatého Václava na pravém břehu Labe, písčítý okraj cesty k Byšičkám
souřadnice: 50°10'58.00"N, 14°46'50.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-06-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382693

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: U sv. Václava u Lysé
souřadnice: 50°11'5.00"N, 14°46'35.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1929-06-22
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018573

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: písčité nánosy u Přerova
souřadnice: 50°10'9.00"N, 14°49'50.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-06-15
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445904

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920190
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'48.36"N, 14°44'55.43"E, ± 29m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-21
nálezc: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5232991

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem_1920037
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'10.57"N, 14°47'22.45"E, ± 158m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-23
nálezc: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231742

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920150
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'41.20"N, 14°45'31.21"E, ± 76m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-21
nálezc: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5232530

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920008
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'0.31"N, 14°45'33.34"E, ± 3m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-21
nálezc: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231668

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem_1920013
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'12.34"N, 14°47'6.72"E, ± 51m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-08-23
náleze: Irena Šímová
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231698

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Káraný_1920010
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'0.64"N, 14°46'0.52"E, ± 249m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-21
náleze: Irena Šímová
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231688

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem_1920016
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'7.26"N, 14°46'52.00"E, ± 302m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-23
náleze: Irena Šímová
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231722

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lysá nad Labem_1920429
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'7.48"N, 14°46'54.16"E, ± 92m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-08-24
náleze: Irena Šímová
pramen: Šímová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234658

5854c

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typicus*
lokalita: distr. Brandýs: in rupibus et declivibus arenaceis "Pod horami" dictis inter vicus Nehvizdy et Horoušany
nejbližší obec: Horoušany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'51.89"N, 14°43'54.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1939-06-24
náleze: V. Jirásek; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949032

5855a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kersko U Lysé n L., poslední chata na P kraji silnice do Semic
souřadnice: 50°9'32.00"N, 14°53'59.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-05
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383095

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kersko nahe Lysá a.d. Labe, Sandfield zwischen Strassenrand und Hütten nahe der Strassenkreuzung
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982-08-13
nálezce: 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: 1883403

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Přešov a.d.Labe, Rand des Kiefernwaldes an der Strasse am Nordfuss des Přerovská-Berges bei Přerov
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°50'13.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-08-02
nálezce: 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: 1884037

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ostrá; Při okrajích zapojenější porost - zde hojně *Agrostis*, *Anthoxanthum* a *Armeria* v.
souřadnice: 50°10'28.44"N, 14°52'20.00"E, ± 64m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-16
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12373488

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradištko u Sadské; sečený trávník
souřadnice: 50°9'31.00"N, 14°54'2.01"E, ± 49m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-16
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12374694

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Semice nad Labem; Porost BO na pahorku, v J a Z části i DB. Ve střední části světlina, zde dosazena BO. Hojně *Calamagrostis* ep., ale také *Corynephorus*.
souřadnice: 50°10'10.32"N, 14°53'23.89"E, ± 44m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-20
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0190 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.4
ID: 12373495

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ostrá
souřadnice: 50°10'28.52"N, 14°52'20.55"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-06-22
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek; Josef Spilka
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11176779

5855b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Nymburk, Písčítý přesyp v boru u Píst
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.42"N, 14°59'37.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-06-12
nálezc: Josef Fiedler
herbář: HR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949213

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sadská: vyvýšené písčiny v boru, asi 2.5 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.42"N, 14°59'37.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-06-12
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949197

lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: in locis arenosis situ occ. a pago Šnepov
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'57.11"N, 14°55'11.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948772

lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: in locis arenosis prope fr. Labe (ripa sinistra) situ orient. a pago Hradištko
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'59.03"N, 14°57'10.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948771

lokality: Bohemia centralis, distr. Nymburk: in locis arenosis prope viam publicam situ austr.-occ. a pago Hradištko
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'42.41"N, 14°55'42.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948769

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: distr. Nymburk: Hradištko: locus arenosus in silva Bory
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.42"N, 14°59'37.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-06-20
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949150

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: pís. okraj boru, Písty, hojně
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.42"N, 14°59'37.55"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1948-06-09
náleze: Stanislav Kaufman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949094

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: okolí Nymburka, písčné přesypy u Zvěřínka, hojný
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'21.42"N, 14°59'37.55"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1947-06-19
náleze: Stanislav Kaufman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949088

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 9. Sadská: JZ cíp lesa Bor VSV Celné
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9137892

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 6. Hradištko: písčina v samoty 800 m v obce na L břehu Labe
nejbližší obec: Hradištko
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9137862

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0064_131310_201_T5.2
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'15.16"N, 14°56'50.57"E, ± 7m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0064: a0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3802383

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PP Písečný přesyp u Píst
nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'44.31"N, 14°59'50.10"E, ± 196m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanic. IP SPR Písečný přesyp u Píst. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6716905

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradištko u Sadské
souřadnice: 50°9'15.71"N, 14°56'50.91"E, ± 37m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-06-22
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12488170

5855c

lokalita: Bohemia centralis, distr. Nymburk: in locis graminosis et fruticosis situ austr.-orient. a pago Bříství (ca 0,5 - 1,0 km); in locis arenosis prope vřam
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.58"N, 14°51'20.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-08-30
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949195

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kounice; malý fragment krátkostébelného trávníku na plošince, s ostrůvkem T5.2, z východní strany expanze ovsíku, třtiny a akátu

souřadnice: 50°7'34.58"N, 14°51'37.36"E, ± 5m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-07-03

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2816 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 13089945

5855d

lokality: Bohemia centralis, distr. Nymburk: secundum viam ferream vetustam non procul a statione Poříčany (situ orient.).

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°6'39.21"N, 14°56'0.02"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979-08

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949200

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: okr. Český Brod: stráž S exp. pod akát. hájem, na kopci kóta 233, V od Poříčan

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°6'33.86"N, 14°56'5.89"E, ± 400m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1958-09-28

nálezce: J. Chrtek; A. Žertová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949129

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Čechy, okolí Sadské: u cihelny na okraji lesa Hor. Kersko SV od Poříčan

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°7'5.76"N, 14°55'44.26"E, ± 300m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1956-09-15

nálezce: J. Chrtek; A. Žertová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949121

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Čechy, okolí Poříčan: na vrcholu kóty 238 m JJV od Poříčan

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°6'8.79"N, 14°55'15.21"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1956-09-20

nálezce: J. Chrtek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949122

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Poříčany

nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín

souřadnice: 50°6'8.79"N, 14°55'15.21"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1902-06-28

nálezce: N. Radba

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948866

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'24.75"N, 14°58'33.88"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrromus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185598

5856a

lokalita: Bohemia centr., distr. Nymburk: in silvis (*Pinus silvestris*) prope viam ferream situ austr. orient. ab oppido Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1980-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949209

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čechy, okolí Sadské, písčiny JV od Píst (u kóty 184)
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'34.98"N, 15°1'10.09"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956-09-23
náleze: J. Chrtek; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949123

lokalita: písčiny u Komárenského mlýna u Nymb.
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'16.05"N, 15°0'29.30"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939-08-02
náleze: Jaromír Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949049

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčinách v okolí Nymburka
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1890-07-20
náleze: František Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948826

původní jméno: *Festuca psamophila*
lokalita: bor písečný u Nymburka
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1880-07-05
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948799

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: cfl. Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: František Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948739

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: František Všetečka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948740

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: cfl. Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: František Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948741

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčínách v okolí Nymburka
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1850-07-20
náleze: František Všetečka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948779

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'0.18"N, 15°4'6.99"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185597

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 27. Zvěřínek, okraj obce
nejbližší obec: Zvěřínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'18.00"N, 15°0'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998
pramen: Matějček T. (1999): Hodnocení vytěžených pískoven na okrese Nymburk z krajinně-ekologického hlediska. - Vlastiv. Zprav. Polabí 33: 145-154.
projekt: FLDOK
ID: 7905317

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 10. Písty u Nymburka: písčný přesyp JZ obce
nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9137896

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: SPR Písečný přesyp u Píst:
nejbližší obec: Písty, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Knížetová L. & Petříček V. (1978): Studium reprezentativnosti sítě maloplošných chráněných území Středočeského kraje. - Bohem. Centr. 7: 7-55.
projekt: FLDOK
ID: 8927563

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písty u Nymburka, CHÚ
souřadnice: 50°9'47.00"N, 14°59'56.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-05
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382383

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zvěříněk, Waldrand oberhalb des Feldwegs (jetzt Strasse Zvěříněk-Sadská)
souřadnice: 50°9'1.00"N, 15°0'16.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-08-29
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: 1883324

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: u Zvěřínka u Nymburka
souřadnice: 50°9'15.00"N, 15°0'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1930-10-02
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018551

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: okraj boru u Nymburka
souřadnice: 50°11'5.00"N, 15°2'30.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1930-10-02
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018544

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: střední Polabí: U Zvěřínka u Nymburka

souřadnice: 50°9'13.00"N, 15°0'27.00"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1930-10-02

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.

projekt: ČNFD

ID: 2445975

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: střední Polabí: okraj boru u Nymburka

souřadnice: 50°11'1.00"N, 15°3'53.00"E, ± 250m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1930-10-02

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.

projekt: ČNFD

ID: 2445952

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: střední Polabí: Zálabí, na plošině

souřadnice: 50°10'26.00"N, 15°2'32.00"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1929-09-07

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.

projekt: ČNFD

ID: 2445250

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: LČR LS Nymburk, Kluk, 803 C bezlesí 101, St. rezervace, píse

souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°59'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1963-09-10

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 380850

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: a0034_131406_35_T5.2

nejbližší obec: Písty u Nymburka, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'42.19"N, 14°59'55.86"E, ± 68m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Jindřich Chrtek

pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3804957

5856c

lokality: Bohemia centr., distr. Poděbrady: in locis arenosis in margine septentr. - occ. pagi Písková Lhota

nejbližší obec: Písková Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°8'7.17"N, 15°3'28.36"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1983-08

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949222

lokalita: Bohemia centralis: distr. Nymburk: in locis arenosis situ septentr., a pago Kostelní Lhota (ca. 0,5 - 1,0 km)
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'18.95"N, 15°1'8.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-08
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949194

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Nymburk: Sadská, locus arenosus pr. silvam Bory
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'18.95"N, 15°1'8.39"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1964-06-20
náleze: A. Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949151

lokalita: Čechy, okolí Sadské: písčiny u lesa, JV od Sadské, mezi Kostelní Lhotou a kótou 187 m
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'18.95"N, 15°1'8.39"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1956-06-12
náleze: J. Chrtek; A. Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949116

lokalita: Bohemia centralis: in arenosis prope vicum Kostelní Lhota
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'18.95"N, 15°1'8.39"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949059

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0504_131417_59_T5.2
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'7.27"N, 15°4'51.78"E, ± 56m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0504: a0504. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3807377

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0502_131411_32_L7.4
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'4.88"N, 15°2'12.34"E, ± 4m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šimová
pramen: Irena Šimová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805863

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0502_131411_103_L7.4
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'33.20"N, 15°2'8.12"E, ± 208m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3806183

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0502_131411_27_L7.4
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'13.34"N, 15°1'10.99"E, ± 46m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-09-16
náleze: Irena Šímová
pramen: Irena Šímová. a0502: a0502. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805796

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0034_131412_193_L7.4
nejbližší obec: Písková Lhota u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'10.93"N, 15°3'27.65"E, ± 169m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3806625

5856d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: CHPV Písečný přesyp u Osečka: nachází se v k. ú. Oseček, na okraji les.komplexu Kluk cca 1,5 km SZ od obce Oseček
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1985
pramen: Pivničková M. (1992): Přehled nově vyhlášených chráněných území ve Středních Čechách během let 1986-1990. - Bohem. Centr. 21: 69-90.
projekt: FLDOK
ID: 8949575

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /169/ Navrhované CHÚ Píseční přesyp u Osečka: nachází se v k. ú. Oseček, jde o píseční dunu na L břehu Labe asi 1,5 km SZ od Osečka
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-04-19
pramen: Knížetová L., Pecina P. & Pivničková M. (1987): Prověrka maloplošných chráněných území a jejich návrhů ve Středočeském kraji v letech 1982-85. - Bohem. Centr. 16: 7-262.
projekt: FLDOK
ID: 8947227

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Východní okraj lesa, 1,5 km SZ od Osečka, J od Poděbrad, píseč.přesyp
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976
pramen: Klán J. & Rydlo J. (1980): Mykoflóra písečného přesypu u Osečka (střední Polabí). - Bohem. Centr. 9: 27-41.
projekt: FLDOK
ID: 8927783

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Choťánecké mokřady: sledované území se nachází v nivě Labe a Cidliny, mezi Libicí nad Cidlinou a Poděbrady, včetně
golfového hřiště a oplocené vysílačky /plocha 3,3 km čtver. /
nejbližší obec: Choťánky u Poděbrad, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'58.65"N, 15°9'52.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 187-189 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 6. Choťánecké mokřady. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 141-165.
projekt: FLDOK
ID: 9018153

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písčný přesyp 1,5 km SZ Osečka J Poděbrad
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°7'53.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Klán J. et Rydlo J. (1980): Mykoflóra písčného přesypu u Osečka (střední Polabí). - Bohem. Centr., Praha, 9: 27-41.
projekt: ČNFD
ID: 2294089

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písčný přesyp 1,5 km SZ Osečka J Poděbrad
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°7'53.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-13
náleze: J. Rydlo
pramen: Klán J. et Rydlo J. (1980): Mykoflóra písčného přesypu u Osečka (střední Polabí). - Bohem. Centr., Praha, 9: 27-41.
projekt: ČNFD
ID: 2294081

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Poděbrady, V okraj města, oplocená plocha radiovysílače
souřadnice: 50°8'17.00"N, 15°8'35.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: K. Štolcová
pramen: Šolcová K. (1996): Polabské louky na Poděbradsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2491178

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0034_131418_550_T5.2
nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'30.92"N, 15°7'45.80"E, ± 17m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3807457

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0034_131418_575_T5.2
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'27.18"N, 15°8'11.33"E, ± 3m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3807516

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Sokoleč - T5.3
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'3.40"N, 15°6'3.36"E, ± 1m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-07-02
nálezce: Irena Formanová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7772290

5857c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia orientalis: in arenosis prope vicum Velký Osek, haud procul ab oppido Poděbrady
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1946-06
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949086

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centralis : in arenosis prope vicum Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939-06-30
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949034

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Velkého Oseka v Č.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1931-06-21
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948987

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1917-07-14
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Klika
ID: 9948918

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V. Vosek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1903-06
náleze: Krátký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948871

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Velkého Oseka
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1903-06-21
náleze: E. Bayer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Domin
ID: 9948872

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: Písčiny u Velkého Oseka
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1903-06-21
náleze: E. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948873

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1903-06-22
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948874

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velký Osek
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'30.29"N, 15°12'7.62"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: J. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949270

původní jméno: *Weingaertneria canescens*, f, typica A-G Syn. II. i p. 300 (1899)
lokalita: Bohemia: in arenosis in pineto prope stationem viae ferreae Velký Osek, altitudine circa 200 m s. m.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'7.69"N, 15°11'41.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1931-06-21
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin et Krajina Fl. Čechoslov. Exs., no 230
ID: 13577109

původní jméno: *Weingaertneria canescens*, f, typica A-G Syn. II. i p. 300 (1899)
lokalita: Bohemia: in arenosis in pineto prope stationem viae ferreae Velký Osek, altitudine circa 200 m s. m.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'7.69"N, 15°11'41.72"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1931-06-21
náleze: Miloš Deyl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Domin et Krajina Fl. Čechoslov. Exs., no 230
ID: 13577110

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Polabí: Osek
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°11'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-17
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesích na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018421

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velký Osek: okolí nádraží a silnice směr Bačovské lesy; Bačovské lesy a býv. Bačovský rybník VSV od města
datum: 1981-09-04
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557962

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0058_131419_59_L7.4
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°6'11.16"N, 15°12'50.76"E, ± 65m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-06-19
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0058: a0058. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3807843

5858d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.92"N, 15°26'53.93"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6763291

5859c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /20/ Pardubicko: na písčném přesypu na JV okraji lesa "Klamoška", směrem k Přepychům
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1969
pramen: Fiedler J. (1973): Nové floristické nálezy z východních Čech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 179-181.
projekt: FLDOK
ID: 9268133

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Přepychy: borek mezi obcí a Újezdem
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°30'33.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677396

5859d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 51. Kasalíčky: les Ohrada u Kasalíček
nejbližší obec: Kasalíčky, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'41.43"N, 15°36'34.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1974): Příspěvek k floristicko-fytocenologickému průzkumu lesů mezi Chlumcem nad Cidlinou a Bohdančem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 39-52.
projekt: FLDOK
ID: 9248341

5860a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Hradec Králové, Praskačka: S okraj obce, písčín
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'41.68"N, 15°44'43.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-12
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949251

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V. Čechy, Praskačka: písčína u trati 1 km V žst.
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'41.68"N, 15°44'43.84"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-09-09
nálezce: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949243

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 5860a. Praskačka: písňík, S okraj obce
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°44'27.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1997
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9793997

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 5860a. Praskačka: písčina u trati, 1 km V žel.stanice
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'39.00"N, 15°44'43.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987
nálezcce: J. Belicová
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9793998

5860b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradec Králové: na písčíně u borku u Březhradu
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.85"N, 15°48'4.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-06-18
nálezcce: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949056

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradec Králové: na písčíně u borku u Březhradu
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.85"N, 15°48'4.84"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-06-18
nálezcce: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949057

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčinách u Březhradu v Královéhradecku
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.85"N, 15°48'4.84"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1930-06
nálezcce: Karel Krčan
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948972

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčínách u Březhradu v Královéhradecku
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.85"N, 15°48'4.84"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1930-06
náleze: Karel Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948973

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na písčínách u Březhradu v Královéhradecku
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.85"N, 15°48'4.84"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1930-06
náleze: Karel Krčan
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948974

5860c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stéblová: zarůstající písčina u písničku Oplatil, 1,67 km J od obecního úřadu Staré Žďánice, 50°6'32.332" N, 15°43'15.697"E
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'32.33"N, 15°43'15.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-06-15
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13703861

5860d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /35/ v písčitém boru u Březhradu
nejbližší obec: Březhrad, okres Hradec Králové
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Fiedler J. (1954): Příspěvek ke květeně kraje Královéhradeckého. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 123: 115-119.
projekt: FLDOK
ID: 8764064

5861a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Königgratz
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'25.11"N, 15°51'36.50"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1834
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Toufel?
ID: 9948737

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Königgrätz
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'25.11"N, 15°51'36.50"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: Reichel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949276

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'13.01"N, 15°51'48.59"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044292

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudničky u Král. Hradce
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'57.72"N, 15°50'3.93"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
náleze: A. Hansgirg
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185594

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 5861a. Nový Hradec Králové: písčité plocha Husova ul.
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.00"N, 15°50'36.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9794000

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 5861a. Vysoká nad Labem: písčik, 0,5 km S obce
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'29.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9793999

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údaj V. Faltys 1980-1988 (ms. 1988). Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, druh zjištěn V.Faltysem v letech 1980-1988
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
projekt: FLDOK
ID: 9793656

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PP Roudnička a Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'19.15"N, 15°50'9.75"E, ± 591m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1992
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace PR Roudnička a Datlík. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6687231

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nový Hradec Králové, plocha býv.vojenské cvičiště Na Plachtě
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'16.25"N, 15°51'25.52"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1988-06-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7217412

5861b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Běleč nad Orlicí, na návsi
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°56'36.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1998-08-06
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384620

5861c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rokytno: na přesypu v boru u SV okraje obce. Dostí hojně všude v okolí obce
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'37.82"N, 15°53'53.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-06
nálezc: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949203

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: obec Rokytno u Pardubic, písečné duny v řídkém boru
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'37.82"N, 15°53'53.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-06-22
náleze: Nevrlý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949173

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zástava, volejbalové hřiště se chrousty
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'41.82"N, 15°50'9.64"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301588

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rokytno, rez.Duny u Rokytna
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'36.60"N, 15°53'52.67"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-09
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7222822

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: PR Přesypy u Rokytna
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'42.07"N, 15°53'53.92"E, ± 278m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. CHPV Přesypy u Rokytna. Inventarizační průzkum. 0.
projekt: NDOP
ID: 6686934

5862a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bolehošť: písčité okraj železniční trati v borovém lese ve vojenském prostoru, 2,095 km JJV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'44.69"N, 16°4'43.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-18
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946540

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou: Štěpánovsko, Suté břehy, 2 km SZ obce, písňík
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'26.92"N, 16°1'34.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2000-08-23
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949256

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čechy severovýchodní, okr. Dobruška: v borovém lese při trati dráhy z Bolehoště k Týništi nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'16.80"N, 16°2'38.97"E, ± 400m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1957-09-06
nálezce: Karel Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949125

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čechy SV: okres Dobruška - Rychnov nad Kněžnou: Bolehošť - Týniště nad Orlicí: písčité bory podél železniční trati, hojný
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'16.80"N, 16°2'38.97"E, ± 400m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1956-08-20
nálezce: Ludvík Mühlstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949120

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Týniště nad Orlicí: na písčité mezi tratěmi SZ města
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.21"N, 16°2'31.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1941-07-09
nálezce: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949063

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou: u Týniště
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.21"N, 16°2'31.56"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1938-07-24
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949029

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V borovém lese mezi Bolehoští a bývalou zastávkou Velké Petrovice
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'16.80"N, 16°2'38.97"E, ± 400m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1937-07-18
náleze: Alfréd Koberle
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949027

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V Bělé u Třebechovic
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'7.60"N, 16°2'10.40"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1912-06
náleze: Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948895

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bělá
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'7.60"N, 16°2'10.40"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Prokeš, Bernardův herbář, z herbáře p. Weinmaña ?
ID: 9949297

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V borovém lese mezi Bolehoští a Týništěm nad Orl.
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'16.80"N, 16°2'38.97"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1936
náleze: K. Krčan
pramen: Rohlena et Dostál 1937-1938, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIII
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185591

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Třebechovice
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'45.62"N, 16°0'59.30"E, ± 3000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: Freyn
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrusus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185587

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Štěnkov: zarůstající pískovna u JV okraje obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'45.27"N, 16°0'15.14"E, ± 10m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-20
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13222943

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: h0129_141306_362_T5.2
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'48.14"N, 16°0'14.08"E, ± 74m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3911146

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: h0129_141306_351_T5.2
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'46.70"N, 16°0'10.62"E, ± 95m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3911070

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Štěnkov
souřadnice: 50°10'47.48"N, 16°0'14.52"E, ± 70m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2012-07-11
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vzácně, na malých plochách; T5.2
ID: 10813294

5862b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Lípa nad Orlicí: Okraje silnice při cestě do Rašovic, blízko pískovny Lípa nad Orlicí, 1,5 km SV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'1.40"N, 16°7'1.61"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2009
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945844

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Píščiny u Týniště na silnici k Přepychu
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'5.77"N, 16°5'42.07"E, ± 2000m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodromus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185589

5862c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: obnažené písčité plochy v suchém vřesovišti po vymýcení borového náletu, 530 m ZSZ od obecního úřadu
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'38.38"N, 16°3'8.67"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-06-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947371

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Žďár nad Orlicí: písčité paseka v borové monokultuře vlevo při cestě ze Žďáru nad Orlicí do Albrechtic nad Orlicí, 740 m SSZ (-S) od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'34.36"N, 16°3'54.71"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-04-28
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947219

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Horní Žďár: Rozvolněný písčité okraj borového lesu u železniční trati, 0,87 km SSZ od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'37.45"N, 16°3'48.11"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2011-04-24
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946085

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Světlá: Písčité vrch a okraj písčitého pole mezi osadou Světlá a pískovnou Světlá, 1,8 km SV od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'38.79"N, 16°4'59.36"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2011-06-30
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946259

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: Okraj borového lesa, při cestě z Albrechtic nad Orlicí do Žďáru nad Orlicí, 0,9 km JJZ od Albrechtic nad Orlicí
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'55.14"N, 16°3'40.05"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945937

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Albrechtice nad Orlicí: Vrch srázu u pravé strany silnice, při výjezdu z Albrechtic nad Orlicí na Žďár nad Orlicí, 0,6 km JZ od Albrechtic nad Orlicí

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'8.73"N, 16°3'30.85"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2010-09-01

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945938

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Žďár nad Orlicí: Tůmovka, rozvolněná písčina s *Corynephorus canescens* u železničního přejezdu, 1,2 km SSZ od železniční stanice Žďár nad Orlicí

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'49.02"N, 16°3'48.21"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945811

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Albrechtice nad Orlicí: Zarůstající písčina v zatáčce silnice z Albrechtic do Žďáru nad Orlicí, 0,8 km J od Obecního úřadu Albrechtice nad Orlicí

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'3.87"N, 16°3'31.52"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9945808

lokality: nalezl Mir. Pulchart v porostech na březích i mezích úvozu ve Světlé - Žďáru n. Orl.

nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'52.71"N, 16°4'49.98"E, ± 500m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1935-09

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949017

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Žďár nad Orlicí_630187

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'49.69"N, 16°3'48.74"E, ± 52m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2006-08-24

nálezce: Jana Lobová

pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0063. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5109564

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: h0129_141312_285_T5.2
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'49.55"N, 16°3'48.78"E, ± 85m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2003
náleze: Romana Prausová
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3916113

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tůmovka
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'49.29"N, 16°3'48.69"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2010-08-19
náleze: Zuzana Myšková
pramen: Myšková Zuzana. terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6962905

5862d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čestice: rozvolněný písčité bor a písčité okraje lesní cesty vpravo u železniční trati ve směru z Čestic do Lípy nad Orlicí, 1,56 km SZ od železniční stanice Čestice
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'59.93"N, 16°7'34.90"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2014-06-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947384

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Světlá: okraj písčitého vojtěškového pole u lesní cesty do Borohrádku, 1,1 km V od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'14.92"N, 16°4'56.16"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-07-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946748

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rašovice: Vrch Malý Chlum u Rašovic, otevřená písčina na kraji boru, V od kóty Malého Chlumu
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'16.29"N, 16°8'20.22"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2011-03-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946013

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Zdelov: Píščina v obci, 0,2 km S od Obecního úřadu Zdelov
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'11.71"N, 16°8'35.78"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-04-17
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946073

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Světlá: Pískovna Světlá, 1,5 km JJZ od Lípy nad Orlicí
nejbližší obec: Světlá, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'21.09"N, 16°5'32.35"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2011-03-04
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946019

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Lípa nad Orlicí: Okraj borové monokultury u cesty z Týniště nad Orlicí k továrně BETONICA u Rašovic, 1 km JZ od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'43.33"N, 16°6'53.92"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2010-11-02
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945965

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rašovice: J okraj lesu u zemělského družstva, 2,2 km SZ od železniční zastávky Čestice
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'46.71"N, 16°7'40.87"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2010-11-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945969

lokality: Bohemia orient. distr. Týniště n. Orl.: locis arenosis situ occ. a pago Rašovice
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'54.89"N, 16°7'29.58"E, ± 300m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1986-08-14
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949237

lokality: Bohemia orient., distr. Týniště nad Orlicí, in locis arenosis in pago Zdelov.
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'7.20"N, 16°8'33.07"E, ± 600m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1985-08-09
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949232

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Olešnice - Paseky, SZ okraj obce u lesa
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'38.66"N, 16°9'41.67"E, ± 200m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982-06-15
nálezc: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949216

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Týniště nad Orlicí: trig. 335 M. Chlum v lese u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.07"N, 16°8'0.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-04
nálezc: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949040

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Týniště nad Orlicí: v lesíku u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.07"N, 16°8'0.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-04
nálezc: Josef Šourek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949041

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Týniště nad Orlicí: v listnatém lese Malý Chlum u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.07"N, 16°8'0.31"E, ± 300m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-04
nálezc: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949042

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Na písčité půdě u železniční trati v Česticích nad Orlicí v Čechách
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'49.69"N, 16°8'44.43"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1930-06-15
nálezc: František Hrobař
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948980

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chlum u Čestic
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'16.72"N, 16°7'59.63"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1929
náleze: František Hrobař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948761

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Olešnice, okr. Rychnov nad Kněžnou. Na písčítých místech
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.07"N, 16°8'0.31"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1929-07-11
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948967

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na "Chlumu" u Čestic na Rychnovsku
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'21.09"N, 16°7'58.50"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1929
náleze: A. Souček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948762

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Adlerkostelec, auf einer Waldhaide bei Moravsko; Zwischen sandige Waldhaide hinter d. städtischen Vodárna gegen Konyt
nejbližší obec: Moravsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'56.55"N, 16°7'37.46"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1882-06-23
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948809

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V boru na Chlumu u Častolovic n. Orl.
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'15.07"N, 16°8'0.31"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1929
náleze: A. Souček
pramen: Rohlena 1931, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185592

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lípa nad Orlicí: okraje pískovny v lese Voklik SV osady Dlouhá Louka, 1,4 km SV – 0,7 km SSV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí (1,0–1,7 km Z od Rašovic)
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10136689

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Lípa nad Orlicí: písčinka při křižovatce silnic S od osady Dlouhá Louka, 0,7 km SSV od železniční zastávky Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-09

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10136688

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 5863c. Olešnice: Paseky, SZ okraj obce u lesa /autor uvádí kvadrant 5863c, nemůže být SZ okraj obce ale SV?,

poznám.Tomšovicová, 23.5.2005/

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'32.00"N, 16°9'44.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1982

nálezce: J. Belicová

pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.

projekt: FLDOK

ID: 9794002

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 5862d. Olešnice: les u obce

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'29.00"N, 16°8'44.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1939

nálezce: Josef Šourek

pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.

projekt: FLDOK

ID: 9794001

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Zdelov_3880321

nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'11.81"N, 16°8'35.74"E, ± 6m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2007-07-31

nálezce: Jana Lobová

pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5561381

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: h0138_141313_567_T5.2

nejbližší obec: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'30.59"N, 16°8'40.31"E, ± 3m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2003

nálezce: Hana Voškerušová

pramen: Hana Voškerušová. h0138: h0138. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 05.07.2003 - 15.07.2004

ID: 3916396

5947b

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*
lokality: Rakovník: úklon u Sanova
nejbližší obec: Šanov, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'18.94"N, 13°37'48.92"E, ± 2000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1916-09-06
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948915

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /6/ Na cestě k Senomatům
nejbližší obec: Senomaty, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1903
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105526

5951b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Praha 6 - Bílá hora: svahy k Motolu, písek
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'33.04"N, 14°19'38.24"E, ± 400m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1972-08-30
náleze: Jarmila Kubíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949175

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Praha: na písku u koty 308 u Motol
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.23"N, 14°19'53.07"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1940-10
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949053

původní jméno: *Koeleria pseudocristata*
lokality: pískoviště nad Motoly
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.23"N, 14°19'53.07"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1930-06-25
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948981

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Praha: písčité lada u Motol na svahu Bílé hory
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'33.04"N, 14°19'38.24"E, ± 400m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1913-09
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948905

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0072_122421_23_T8.1B
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'17.11"N, 14°19'20.78"E, ± 54m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001-07
náleze: Jiří Vávra
pramen: Jiří Vávra. a0072: a0072. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3690169

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kalvárie v Motole
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.39"N, 14°19'44.15"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814299

5951d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zmrzlík
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'28.25"N, 14°19'17.98"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814347

5952a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1110/ Praha 6-Bílá Hora: pastviny JJZ okraje lesa J kláštera a dále podél cesty k JZ (u kóty 352,2)
nejbližší obec: Praha 6-Bílá Hora
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
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: 9269857

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Petřínské skalky
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.19"N, 14°23'49.91"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814312

5952b

lokalita: Jarov
nejbližší obec: Jarov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'29.94"N, 14°29'34.90"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1916-06-25
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948914

lokality: Jarow
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'29.94"N, 14°29'34.90"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1914-06-02
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948907

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Waldländer? bei Jarow
nejbližší obec: Jarov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'29.94"N, 14°29'34.90"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1914-06-11
náleze: Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistí sběratelé
ID: 9948909

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vyšehrad Prague
nejbližší obec: Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'50.45"N, 14°25'1.75"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1854
náleze: Eduard Hofmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948743

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vyšehrad
nejbližší obec: Vyšehrad, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'50.45"N, 14°25'1.75"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Hofman
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrómus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185530

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Podolský profil
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'3.59"N, 14°25'9.32"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814317

5952c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodkovičky
nejbližší obec: Hodkovičky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'9.95"N, 14°24'36.41"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1883-06-28
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948811

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Opatřilka - Červený lom
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'10.44"N, 14°21'12.67"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814309

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Železniční zářez
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'19.92"N, 14°23'44.08"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814348

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Opatřilka - Červený lom
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'10.62"N, 14°21'9.42"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814308

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Prokopské údolí
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'29.20"N, 14°23'3.55"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814320

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Nového mlýna
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'3.19"N, 14°21'16.47"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814329

5952d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'13.26"N, 14°25'53.66"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1901-06-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948863

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Michel
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.62"N, 14°27'51.85"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1854-06
náleze: Borges
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948783

původní jméno: *Corynephorus canescens* (beta) *auratus*
lokalita: Prag (Michle Wald)
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.62"N, 14°27'51.85"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1854-08
náleze: Knöbl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948784

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: před Městským lesem
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.62"N, 14°27'51.85"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1852-07-04
náleze: Philipp Maximilian Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948780

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: před Michelským lesem
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.62"N, 14°27'51.85"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1852-07-04
náleze: Philipp Maximilian Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948781

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Michelský les
nejbližší obec: Michle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'7.62"N, 14°27'51.85"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: Philipp Maximilian Opiz
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrómus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185528

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Modřany
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'13.26"N, 14°25'53.66"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
náleze: A. Reuss
pramen: Čelakovský L. (1868): Prodrómus květeny České I
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185529

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Kunratického potoka
nejbližší obec: Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'29.05"N, 14°28'10.19"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814330

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Modřanská rokle
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'5.83"N, 14°26'43.06"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814303

5953a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Křemencový hřbet nad Hrdlořezy u Prahy
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.35"N, 14°30'46.74"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1902-06-15
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948865

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha: návrší na Volšanech tahnoucí se k Hrdlořežům hojně
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.63"N, 14°29'54.21"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1878-06
náleze: Josef Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948790

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: Hrdlořezy
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.35"N, 14°30'46.74"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1853-07-03
náleze: Philipp Maximilian Opiz
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9948782

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdlořezy
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.35"N, 14°30'46.74"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1853-07-03
náleze: Philipp Maximilian Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 9949108

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrdlořezy
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.35"N, 14°30'46.74"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1833-07-03
náleze: Philipp Maximilian Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948774

5953b

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: Praha: písčité vřesoviny na záp. kraji Vydrholce u Běchovic
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'17.25"N, 14°38'15.55"E, ± 400m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1920-06
náleze: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948927

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /CZ 0116504/ Písečný vršek u Běchovic: malé návrší na planině Z od rozsáhlého lesního komplexu Klánovického lesa, mezi pražskými městskými částmi Běchovice, Újezd nad Lesy-Blatov a Horní Počernice, rozloha 0,97ha,
nejbližší obec: Praha-Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.00"N, 14°36'52.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: s. d.
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104326

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Praha 9-Újezd nad Lesy: na písčitém vršku (býv. lůmek na pískovec) 400 m JZ od samoty (1 km ZJZ od hájovny Nové Dvory) na Z okraji Klanovického lesa /ověř. nález Haškovicové/
nejbližší obec: Praha 9, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'16.00"N, 14°38'4.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1996-06-10
náleze: Milan Řezáč; Pavel Špryňar
pramen: Špryňar P., Řezáč M., Sádlo J., Rieger M. & Manych J. (1997): Příspěvek k poznání pražské květeny. - Natura Pragensis 14: 113-186.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
ID: 9671500

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0082_122420_250_T5.2
nejbližší obec: Běchovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'13.34"N, 14°37'46.70"E, ± 56m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2000
náleze: Veronika Strnadová
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 15.08.2000 - 24.08.2001
ID: 3690150

5954a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PR Klánovický les - Cyrilov
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988
náleze: Jana Hašková
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6729367

5955a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 172. Klučov: pískovna u V části hradiště 1-1,2 km V žel. zastávky
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142255

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Poříčany
souřadnice: 50°5'56.71"N, 14°54'38.67"E, ± 11m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12594621

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Klučov u Českého Brodu; Suchý trávník na dně starého lomu, přechody k T3.4D. Možná občasně používaný jako motokrosová dráha - snad stabilizace. Do bočních svahů trávník rychle vyznívá na úkor expanze dřevin.
souřadnice: 50°5'48.27"N, 14°54'41.97"E, ± 60m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12594799

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Poříčany; Bod u cesty o rozměrech asi 4 x 4m.
souřadnice: 50°5'57.27"N, 14°54'38.00"E, ± 5m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12594825

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Poříčany; VJV části (nahore u cesty) silně přechází do T5.2 - zde dominantní *Corynephorus*, směrem dolů více T5.3.
souřadnice: 50°5'56.00"N, 14°54'36.89"E, ± 41m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 12594862

5955b

lokalita: Bohemia centralis, distr. Kolín, ad marginem silvae (*Pinus silvestris*) situ austr. a pago Žhery, solo arenosos
nejbližší obec: Žhery, okres Kolín
souřadnice: 50°4'56.93"N, 14°56'33.23"E, ± 300m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1980-07
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949206

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0447_131325_12_T5.2
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'25.60"N, 14°59'8.74"E, ± 56m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804028

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0447_131325_13_T5.2
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'14.36"N, 14°59'0.28"E, ± 74m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804034

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0447_131325_10_T5.2
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
souřadnice: 50°3'30.38"N, 14°59'4.02"E, ± 111m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804022

5955d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0447_133105_38_T5.2
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'6.67"N, 14°59'2.62"E, ± 6m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3835450

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0447_133105_36_T5.2
nejbližší obec: Klášterní Skalice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'14.05"N, 14°59'1.97"E, ± 53m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0447: a0447. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3835445

5956a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centralis. distr. Kolín: in locis arenosis situ occ. a pago Cerhýnka (ca 1 km)
nejbližší obec: Cerhýnky, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.70"N, 15°2'54.07"E, ± 500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979-08-10
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949201

lokalita: Bohemia centralis, distr. Kolín: in locis graminosis situ austr.-occ. a pago Dobřichov
nejbližší obec: Dobřichov, okres Kolín
souřadnice: 50°4'20.84"N, 15°1'32.49"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948770

5956b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: na okraji boru k Veltrubům u Kolína
souřadnice: 50°4'21.00"N, 15°9'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinyých půdách lesních ve středním Polabí. -
Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445855

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: na okraji boru u Kolína
souřadnice: 50°4'21.00"N, 15°9'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinyých půdách lesních ve středním Polabí. -
Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445863

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0504_131417_60_T5.2
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°5'57.73"N, 15°6'1.55"E, ± 238m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: Jindřich Chrtek. a0504: a0504. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3807380

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Předhradí
souřadnice: 50°5'34.11"N, 15°9'2.63"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-14
náleze: Jan Šašek; Jaroslav Pipek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 11176805

5957a

původní jméno: *Festuca psamophila*
lokality: Levý břeh Labe v Klavarech, č. 79,5, tj. asi 3,5 km od Kolína po proudu řeky
nejbližší obec: Klavary, okres Kolín
souřadnice: 50°3'25.25"N, 15°10'23.80"E, ± 200m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-07-29
náleze: H. Nováková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949186

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Veltruby u Kolína, lesík
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'19.65"N, 15°12'0.98"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1917-06-17
náleze: František Hajný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948917

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: střední Polabí: Osek: písčiny na úbočí
souřadnice: 50°5'43.00"N, 15°10'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-17
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2446016

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí: na okraji boru k Veltrubům u Kolína
souřadnice: 50°4'20.00"N, 15°10'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2018386

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Velký Osek: břehy Bačovky od hranice čtverců směr obec Volárna, dále směr Veltrusy a odtud S směrem k Velkému Oseku

datum: 1981-09-04

nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8576028

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: a0073_131419_132_L7.4

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°5'0.71"N, 15°11'46.72"E, ± 138m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Tomáš Fér

pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3807879

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: a0073_131419_137_L7.4

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°5'23.89"N, 15°12'3.20"E, ± 78m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002

nálezce: Tomáš Fér

pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3807875

5957b

lokality: Bohemia centr., distr. Kolín, in silvis Lucidis (*Pinus silvestris*) situ orient. (ca 0,5 km) a pago Ohaře, in locis arenosis

nejbližší obec: Ohaře, okres Kolín

souřadnice: 50°5'32.42"N, 15°18'31.70"E, ± 500m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1981-08-26

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949215

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 32. Kolínsko: pískovna 1 km JV od Býchory

nejbližší obec: Býchory, okres Kolín

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1983

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999325

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Němčice u Kolína

souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°17'59.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1995-08-01

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2383402

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_77_L7.4
nejbližší obec: Němčice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°5'26.16"N, 15°16'48.65"E, ± 123m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807943

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_74_L7.4
nejbližší obec: Němčice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°5'9.02"N, 15°16'54.95"E, ± 47m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807940

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_85_T5.2
nejbližší obec: Němčice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°4'59.45"N, 15°18'5.65"E, ± 8m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807946

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_86_L7.4
nejbližší obec: Němčice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°5'4.52"N, 15°18'0.18"E, ± 152m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807947

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_63_L7.4
nejbližší obec: Jestřabí Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°5'36.67"N, 15°16'11.75"E, ± 88m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807935

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0073_131420_70_L7.4
nejbližší obec: Němčice u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°5'18.49"N, 15°16'18.01"E, ± 50m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Tomáš Fér
pramen: Tomáš Fér. a0073: a0073. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3807936

5957c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kolín: písčina na pravém břehu Labe proti továrně Synthesia
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'18.63"N, 15°11'2.27"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-06-21
náleze: H. Nováková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949176

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kolín nad Labem: za Labským předměstím na písčínách hojný
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.82"N, 15°11'47.23"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1912-06-23
náleze: Ladislav Čelakovský fil.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948897

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'6.63"N, 15°11'44.91"E, ± 3000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1854
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948742

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kolín, alte Sandgrube am Waldrand zwischen Kolín und Tři Dvory
souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°14'17.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-06-10
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: 1883360

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: Plošina u Kolína
souřadnice: 50°1'36.00"N, 15°12'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1929-09-17
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2446031

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: střední Polabí: Zálábí u Kolína
souřadnice: 50°2'23.00"N, 15°13'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1929-09-07
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.
projekt: ČNFD
ID: 2445849

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Polabí: Zálabí u Kolína

souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°12'50.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1929-09-07

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1931): O rostlinných společenstvech a jejich sukcesi na obnažených písčinných půdách lesních ve středním Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 6: 277-302.

projekt: ČNFD

ID: 2018400

5957d

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Veletov u Kolína, na písčinnách s *Festuca psamophila*

nejbližší obec: Veletov, okres Kolín

souřadnice: 50°1'34.47"N, 15°18'5.59"E, ± 500m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1932-06-25

nálezce: Jaromír Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948995

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 19. Kutnohorský-Kolínsko: okolí železniční tratě 1,7-2,3 km VSV od nádraží Starý Kolín

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998573

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999185

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8999038

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: a0317_133209_20_L7.4

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°0'36.90"N, 15°15'15.12"E, ± 185m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Alena Jírová

pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3842165

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0075_133205_322_L7.4
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'22.24"N, 15°17'37.43"E, ± 4m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841539

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0075_133204_159_T5.2
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
souřadnice: 50°1'35.22"N, 15°14'56.65"E, ± 13m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841306

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0075_133205_324_L7.4
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'23.03"N, 15°17'41.96"E, ± 2m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841550

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0075_133205_323_L7.4
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'20.26"N, 15°17'35.02"E, ± 132m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841546

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0075_133205_325_T5.2
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'24.36"N, 15°17'46.28"E, ± 4m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841551

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Konárovice; okraj borového lesa, J exponovaný, zřejmě při orání pole narušovaný
souřadnice: 50°2'20.04"N, 15°17'35.32"E, ± 81m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-08-02
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12884116

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Konárovice; zatáčka lesní cesta, rozježděná, pěkná !
souřadnice: 50°2'24.32"N, 15°17'45.83"E, ± 11m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-08-02
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12883919

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tři Dvory; porost borovic v místě narušeném těžbou (snad) nebo nějaké staré okopy, rozvolněný, vzácně i *Corynephorus canescens*
souřadnice: 50°1'35.81"N, 15°14'55.17"E, ± 27m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12574801

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tři Dvory; vedle elektrovodů, narušované zvěří - srnky, zajáci
souřadnice: 50°1'35.08"N, 15°14'57.74"E, ± 19m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12575992

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kolínské tůně 1
souřadnice: 50°1'34.87"N, 15°14'57.53"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-14
nálezc: Jan Šašek; Jaroslav Pipek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11177321

5958a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Labské Chrčice: okraj boru mezi Merendou a obcí
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°24'55.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtek J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677649

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Krakovany: malé písčiny při silnici na V okraji obce
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín
souřadnice: 50°4'1.00"N, 15°22'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtek J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677647

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Božec: býv.písník S obce
nejbližší obec: Božec, okres Kolín
souřadnice: 50°4'36.00"N, 15°21'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677468

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rasochy: v obci
nejbližší obec: Rasochy, okres Kolín
souřadnice: 50°5'21.00"N, 15°24'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677346

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hlavečnick: bory u silnice Z obce
nejbližší obec: Hlavečnick, okres Kolín
souřadnice: 50°4'22.00"N, 15°24'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677648

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Uhlířská Lhota: v obci
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'44.00"N, 15°23'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677329

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Uhlířská Lhota: pískovna S obce
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°23'20.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677284

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Krakovany: borek JV obce
nejbližší obec: Krakovany, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'23.00"N, 15°22'55.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.

pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
poznámka: MMI
ID: 9677607

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Labské Chrčice: písčité bor na V okraji obce
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°24'54.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677582

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: okr. Pardubice, při silnici Labské Chrčice - Týnec nad Labem, JZ od kóty 209,0
souřadnice: 50°3'16.00"N, 15°23'46.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-09-20
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1981): Chráněný přírodní výtvar "Duny u Sváravy". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267136

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0315_132321_82_T5.2
nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.83"N, 15°23'6.40"E, ± 39m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-09-18
náleze: Irena Šimová
pramen: Irena Šimová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824173

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0315_132321_77_T5.2
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'48.68"N, 15°23'5.14"E, ± 84m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-18
náleze: Irena Šimová
pramen: Irena Šimová. a0315: a0315. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3824155

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'13.40"N, 15°23'32.81"E, ± 492m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. CHPV Duny u Sváravy - Inventarizační průzkum vegetace. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6690863

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'13.40"N, 15°23'32.81"E, ± 492m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. Duny u Sváravy. návrh na zřízení. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6693555

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Labské Chrčice; pod elektrovodem, povrch narušován zvěří, nálet odstaňován správou obory, v blízkém lese jsem našla
Tunica prolifera
souřadnice: 50°3'20.96"N, 15°23'49.75"E, ± 45m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12394813

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Labské Chrčice; již jen okraj borovicového lesa na Z okraji L. Chrčic
souřadnice: 50°3'5.85"N, 15°24'19.86"E, ± 24m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12361216

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Uhlířská Lhota
souřadnice: 50°4'48.50"N, 15°23'4.85"E, ± 95m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11684228

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Krakovany; Asi 15 x 5m plocha na okraji boru s dm *Corynephorus*, pokryvnost kolem 80%.
souřadnice: 50°4'11.78"N, 15°23'5.77"E, ± 20m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11684002

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Krakovany; Asi 10 x 5m plocha na rohu borové kultury na písčném výchozu.
souřadnice: 50°4'12.58"N, 15°23'5.52"E, ± 19m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11683988

5958b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arena mobili ad Kladruby
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'18.26"N, 15°28'46.75"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1882-06
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948804

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arena mobili ad Kladruby
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'18.26"N, 15°28'46.75"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1882-06
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948805

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Labské Chrčice; průsek pod elektrovedy, část rozsáhlého přesypu, který je jinak zalesněný. Entomologicky významná lokalita
souřadnice: 50°3'6.30"N, 15°25'2.54"E, ± 83m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-07-11
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12361114

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Labské Chrčice okraj lesa při silnici u samoty Merenda
souřadnice: 50°3'5.94"N, 15°25'17.55"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085617

5958c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Kutná Hora: u Záboří n. L.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'30.01"N, 15°21'20.25"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-07-05
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949226

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kojetice u Labské Týnice
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.17"N, 15°23'13.34"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1939-07-05
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949043

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Kutná Hora: u Záboří (písky)
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'30.01"N, 15°21'20.25"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939-07-05
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949044

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Záboří u Týnce n. Labem, na písčitém terénu
nejbližší obec: Záboří, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'31.82"N, 15°21'21.52"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1939-07-05
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949045

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis Bohemiae. Bei Elbe - Teinitz
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'32.92"N, 15°21'16.23"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1847-06-29
náleze: Johann Nepomuk Bayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948778

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Böhmen: bei Elbe - Teinitz
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'32.92"N, 15°21'16.23"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1847-06-25
náleze: Johann Nepomuk Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948844

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 11. Kutnohorsko: Záboří n. Lab., v obci
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997955

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 13. Kutnohorsko: les Dubina a jeho nejbližší okolí 1-1,2 km JJZ až JZ od Záboří n. L.
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998070

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: A.11. Záboří nad Labem (Vepřek 1964, Procházka et al. 1983, Marek 1981, 1983)
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069049

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Záboří n.L., pískovna s motokrosem u Labe při silnici do Týnce
souřadnice: 50°1'55.88"N, 15°20'51.67"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-03
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384225

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Záboří n.L., v obci
souřadnice: 50°1'38.00"N, 15°21'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1998-08-03
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384271

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Záboří n.L. okraj lesa za hřbitovem a okolí hřiště
souřadnice: 50°1'39.77"N, 15°21'10.40"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-03-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12086907

5958d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Kutná Hora: pískový lem na okraji lesa x kulturní ovocný sad S Horušic
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'20.91"N, 15°25'54.94"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003-05-18
náleze: L. Šoltysová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949257

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Kutná Hora: písk. lem na okraji lesa u oploceného býv. ovocného sadu ca 1 km SZ Horušic
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°0'23.29"N, 15°25'15.39"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06
náleze: L. Šoltysová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949258

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: B.4. Osada Stará pila J Řečan: remízek remízek u osady a silnice ke Zdechovicím
nejbližší obec: Řečany
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1969
náleze: Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9068889

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: B.5. Zdechovice včetně ryb. S obce (Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1892, Hadač J. 1931, Faltys 1979, 1982, Procházka et al. 1983)

nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°0'54.20"N, 15°28'12.50"E, ± 500m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9069622

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Selmice, meadow complex 500 m W of Selmice

souřadnice: 50°2'55.00"N, 15°25'55.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974-05-31

nálezce: P. Kovář

pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1905366

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: e0103_134107_109_T5.3

nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora

souřadnice: 50°0'12.53"N, 15°25'33.89"E, ± 73m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003

nálezce: Lenka Šoltysová

pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3865389

5959a

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Semín: obnažená písečná pláž u těžného písničku ca 3190 m Z od požární nádrže v obci Břehy, velmi hojně (desítky exemplářů) na písečné pláži 15;31;58.96-50;03;17.41

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'13.99"N, 15°31'54.92"E, ± 200m

nadmořská výška: 207 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-06-28

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949259

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Břehy - "Na Hoříčkách". po pravé straně silnice Břehy - Sopreč, vátý písek 15;33;39.42-50;03;44.28

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'36.71"N, 15°34'8.25"E, ± 200m

nadmořská výška: 214 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-06-19

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949255

lokality: Bohemia orient., distr. Pardubice: in locis arenosis in pago Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'28.28"N, 15°31'14.13"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985-08-05
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949231

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Semín: na písčitém přesypu za bývalým pivovarem v obci: Hojně až pospolitě
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'24.81"N, 15°31'12.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-07-01
náleze: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949207

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: okr. Pardubice, Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'28.28"N, 15°31'14.13"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-09-07
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949171

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rozhrana, pohyblivý písek na svahu borky k Neratovu
nejbližší obec: Neratovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.71"N, 15°34'8.25"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-08-02
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949008

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'28.28"N, 15°31'14.13"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-09-27
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949002

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tab.1.sním.2a. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP za pivovarem v obci Semín
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'30.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Faltysová
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8099217

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Tab.1.sním.1a. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP na návsi v obci Semín

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°31'50.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1987

nálezce: Faltysová

pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8099029

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 5959a. Semín:

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'24.00"N, 15°31'6.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1977

nálezce: J. Belicová

pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.

projekt: FLDOK

ID: 9794003

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Semín u Přelouče, náves

souřadnice: 50°3'20.40"N, 15°31'18.70"E, ± 30m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-04

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2383195

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: V dubině,LHC Přelouč,Výrov

souřadnice: 50°3'39.00"N, 15°34'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1955-07-01

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 694501

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Břehy_8230387

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'40.07"N, 15°33'48.35"E, ± 65m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-07-29

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5870156

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: e0038_132324_115_T5.2

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'20.56"N, 15°32'17.05"E, ± 6m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3824551

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: e0038_132324_112_T5.2
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'16.13"N, 15°31'57.22"E, ± 4m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Tomáš Černý. e0038: e0038. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3824549

5959b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Novinsko u Bohdanče, vátý písek na koupališti
nejbližší obec: Novinsko, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'49.94"N, 15°39'32.07"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-29
nálezc: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949184

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bohemia: in arenosis prope vicum Nerad procul oppidum Přelouč
nejbližší obec: Nerad, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.21"N, 15°38'6.01"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-05
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ,
ID: 9949098

lokality: In arenosis siccis ad Živanice, haud procul a balnea Bohdaneč prope Pardubice
nejbližší obec: Živanice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'49.31"N, 15°38'57.92"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-07-04
nálezc: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949069

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bohdanečsko: pískové přesypy u Živanic
nejbližší obec: Živanice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'49.31"N, 15°38'57.92"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-07-06
nálezc: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949051

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: pískové přesypy u Živanic
nejbližší obec: Živanice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'49.31"N, 15°39'1.32"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-07-06
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949052

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: "Skříň" u Bohdanče, okraj rybníka
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'15.67"N, 15°38'13.12"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-06-08
nálezc: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948998

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bukovka u Bohdanče u Pardubic
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.78"N, 15°38'3.23"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1913-08
nálezc: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948904

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Osada Dědek (Přeloučsko)
souřadnice: 50°4'13.00"N, 15°39'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2316586

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: J od Neradu, LHC Přelouč, Výrov
souřadnice: 50°3'35.00"N, 15°38'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-25
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 694373

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: J od Neradu, LHC Přelouč, Výrov
souřadnice: 50°3'35.00"N, 15°38'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1959-07-07
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 694362

5959c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: C.6. Krasnice: SV obce
nejbližší obec: Krasnice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1971
nálezc: Robert Neuhäusl; Zdena Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070222

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: C.5. Jankovice: lesní údolíčko při silnici mezi obcí a osadou Seníkem
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'7.10"N, 15°31'33.40"E, ± 150m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966
náleze: Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070211

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: C.3. Jankovice: bor JZ obce a údolí k Seníku (Vodák 1937, Hadač E. 1968, 1969, Marek 1981, 1988)
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'7.40"N, 15°31'33.40"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070157

5959d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pískovna u Lohenic u Přelouče
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'49.59"N, 15°36'12.77"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-17
náleze: Pavel Kovář
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949181

lokality: Prope vicum Mělice haud procul oppidum Přelouč
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'20.82"N, 15°37'11.01"E, ± 1000m
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1945-06-14
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949083

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Přelouč
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'49.24"N, 15°35'9.75"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185546

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 29. Rumiště na J okraji Mělic
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'7.60"N, 15°37'2.70"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244248

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 31. Luční komplex při silnici Mělice - Lohenice SZ Mělic
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243890

5960a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Černá u Bohdanče
nejbližší obec: Černá u Bohdanče, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'25.80"N, 15°40'17.64"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1964-06-14
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949149

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lázně Bohdaneč: v parku
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'27.48"N, 15°41'9.40"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1937-06-17
náleze: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949025

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: V lesích u Bohdanče, okraj lesa v Rozkoši
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.60"N, 15°41'41.69"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-06-28
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949018

původní jméno: *Agrostis canina*
lokalita: V lesích u Bohdanče; okraj lesa v Rozkoši
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.60"N, 15°41'41.69"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-06-28
náleze: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949019

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Slunné mýtiny v lesích u Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.60"N, 15°41'14.50"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1928-07-22
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948960

lokality: Bohdaneč
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'27.48"N, 15°41'9.40"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1900
náleze: V. Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948754

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Les Rozkoš u Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'48.60"N, 15°41'41.69"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-06-28
náleze: V. Horák
pramen: Rohlena et Dostál 1937-1938, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIII
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185545

5960b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: V úvozu na jižní straně podle lesa k Rábům?
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'34.72"N, 15°48'32.96"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1933-09-05
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949001

5960c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí, Pardubice: les u Svítkova; písčina
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'33.18"N, 15°44'24.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1973-08-26
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949178

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pardubice, Zelenobranská dubina
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'33.18"N, 15°44'24.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-07-04
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949160

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Polabí, Pardubice: "Zelenobranská dubina"
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'33.18"N, 15°44'24.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-07-04
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949161

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: les mezi Pardubicemi a Svítkovem
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'33.18"N, 15°44'24.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1961-06-25
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949138

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pardubice: les u Svítkova
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'33.18"N, 15°44'24.53"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1961-06-25
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949139

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pardubicko: u Petrolky v Pardubicích
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'57.40"N, 15°44'40.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07-10
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dvořák ?
ID: 9949100

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pardubicko: U Petrolky v Pardubicích
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'57.40"N, 15°44'40.90"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07-10
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dvořák ?
ID: 9949101

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pardubice, u Petrolky
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'57.40"N, 15°44'40.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07-10
náleze: D. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949102

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rosice U Pardubic
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'55.64"N, 15°43'50.82"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936
náleze: K. Krčan
pramen: Rohlena et Dostál 1937-1938, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech XIII
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185547

5960d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pardubice, při zastávce ČSD Pardubice Závodiště pospolitě
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'26.13"N, 15°45'6.86"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1961-07-02
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949140

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pardubicko: na přesypu u Pardubiček
nejbližší obec: Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.38"N, 15°47'8.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-06-20
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949067

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pardubice, bory u Pardubiček
nejbližší obec: Pardubičky, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.38"N, 15°47'8.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-08
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948827

5961b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holice v Čechách: okraje pole a lesa S od žel. zast. Holice-město
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'8.83"N, 15°59'44.70"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-08-07
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949170

5961c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pardubice, obec Veska, v borovém lese na větém písku na V okraji obce
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'10.40"N, 15°52'5.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-07-01
náleze: Radomír Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949221

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Černá za Bory, suchá písčité louka
nejbližší obec: Černá za Bory, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'19.58"N, 15°49'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977-06-15
náleze: L. Reitmayerová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949191

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veská: v boru při cestě k osadě Macholánské
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.68"N, 15°51'57.82"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-12
náleze: J. Hadinec; F. Procházka
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949187

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pardubice: písčina u Veské
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'10.40"N, 15°52'5.39"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1887-07
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948818

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 310. Veska: na větém písku směrem k osadě Malolánské
nejbližší obec: Veska, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'14.67"N, 15°52'5.85"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9177339

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veská_2330206
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.19"N, 15°51'56.63"E, ± 189m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284525

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: e0074_134204_2_T5.2
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.77"N, 15°51'56.52"E, ± 302m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2003
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3867739

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veská, PP Vesecký kopec, písčiny přesyp S obce
souřadnice: 50°2'43.08"N, 15°51'12.90"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2014-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11943587

5962a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holice St., písčité bory nad Hájkovou cihelnou
nejbližší obec: Staré Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'2.89"N, 16°1'43.82"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1905-07
náleze: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948878

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Holic bei Pardubic !
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'13.31"N, 15°59'59.79"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885
náleze: J. Jahn
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185544

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Borohrádek
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'41.91"N, 16°4'51.27"E, ± 3000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodromus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185586

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 5962a. Borohrádek: zatopený písňík, u silnice směr Vysoké Chvojno, VKP, 1 km Z města
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'51.00"N, 16°4'37.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1991
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FL DOK
ID: 9794004

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Borohrádek, starý písňík u silnice k Vysokému Chvojnu
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'53.04"N, 16°4'37.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1989-06-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937260

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Holice les S od železniční zastávky Holice-město
souřadnice: 50°5'5.48"N, 16°2'7.93"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088455

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Borohrádek les při silnici směr Vysoké Chvojno Z nádraží
souřadnice: 50°5'52.45"N, 16°4'25.96"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089640

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Horní Jelení okraj lesa SZ obce
souřadnice: 50°3'11.11"N, 16°4'38.24"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091660

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Borohrádek písňík JZ nádraží
souřadnice: 50°5'35.90"N, 16°4'53.18"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089753

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Borohrádek při silnici mezi Pílským mlýnem a obcí
souřadnice: 50°5'12.63"N, 16°4'47.83"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089893

5962b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čermná nad Orlicí: písčité násep železniční trati vpravo ve směru na Choceň, 1,230 km JV od železniční stanice Čermná nad Orlicí (kilometrůž 9, 8)
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'47.04"N, 16°8'19.66"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-08-11
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946753

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čermná nad Orlicí: zbytek otevřené písčiny u silnice v intravilánu obce, 370 m SZ od obecního úřadu
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'58.01"N, 16°8'22.69"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-09-25
nálezce: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946764

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Ústí nad Orlicí: Korunka, u rybníka Velký Karlov JV obce, písčiny
nejbližší obec: Korunka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'44.15"N, 16°8'48.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1990-09-14
nálezce: Věra Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949246

lokalita: Bohemia orient., distr. Týniště nad Orlicí: locia arenosis secundum viam ferream inter st. viae ferreae Plchůvky et Čermná n. Orl.
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'15.00"N, 16°8'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1986-08-12
nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949236

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na okraji boru u osady Nová Ves poblíž Plchůvek u Chocně
nejbližší obec: Nová Ves u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981-08-22
náleze: Josef Fiedler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949214

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čermná nad Orlicí: písčina při trati směr Choceň
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'41.00"N, 16°8'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977-06-10
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949190

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Čermná nad Orlicí, písčiny mezi obcemi N. Ves a Korunka, asi 300 m od žel. přejezdu u N. Vsi
nejbližší obec: Nová Ves u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977-07-17
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949192

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čermná n. Orl.: písčiny u trati JV od žel. stanice
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'15.00"N, 16°8'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1974-07-10
náleze: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949185

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Choceň: arenosis ad viam ferream inter vicus Čermá et Plchůvky
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'15.00"N, 16°8'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-01
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949037

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: in arenosis apud viam ferream inter Čermná et Plchůvky prope opp. Choceň
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'15.00"N, 16°8'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1939-07-01
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949039

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Borohrádek: železniční stanice Borohrádek
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'58.64"N, 16°5'0.88"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2015-06-23
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9964032

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): příkopy a meze u trati 0,3 km ZJZ – 0,6 km JJZ od osady; na hranici s fyt. p. 61c. Chvojenská plošina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'19.74"N, 16°8'55.87"E, ± 250m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
herbář: PRA
projekt: FK ČBS
ID: 10136691

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): písčité meze při cestě 0,2–0,5 km Z–ZSZ od osady; na hranici s fyt. p. 61c. Chvojenská plošina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'32.82"N, 16°8'48.27"E, ± 300m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10136690

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /1/ Na náspu železniční trati ve směru na Choceň, 900m Z od železniční stanice (km 9,8), za železničním přejezdem na silnici z Čermné do Dolního Jelení
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'38.00"N, 16°7'46.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-07
pramen: Prausová R. (2005): Ověření výskytu kozince písečného (*Astragalus arenarius* L.) u Čermné nad Orlicí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 109-111.
projekt: FLDOK
ID: 8092728

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 5962b. Plchůvky: písčiny u rybníka Malý Karlov, 3 km SZ obce
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'25.00"N, 16°9'23.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1990
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9794005

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 5962b. Plchůvky: Nová Ves, okraj boru
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'22.00"N, 16°9'12.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1981
náleze: Fiedler
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9794006

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 5962b. Korunka: písňík mezi obcemi Nová Ves a Korunka, 300 m od želez. přejezdu
nejbližší obec: Korunka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°8'48.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1977
náleze: J. Belicová
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9794008

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 5962b. Čermná nad Orlicí: písčina při trati
nejbližší obec: Čermná nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°7'35.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1977
náleze: J. Belicová
pramen: Samková V. (1999): Příspěvek k rozšíření některých vzácných a ohrožených druhů rostlin ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 19-74.
projekt: FLDOK
ID: 9794007

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Malá Čermná nad Orlicí, u trati směrem k Chocni
souřadnice: 50°3'24.18"N, 16°8'52.31"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11234343

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Čermná nad Orlicí, u trati směrem k Chocni,
souřadnice: 50°3'26.79"N, 16°8'49.72"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10315376

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Korunka písčiny JZ od rybníka Velký Karlov
souřadnice: 50°3'47.24"N, 16°8'42.50"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095470

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Horní Jelení SV část obce
souřadnice: 50°3'10.50"N, 16°5'14.43"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094543

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Černná n.Orl. nádraží
souřadnice: 50°3'54.44"N, 16°8'8.88"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095179

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Korunka v obci
souřadnice: 50°3'50.42"N, 16°8'33.53"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095348

5962c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Horní Jelení les Z obce směrem ke kótě Vinice 328m
souřadnice: 50°2'49.97"N, 16°3'57.95"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12097225

5962d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Újezd u Chocně okraj lesa JZ obce u písňků
souřadnice: 50°1'24.49"N, 16°9'21.53"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1979-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12106544

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Horní Jelení polní cesta JV obce
souřadnice: 50°2'30.80"N, 16°5'23.80"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12101390

5963a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svídnice bei Adler-Kostelec
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'10.50"N, 16°13'11.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1890
náleze: E. Kalenský
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1890
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185590

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kostecké Horky: pískovna S od silnice v Z části obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10136692

5963c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písečník u Újezda u Chocně
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'29.00"N, 16°10'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1939-07
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949036

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Choceň: locis arenosis apud vic. Újezd
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'29.00"N, 16°10'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1939-07-01
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949038

původní jméno: *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh. *Aira canescens* L. Sp. Pl. Ed. I. P. 65 (1753); *Weingartneria canescens* Bernhardi, Systematisches Verzeichnis der Pflanzen, welche in der Gegend um Erfurt gefunden werden, I., p. 51 (1800)
lokalita: Austria. Bohemia orientalis. In arenosis ad "Chotzen."
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'4.32"N, 16°11'54.56"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1899-06
náleze: B. Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dörfler Herbarium normale, no 4493
ID: 13577107

původní jméno: *Weingaertneria canescens* (L.) Bernh. *Aira canescens* L. Sp. Pl. Ed. I. P. 65 (1753); *Weingartneria canescens* Bernh. Systematisches Verzeichnis der Pflanzen, welche in der Gegend um Erfurt gefunden werden, I., p. 51 (1800)
lokalita: Austria. Bohemia orientalis. In arenosis ad "Chotzen."
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'4.32"N, 16°11'54.56"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1899-06
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Dörfler Herbarium normale, no 4493
ID: 13577108

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kostelecké Horky rybníky a les Z od obce
souřadnice: 50°2'57.95"N, 16°12'0.05"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107276

6052a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Einzeln auf der westlich vom Bahnhofe Radotín gelegenen Berglehne
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'6.80"N, 14°21'5.63"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1881
náleze: Freyn
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1881
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185524

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: jednotlivě na stráni u nádraží Radotínského
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'1.54"N, 14°20'57.29"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
náleze: Freyn
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrum květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185599

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /150/ Zbraslav-Báně: okraj lesa 500 m V Báni
nejbližší obec: Zbraslav-Báně
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Skalický V. & Skalická A. (1972): Příspěvek k rozšíření některých významnějších rostlin v Praze a nejbližším okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 127-153.
projekt: FLDOK
ID: 9269924

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radotínské skály
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'39.75"N, 14°20'46.19"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814323

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radotínské skály
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'41.54"N, 14°20'47.06"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814324

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ortocérový lůmek
nejbližší obec: Lochkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'55.31"N, 14°20'31.20"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814311

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lochkovský profil
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'57.56"N, 14°19'59.70"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814301

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Klapice
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'14.35"N, 14°20'19.62"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814300

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hvižďalka
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'45.74"N, 14°19'58.53"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814289

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lochkovský profil
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'56.69"N, 14°20'6.48"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814302

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radotínské údolí
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'56.68"N, 14°19'53.84"E, ± 300m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814325

6052b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Šance
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'9.46"N, 14°25'0.53"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814327

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Šance
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'11.07"N, 14°24'56.68"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814328

6057b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0003_133210_21_X12
nejbližší obec: Hlízov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'43.91"N, 15°18'31.18"E, ± 44m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842320

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hlízov; Narušovaný písčité podklad (turistika, jezdeckví, motokros).
souřadnice: 49°59'43.93"N, 15°18'31.19"E, ± 44m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-06-07
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 12813325

6058a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kutná Hora: in margine pineto "Na Kačině" inter pagg. Nové Dvory et Kateřina
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1980-05-24
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949204

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svatá Kateřina: písečné diluviální terasy SSZ zámku Kačiny. Hojná.
nejbližší obec: Svatá Kateřina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'33.64"N, 15°20'16.91"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1944-06-22
náleze: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949078

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Čáslav: na písčínách za Žehušicemi
nejbližší obec: Žehušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'29.66"N, 15°23'42.70"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1895-06-27
náleze: J. Lukeš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948837

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: Kačín
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1894
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pegl?
ID: 9948753

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kaceň?
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1893
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pegl??
ID: 9948752

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kačín
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1890
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pegly?
ID: 9948750

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Neuuhof
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1853
náleze: Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistá lokalizace
ID: 9948738

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kačina Boh.
nejbližší obec: Kačina, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: Peyl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949275

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.52"N, 15°20'15.36"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185535

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: e0103_134107_15_T5.2
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'21.62"N, 15°24'33.59"E, ± 3m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. e0103: e0103. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865153

6058b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Č.2. Svobodná Ves a okolí (Hadač J. 1950, 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1973, 1974, Faltys 1988)
nejbližší obec: Svobodná Ves
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070378

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Č.9. Svobodná Ves: les a serpentiny silnice SV obce (Hadač 1950, Neuhäusl 1973, Faltys 1986, 1988)
nejbližší obec: Svobodná Ves
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070561

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131872

6059a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písky u Semtěše
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'51.31"N, 15°30'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1952-08-11
náleze: R. Neuhäusl
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949105

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Borky nad Semtěší na stránkách Železných hor
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'51.31"N, 15°30'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1924-06-22
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948946

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny u Semtěže pod Železnými horami
nejbližší obec: Semtěš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'51.31"N, 15°30'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1924-06-23
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948947

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: C.2. Jankovice, les mezi obcí a Litošicemi
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'43.10"N, 15°31'14.90"E, ± 1500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1968
náleze: Jan Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070085

6059c

původní jméno: *Corynephorus canescens* (alb. forma)
lokalita: Písčiny u Licoměřic v Železných horách
nejbližší obec: Licoměřice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'11.23"N, 15°33'22.98"E, ± 500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1922-06-24
náleze: Karel Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948941

6059d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: F.6. Konopáč: les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1885-1892, Šulc 1906, Horák 1942, Hadač J. 1943, Neuhüsl 1952,1972, Faltys 1984,
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'15.80"N, 15°38'49.60"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989
náleze: František Černošous
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073295

6060c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: G.15. Čejkovice
nejbližší obec: Čejkovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'21.68"N, 15°44'21.13"E, ± 500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1889
náleze: Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074162

6060d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Škrovád
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'21.98"N, 15°48'42.38"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1883
náleze: Josef Zitko
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Litko, Sitko?
ID: 9948746

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chrudim: bei Škrovád mit *Festuca myuros*
nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'28.34"N, 15°48'11.44"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1885
náleze: J. Zitko
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185595

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: H.1. Rabštejnská Lhota a okolí (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1891, ulc 1906, Hadač E. 1938, M. Hadačová 1941, Hadač J. 1943, Neuhäusl R. a Z. 1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074366

6063a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písečnick u Chocně u cesty k Nořínu
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'49.00"N, 16°13'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1929-08-12
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948969

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis ad Choceň urbem
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-06-29
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948858

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis ad Choceň urbem
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-06-29
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948859

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis ad Choceň urbem copiose
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-07
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1899-07-29??
ID: 9948860

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis ad Choceň urbem
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1899-07-29
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948861

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: In arenosis ad Kosořín
nejbližší obec: Kosořín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'58.28"N, 16°14'20.69"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1897-06-28
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948848

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis pinetosum ad Kosořín - Choceň
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'7.00"N, 16°13'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1896-06-15
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948838

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis pinetorum ad Kosořín - Choceň
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'7.00"N, 16°13'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1896-06-19
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948840

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In arenosis ad Kosořín
nejbližší obec: Kosořín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'58.28"N, 16°14'20.69"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1894-06-28
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948831

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: In graminosis ad Choceň
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1883-07
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948812

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Choceň
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: s. d.
nálezce: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949280

původní jméno: *Corynephorus canescens beta flavus*
lokalita: In arenosis ad Choceň urbem
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: s. d.
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949281

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Chocně
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'47.00"N, 16°13'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: s. d.
nálezce: Bohumil Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949298

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Chotzen [=Choceň]
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'42.45"N, 16°12'26.53"E, ± 2000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1883
nálezce: B. Fleischer
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1883
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185593

6073c

původní jméno: *Aira canescens*
lokalita: Auf der ??? von Troppau im ??
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'39.40"N, 17°53'5.16"E, ± 5000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: A. Carl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistí sběratelé
ID: 9949277

6074b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Slezsko, Hlučínsko, na písčích mezi Chuchelnou a Strahovicemi
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.20"N, 18°6'6.71"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-07-22
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949132

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314944

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /2/ Hlučínsko: písčiny mezi Chuchelnou a Strahovicemi
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721071

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Strahovice, u pískovny 0,8 km JV od kostela
souřadnice: 49°59'49.00"N, 18°5'38.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-05-26
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
poznámka: uživatel David Hlisenkovský: Biotop zanikl (osázen – zarostl).
ID: 1706395

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hlučínsko, písčiny mezi Chuchelnou a Strahovicemi
souřadnice: 49°59'37.00"N, 18°5'58.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943458

6145d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Chotíkov: 2 km SZ od obce a 3.1 km Z od vrchu Krkavec, horní hrana písčitého svahu s jihozápadní expozicí, pod elektrovodem
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'10.20"N, 13°17'51.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-04-06
náleze: Ondřej Peksa; Sylvie Pecháčková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210193

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Chotíkov: 2.5 km SZ od obce a 3.8 km Z od vrchu Krkavec, dno bývalé pískovny, nezapojené vřesoviště
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'25.50"N, 13°17'18.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-17
náleze: Jaromír Sofron; Ondřej Peksa; Sylvie Pecháčková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210192

6146c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: severně od lesní cesty Orlík - Záluží
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'33.68"N, 13°22'52.23"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1950
náleze: V. Mencl
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185564

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Orlík: písčina, lado západně obce, lado u obce
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'22.53"N, 13°23'12.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1913
náleze: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185560

6152a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pod silničním náspelem na písku u cesty odb. vpravo od silnice ved. ze Štěchovic n. VI. na jih
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'7.55"N, 14°24'14.78"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-07-01
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949020

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vpravo od silnice na písčité cestě jižně od Štěchovic nad Vltavou
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'7.55"N, 14°24'14.78"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-07-01
náleze: Jaroslav Vácha
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949021

6152c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Um Slap gemein
nejbližší obec: Slapy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°48'57.38"N, 14°24'44.15"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1883
náleze: J. Velenovský
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1883
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185573

6153d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pastvy mezi Týnicí a Krusičany
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°49'2.39"N, 14°35'48.16"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1890-06-17
náleze: Václav Vodák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948825

6154a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Na žulové drole u Čerčan
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°51'1.07"N, 14°42'25.83"E, ± 2000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1911-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948893

6245c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: v Janovském rybníce u Nýřan hojně
nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'9.74"N, 13°10'57.72"E, ± 5000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrromus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185557

6245d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Plzeňsko, trať na Sulkově. Hojně.
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'23.79"N, 13°17'2.15"E, ± 3000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-06-27
nálezcce: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949058

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u Sulkova
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'7.42"N, 13°17'36.94"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1913
nálezcce: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185566

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: V Cípu lesa
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'49.59"N, 13°19'22.51"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1913
nálezcce: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185603

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: v bývalém rybníce Sulkovu
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'7.42"N, 13°17'36.94"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
nálezcce: L. Čelakovský
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrómus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185556

6246a

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*
lokality: Plzeň: stráž na l. bř. Mže u sv. Jiří
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'51.14"N, 13°24'45.79"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1906-07-02
nálezcce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948880

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Plzeň: písčité sev. břeh Velkého rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-06-18
nálezcce: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948839

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*
lokalita: Plzeň: písčiny na sev. pokraji Velkého rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-07-07
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948841

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bolewetz, Senetzer Teich
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'7.31"N, 13°23'25.76"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1887-07-21
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948820

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bei Ratschitz
nejbližší obec: Račice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'56.19"N, 13°20'2.60"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1882-04-18
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948803

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: am großen Teich, Pilsen
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-08
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948800

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bolevec
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1913
náleze: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185558

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Velkého rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1913
náleze: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185568

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Radčice
nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'49.49"N, 13°20'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1883
náleze: P. Hora
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185563

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pilsen: bei Račic [=Radčice]
nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'49.09"N, 13°20'3.22"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1882
náleze: P. Hora
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1882
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185562

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pilsen: am grossen Teich
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'37.25"N, 13°23'27.50"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1882
náleze: P. Hora
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1882
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185561

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Plzně u Račic
nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'47.89"N, 13°20'3.52"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: P. Hora
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185601

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U Velkého rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'40.58"N, 13°23'40.28"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
náleze: P. Hora
pramen: Čelakovský L. (1883): Prodrumus květeny České IV
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185602

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní: 6246a, Plzeň: Radčice: 800m JZ od Sylvánského vrchu a 700m SSZ od Zámečku, asi 50m J od cesty spojuj. Radčice a Vinice, pás vysokých borovic mezi lesem a sadem ležícím pod elektrovodem, j exp., písč. subs.

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'50.00"N, 13°20'4.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-05-14

nálezce: S. Pecháčková

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: PL

projekt: FLDOK

ID: 8200808

6246b

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: u sv. Jiří

nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'49.07"N, 13°25'3.40"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1913

nálezce: F. Maloch

pramen: Sofron et Nesvadbová 1997

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10185567

6246c

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*

lokality: Plzeň: pískovaný břeh Radbuzy pod Borským hřbitovem

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'3.75"N, 13°21'56.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1927-07-01

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948952

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*

lokality: Plzeň: Pískovcový břeh Radbuzy pod Borským hřbitovem

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'3.75"N, 13°21'56.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1927-07-01

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948953

původní jméno: *Corynephorus canescens* var. *typica*

lokality: Plzeň: písčité břeh Radbuzy pod Borskou trestnicí

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'3.75"N, 13°21'56.00"E, ± 5001m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1907-07-07

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948882

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bory: nad Radbuzou pod trestnicí
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'13.95"N, 13°21'39.52"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939
náleze: F. Maloch
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185559

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: u Litického mostu
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'1.85"N, 13°20'52.88"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1885
náleze: Hanuš
pramen: Sofron et Nesvadbová 1997
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185565

6251d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bohemia centralis, distr. Příbram: in rupibus et in silvis supra flumen Vltava inter collis Dubový vrch et vicum Zvírotice
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'17.80"N, 14°19'11.66"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-05
náleze: B. Alblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949163

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /3/ Županovice: v písku vozové cesty SZ od obce
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974
pramen: Plocek A. (1975): Příspěvek ke květeně území mezi Kocábou a Vltavou ve středních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 44-47.
projekt: FLDOK
ID: 9247721

6277d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: /17/ Těšín
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'32.51"N, 18°37'25.99"E, ± 4000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Podpěra J. (1949): Jak proniká teplobytná květena do údolí jesenických a beskydských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 10: 81-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Malá Morávka; uživatel Milan Štech: Lokalizace je široká (Těšín), může patřit i do kvadrantu 6277b
ID: 8719990

6350b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 612) Stěžov, travnaté meze a vytěžená pískovna S obce
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'14.36"N, 14°5'28.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909661

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Stěžov: u háj.Pelech sev. od obce
souřadnice: 49°39'19.96"N, 14°5'42.42"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-08-05
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622869

6350d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Údolí Bohostického potoka, při vchodu poboční rokle od Zalabi (na rule)
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'28.34"N, 14°9'27.83"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1904-05-23
nálezc: Karel Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948876

6351a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Příbram, obec Jablonce (asi 0.1 km S obce Obory), písčité odkryvy na JZ straně hřebínku, asi 0.1 km SZ od obce Jablonce
nejbližší obec: Jablonce, okres Příbram
souřadnice: 49°41'14.39"N, 14°13'28.61"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-10-08
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949219

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram: Čelákov [Čeláková] prope oppidum Kamýk nad Vltavou
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.82"N, 14°14'52.34"E, ± 400m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-09-11
nálezc: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949128

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velká, mez na soutoku Vápenického potoka s bezejmenným přítokem, Z okraj obce
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-20
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2251828

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velká, mez na soutoku Vápenického potoka s bezejmenným přítokem, Z okraj obce
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-20
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2251848

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: complex of pastures to the west of the Velká village
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'4.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936850

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Obory_1480089
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'51.60"N, 14°11'24.47"E, ± 19m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5176613

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0252_222109_240_K3
nejbližší obec: Velká nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°39'37.44"N, 14°14'31.31"E, ± 167m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203285

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Velká - potok
souřadnice: 49°39'38.71"N, 14°14'33.08"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228691

6351b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram, stržený písčité svah pod borovým lesíkem při východním okraji obce Drážkov
nejbližší obec: Drážkov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.45"N, 14°17'38.04"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1987-07-22
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949242

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram: jižně exponovaný skalní masiv nad levým břehem Vltavy asi 1,2 km VSV obce Hříměždice
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'28.13"N, 14°17'23.52"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-31
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949234

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram: na zbytku posypového materiálu nad obcí Hrachov při silnici na Drážkov
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.96"N, 14°17'53.95"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-08-12
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949235

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram: Klenovice: borový les na kopci zvaném Bořim nad přehradním jezerem
nejbližší obec: Trhovky, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.96"N, 14°17'53.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-06-08
náleze: Hájek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949227

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Příbram: strhnutý písčité svah nad polní cestou asi 0,5 km SV obce Hříměždice
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'30.93"N, 14°17'4.82"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
náleze: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949229

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčité okraj boru ca 0,4 km JV Hříměždic
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'9.34"N, 14°16'59.42"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949230

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Příbram, obec Velká: písčité cesta podél ústí boru po levém břehu dolní části Vápenického potoka, blízko obce, nedaleko od levého břehu vltavské (slapské) nádrže
nejbližší obec: Velká, okres Příbram
souřadnice: 49°39'39.01"N, 14°15'5.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982-09-06
nálezc: Ladislav Palek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949218

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 685) Velká u Kamýka, výslunná stráňka při silnici na SZ okraji obce
nejbližší obec: Velká u Kamýka
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911739

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 718) Hojšín, pastviny VJV Roviště
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912259

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 719) Hojšín, SV kóty 386 m S obce
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912139

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 726) Hrachov, granodiorit, lom mezi obcí a Kučerovým mlýnem
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912317

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 735) Skryšov, údolí Brziny, skalky a suché stráně v údolí Brziny 1,5-2 km obce

nejbližší obec: Skryšov

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

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

projekt: FLDOK

ID: 8912447

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 714) Hojšín, návrší, 0,5 km VJV obce

nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram

nadmořská výška: 350-370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8912240

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 727) Hrachov, les 0,4 km S kóty 355 Z obce

nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8912322

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 686) Velká u Kamýka, J a JV svahy vrchy Hůrka S obce, výslunné stráně a skály nad Vltavou

nejbližší obec: Velká u Kamýka

nadmořská výška: 330-360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

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

projekt: FLDOK

ID: 8911568

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 683) Velká u Kamýka, na levém břehu potoka od Dolního třetí 0,8 km Z obce

nejbližší obec: Velká u Kamýka

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

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

projekt: FLDOK

ID: 8911723

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 695) Vestec u Hříměždic, návrší J mlýna Na Jindrově Z obce, granodiorit
nejbližší obec: Vestec u Hříměždic
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911891

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 699) Zvírotice, skály J kóty 342 m na pravém břehu Vltavy
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912045

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hojšín, J okraj kóty 388 (Varta), 1 km S od obce
souřadnice: 49°39'35.00"N, 14°15'59.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-29
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2251980

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hojšín, souvislý pás na J okraji lesa kóty 397 (Šibenný), 1 km SV od obce
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°16'46.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-25
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2251475

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hrachov, mez na J okraji kóty 355, 2 km Z od obce
souřadnice: 49°39'55.00"N, 14°16'22.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-21
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2251576

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vestec bei Sedlčany, Abhänge oberhalb Vestec bei Sedlčany
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°15'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1966-09-13
nálezc: 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: 1883665

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: pastures NW of Hrachov, SE of the height Na Stakři 370 m
souřadnice: 49°40'11.00"N, 14°16'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
nálezc: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1937022

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: SW slope of the height Šibený - 396 m, NE of Hojšín
souřadnice: 49°39'29.00"N, 14°16'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
nálezc: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936591

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: S slopes of the height 355 m, to the west of Hrachov
souřadnice: 49°39'58.00"N, 14°17'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
nálezc: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936571

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: southern slope of height 386 m, N of Hojšín
souřadnice: 49°39'36.00"N, 14°15'54.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
nálezc: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1937327

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kamýk, right side bank of the Vltava, southern edge of the forest in the direction of Kamýk-Hojšín
souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°15'41.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08
nálezc: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936925

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222110_220_T5.5
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.07"N, 14°15'57.71"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4203823

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222105_159_T5.2
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'55.81"N, 14°17'15.14"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4201022

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222110_248_T5.5
nejbližší obec: Skryšov u Svatého Jana, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.05"N, 14°17'46.57"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4204136

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222105_160_T5.2
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'56.57"N, 14°17'18.42"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4201028

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222105_85_T5.5
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram
souřadnice: 49°40'59.27"N, 14°18'6.91"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4201197

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0252_222109_90_S1.2
nejbližší obec: Hojšín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'34.56"N, 14°15'27.43"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202798

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222110_243_T5.5
nejbližší obec: Skryšov u Svatého Jana, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.20"N, 14°17'35.99"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4204126

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Zvírotice: při lesní cestě na Líchovy
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram
souřadnice: 49°41'7.73"N, 14°18'36.12"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7084811

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hříměždice - pískovna
souřadnice: 49°40'56.33"N, 14°17'18.25"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-08-03
náleze: Rudolf Hlaváček; Jiří Malíček
pramen: Malíček J. (2015): Monitoring pískoven na Sedlčansku a okolí
projekt: NDOP
ID: 13097755

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hojšín - Varta
souřadnice: 49°39'35.50"N, 14°15'58.01"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227485

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hojšín - Šibenný
souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°16'45.53"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11229902

6351c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 758) Kamýk nad Vltavou, u cesty mezi městem a zříceninou Vrškamýk
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912885

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 752) Zduchovice, okraj lesa 1 km VJV obce
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912802

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Zduchovice, J okraj kóty 417 (Humna), 1 km SV od Obce
souřadnice: 49°38'53.00"N, 14°13'19.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-28
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2252105

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: valley between Kamýk and Zduchovice, pastures at the confluence of streams by the road
souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°13'42.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936644

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kamýk, left bank of the river Vltava, pastures to the south of the ruins of Vrškamýk castle
souřadnice: 49°38'18.00"N, 14°14'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936822

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: southern slopes of the height 423 m, NE of Zduchovice
souřadnice: 49°37'56.00"N, 14°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1937216

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: S slopes of the height 423 m, SE of the village of Zduchovice
souřadnice: 49°37'56.00"N, 14°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936699

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: SE slopes of the height 444 m, SE of Zduchovice
souřadnice: 49°37'58.00"N, 14°13'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08
náleze: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1936892

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0252_222109_127_T5.5
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'34.80"N, 14°14'41.24"E, ± 3m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202908

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0252_222109_274_T1.1
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'44.16"N, 14°13'26.18"E, ± 178m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203412

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0252_222109_276_K3
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'47.15"N, 14°13'1.45"E, ± 99m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4203420

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0049_222114_511_T5.5
nejbližší obec: Proudkovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'5.11"N, 14°14'3.01"E, ± 92m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206874

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0049_222114_248_K3
nejbližší obec: Švatalova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°37'35.62"N, 14°14'1.14"E, ± 191m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206511

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0049_222114_169_T5.5
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'15.85"N, 14°13'0.34"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206412

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: a0049_222114_232_T5.5
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'3.30"N, 14°13'32.05"E, ± 4m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002
ID: 4206411

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Podmoky
souřadnice: 49°36'4.75"N, 14°14'2.28"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227334

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Milešov nad Vltavou
souřadnice: 49°36'4.38"N, 14°13'57.79"E, ± 151m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-02
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10771294

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Zduchovice
souřadnice: 49°37'15.85"N, 14°13'0.30"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-07-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10796796

6351d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: zwischen Kamejk und Vorlík im Moldauthal häufig
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°37'39.30"N, 14°15'24.83"E, ± 10000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1883
náleze: J. Velenovský
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1883
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185578

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 832) Skryšov, úvoz s vystupující horninou ca 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Skryšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914549

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 825) Brzina-Sv. Jan, borové lesy, lesní loučky a polní kazy
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913810

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 807) Kamýk nad Vltavou, skály na J konci obce na pravém břehu Vltavy

nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jiří Sádlo

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

projekt: FLDOK

ID: 8914012

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 831) Skřýšov, lesní žleby a úvoz v okraji lesa 1 km JV obce s vystupující horninou

nejbližší obec: Skřýšov

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Deyl

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

projekt: FLDOK

ID: 8914519

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce

souřadnice: 49°38'36.00"N, 14°15'44.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-25

nálezce: L. Podlenová

pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 2251807

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Žákovec, mez na okraji cesty, cca 0,3 km J od obce

souřadnice: 49°37'29.00"N, 14°16'1.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-23

nálezce: L. Podlenová

pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 2251354

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce

souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°16'5.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-25

nálezce: L. Podlenová

pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 2251730

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: pastures E of the height Bába - 440m, NW of the settlement Žákovec near Krásná Hora

souřadnice: 49°37'37.00"N, 14°16'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1936171

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: pastures to the east of the height Bába - 440 m, NE of the settlement Žákovec near Krásná Hora

souřadnice: 49°37'37.00"N, 14°16'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1937115

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: west of Krásná Hora, S of the height 447 m

souřadnice: 49°36'21.00"N, 14°15'53.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1937194

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kamýk, right bank of the Vltava river, southern edge wooded ridge along Kamýk-Dražkov road

souřadnice: 49°38'21.00"N, 14°16'25.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1937356

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kamýk, right bank of Vltava, to the west of the height Hejk - 393 m

souřadnice: 49°38'44.00"N, 14°16'19.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1936750

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: SW slope of the height Šibený - 396 m, NE of Hojšín

souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°16'46.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1962-08

nálezce: J. Kosinová-Kučerová

pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.

projekt: ČNFD

ID: 1936667

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0419_222115_60_T5.2
nejbližší obec: Bražná, okres Příbram
souřadnice: 49°37'26.87"N, 14°18'6.34"E, ± 63m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004
ID: 4207106

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0252_222109_104_T5.5
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'57.66"N, 14°15'14.65"E, ± 73m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202842

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: a0252_222109_103_T5.5
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'55.39"N, 14°15'27.07"E, ± 95m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Linda Podlenová
pramen: Linda Podlenová. a0252: a0252. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4202833

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kamýk - u včelích úlů
souřadnice: 49°38'38.08"N, 14°16'3.77"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228858

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kamýk - vyhlídka
souřadnice: 49°38'19.71"N, 14°15'58.36"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228778

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kamýk - údolí potoka
souřadnice: 49°38'36.26"N, 14°15'44.88"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11228918

6352b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Um Selčan [=Sedlčany] häufig
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'44.51"N, 14°25'39.65"E, ± 5000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1882
náleze: J. Drtina
pramen: Čelakovský, Result. im J. 1882
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185571

6352c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Distr. Sedlčany: in locis arenosis in margine silvis prope cotam Pivovarská hora, situ austr. ab oppidum Vysoký Chlumec
nejbližší obec: Vysoký Chlumec, okres Příbram
souřadnice: 49°36'26.19"N, 14°23'20.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-04
náleze: Bohdan Křísa; Jindřich Chrtek sen.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949162

6353a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 950) Mrvice, písčítý okraj lesa na hřebínku 0,6 km J obce
nejbližší obec: Mrvice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'31.36"N, 14°33'25.56"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916499

6450b

lokalita: Bohemia, distr. Příbram: apud viam prope domos adversus pag. Těchnice in dext. rip. flum. Vltava
nejbližší obec: Těchnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'42.19"N, 14°9'31.38"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-13
náleze: A. Klásková; Z. Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sběratel nejistý
ID: 9949113

lokalita: Bohemia, distr. Příbram: in lapidinis prope pag. Těchnice in sin. rip. fl. Vltava
nejbližší obec: Těchnice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'42.19"N, 14°9'31.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-13
náleze: A. Klásková; Z. Pouzar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Sběratel nejistý
ID: 9949114

6451a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Výslunné stráně V osady Hřebeny 16 km JV města Příbram
nejbližší obec: Hřebeny, okres Příbram
souřadnice: 49°35'44.64"N, 14°12'23.49"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-09
nálezc: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949228

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 850) Klenovice, rekreační osada Trhovky, les na vrchu Bořím
nejbližší obec: Klenovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'7.00"N, 14°10'19.00"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914937

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 860) Milešov, výslunné stráně a křoviny na vrcholu Kalich, SZ obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
nadmořská výška: 400-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda; Jana Osbornová
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915107

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Milešov - kaplička
souřadnice: 49°35'4.14"N, 14°13'27.03"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
nálezc: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11229473

6451c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: jižní Povltaví: písčité místa u řeky u Velkého Víru poblíž Vorlíka
nejbližší obec: Velký Vír, okres Písek
souřadnice: 49°31'40.48"N, 14°9'57.64"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1902-08-17
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium Domin
ID: 9948869

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Kostelec nad Vltavou: Voltýřov: hrana kaňonu na pravém břehu Orlické přehrady nad skalou na západním svahu vrchu Žíkov
ca 1,6 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Příbram

souřadnice: 49°32'21.70"N, 14°10'41.60"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-26

pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8471415

6452a

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Písčítá suť granitová u Obděnic

nejbližší obec: Obděnice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'8.60"N, 14°22'25.55"E, ± 500m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1923-06-27

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948943

6663b

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Tišnov: bor severně Újezda při Bobrůvce (levý břeh)

nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'0.51"N, 16°19'43.28"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929

nálezce: K. Cejnek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948760

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Tišnov: na aluviálních náplavech v údolí Loučky mezi Újezdem a Boudami

nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°21'59.10"N, 16°19'40.96"E, ± 1500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929-07-09

nálezce: Jan Šmarda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948964

původní jméno: *Weingaertneria canescens*

lokalita: Tišnov: říční štěrkovitý nános u Újezda

nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°21'59.10"N, 16°19'40.96"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929-07-11

nálezce: K. Cejnek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948965

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Tišnov: Skryje: kóta 343 písčiny
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'34.81"N, 16°18'43.87"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-07-11
náleze: K. Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948966

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Skryje_6310214
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'37.14"N, 16°17'45.42"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5793136

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Skryje, 100 m v od soutoku Hadůvky a Loučky | 6
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'35.85"N, 16°17'42.44"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Monitoring acidofilních trávníků mělkých půd s *Corynephorus canescens* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854674

6664a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0032_243201_7_T3.5B
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'48.71"N, 16°19'55.38"E, ± 26m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-30
náleze: Jan Lacina
pramen: Jan Lacina. b0032: b0032. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4576758

6754a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Roudná: nezpevněný písek v lese Z nádraží, hojně
nejbližší obec: Roudná, okres Tábor
souřadnice: 49°17'51.83"N, 14°42'45.76"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-07-02
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949245

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Skalice: Skalice: po zeleně značené turistické cestě v úseku mezi obcí Skalice a železniční stanicí Roudná
nejbližší obec: Skalice
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476947

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: 94.Skalice: po zeleně značené turistické cestě v úseku mezi obcemi Skalice a železniční stanicí Roudná, 400-410 m n. m. - Husák (39; 6754a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830803

6754c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Mezimostí nad Nežárkou: mezi tratěmi na Soběslav a Jindřichův Hradec

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°12'5.01"N, 14°43'6.46"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1941-08-07

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949065

6854a

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Vlkov: pískovna

nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor

souřadnice: 49°9'8.22"N, 14°43'44.93"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1984-06-23

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949224

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Vlkov: pískovna v obci

nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor

souřadnice: 49°9'8.22"N, 14°43'44.93"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1984-06-23

nálezce: Jaroslav Kaisler

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949225

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Veselí nad Lužnicí: v písč. výkopu na rumišti za nádražím (neexist.)

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 400m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1979-07-06

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: SOB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949199

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veselí nad Lužnicí: u nádraží
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961
náleze: Rudolf Kurka
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949137

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Třeboňsko, Vlkov: na písku u trati
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'21.05"N, 14°43'26.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-25
náleze: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949089

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mezimostí nad Nežárkou: v pískovišti u cesty na Vlkov (v lesích Sousedských)
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'20.60"N, 14°42'53.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-03
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949062

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mezimostí nad Nežárkou: na rumišti na nákladním nádraží v Mezimostí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 400m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-09-07
náleze: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949066

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Veselí - Mezimostí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: Rudolf Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949287

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Veselí - Mezimostí: u jam kde dobýván živec
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: Rudolf Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949288

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Veselí-Mezimostí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'34.72"N, 14°43'8.93"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1921
náleze: R. Veselý
pramen: Rohlena 1922, Příspěvky k floristickému výzkumu Čech
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185569

6954b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Lužnice: písčiny přesyp na návrší Potěšil (kóta 426) SSV od obce (PP Slepíčí vršek)
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'13.20"N, 14°45'43.50"E
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-10-21
náleze: Radim Paulič; Milan Štech; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8540382

6954d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U Třeboně
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.22"N, 14°46'7.37"E, ± 5000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: Rudolf Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948766

6963d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: In valle flum. Rokytná pr. Výmyslice
nejbližší obec: Výmyslice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'24.87"N, 16°15'33.92"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-06
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948993

6964a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Budkovice u Ivančic
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'11.95"N, 16°20'55.89"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1913-06-21
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948903

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Ivančice
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'48.57"N, 16°23'5.39"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949286

6964b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Brno: in colle granitico "Svoboda" supra oppid Dolní Kounice, in arenosis
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'20.05"N, 16°27'19.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1930-08-10
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948982

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kanitz: Steintriften auf der Baby hora, Festucetum
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'46.46"N, 16°27'8.84"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1927-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948951

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kanitz: Steintriften auf der Baby hora (kóta 350)
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'46.46"N, 16°27'8.84"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1917-06
náleze: Johann Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948916

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Pravlov u Dol. Kounic
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'16.88"N, 16°28'45.55"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-04-26
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948906

6964c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mor. Krumlov, Vedrovice, in serp.?? graniticis-areno
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'20.00"N, 16°22'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-05
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948991

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vedrovice: dubový les SV lesa, mírně ukloněná rovinatá plošina na vrcholu kopce nad hájovnou
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-03
pramen: Řepka R. (1986): Nejsevernější lokalita *Carex fritschii*. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 199-202.
projekt: FLDOK
ID: 9107668

6969b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Uh. Hradiště: Stříbrnické paseky nad Smradávkou, na písku
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'8.31"N, 17°18'5.99"E, ± 2000m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1934-07-01
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949007

6970c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mor. Merid.: in silva Chladikov ad opp. Mor. Písek, locis arenosis
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'16.57"N, 17°19'54.91"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-06-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949167

7055c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí: písčítá plocha u jezera Tušť, 140 m Z od restaurace U Jezera.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'10.50"N, 14°53'44.30"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-26
nálezce: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: mnoho rostlin
ID: 13260747

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí: písčítá plocha cca 20 x 5 m vlevo cestičky k jezeru Tušť, 75 m JZ od restaurace U Jezera.
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'9.10"N, 14°53'48.30"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-26
nálezce: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně po celé ploše písčiny
ID: 13260746

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z okraj pískovny ca 1 km S od žel. stanice
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°53'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626173

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z okraj pískovny ca 1 km S od žel. stanice
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°53'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626377

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z břeh pískovny 1,5 km S od žel. stanice
souřadnice: 48°55'7.00"N, 14°53'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626139

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z okraj pískovny ca 1 km S od žel. stanice
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°53'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626167

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Suchdol nad Lužnicí, písčivna Tušf 1,4 km SSV od obce Tušf, při SV okraji písčivny

souřadnice: 48°54'4.00"N, 14°53'52.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-05-29

nálezce: K. Boublík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1621826

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: w0109tr_331119_419_T5.2

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'58.14"N, 14°53'4.31"E, ± 253m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Jan Červenka

pramen: Jan Červenka. w0109tr: w0109tr. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4952307

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: w0109tr_331119_419_T5.2

nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'58.14"N, 14°53'4.31"E, ± 253m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Jan Červenka

pramen: Jan Červenka. w0109tr: w0109tr. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4952319

7063a

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Znojemsko, kóta 282 ca 1 km JJZ obce Trstěnice

nejbližší obec: Trstěnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'47.97"N, 16°11'36.62"E, ± 300m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1970-08-27

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949165

7063d

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokalita: Oleksovice, písčité volné místo v zanedbaném sadu na J svahu kóty Dvorská 269 m, pod vrcholem, SV obce

nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'19.88"N, 16°16'23.67"E, ± 100m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1986-09-27

nálezce: Radomír Řepka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949238

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_opravy_341120_23_T5.3
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'22.93"N, 16°16'13.12"E, ± 51m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Radmila Dvořáková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4982671

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleksovice
souřadnice: 48°54'22.50"N, 16°16'12.32"E, ± 65m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-05-28
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.3
ID: 10642048

7068a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Scharditz [Šardice] in Brünner Kreise
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.50"N, 17°2'3.37"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185554

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058004

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, lesní komplex JZ obce, polesí "Zárybnické díly"
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°4'20.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058795

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji

souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057920

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji

souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057942

7068b

původní jméno: *Aira canescens*

lokality: Mähren, Kunewald [Skoronice, u Kyjova]

nejbližší obec: Skoronice, okres Hodonín

souřadnice: 48°58'45.54"N, 17°9'9.58"E, ± 2000m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1822

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948736

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Mistřín, okraj březového háje

souřadnice: 48°58'13.00"N, 17°7'57.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: F. Šmarda

pramen: Šmarda F. (1961): Příspěvek k poznání sukcese na přesypových písčích v Dolnomoravském úvalu. - Biológia, Bratislava, 16: 611-615.

projekt: ČNFD

ID: 2352063

7068c

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Kyjov, Svatobořice-Mistřín, tercierní písky v lesním komplexu "Zárybnické díly" ca 2 km JZ obce, na volných místech i v březovém háji hojně

nejbližší obec: Mistřín, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'58.63"N, 17°4'4.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1974-06-05

nálezce: Jiří Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949180

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín, váté písky v lesní světlině ca 1.5 km SV obce Mutěnice
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'59.07"N, 17°2'55.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-05-25
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949166

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mutěnice in arenosis inter pag. Mutěnice et Dubňany
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'33.28"N, 17°4'1.52"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06-23
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948999

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 212. Dubňany, písky u trati 1 km S nádraží
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'57.34"N, 17°4'37.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684859

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 210. Šardice, Díly za rybníkem, bor JV obce
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'57.82"N, 17°3'54.72"E, ± 300m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684823

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mutěnice, písečné duny podél železniční tratě Mutěnice-Hodonín, cca 1 km V obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 17°2'54.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058032

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, okraj kulturního boru cca 2 km SV obce podél železniční tratě Mutěnice-Dubňany
souřadnice: 48°54'54.00"N, 17°2'59.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057802

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, okraj kulturního boru cca 2 km SV obce podél železniční tratě Mutěnice-Dubňany
souřadnice: 48°54'54.00"N, 17°2'59.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057769

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, písečné duny podél železniční tratě Mutěnice-Hodonín, cca 1 km V obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 17°2'54.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058058

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, cca 2 km SV obce, okraje borové monokultury podél železniční tratě Mutěnice-Kyjov
souřadnice: 48°55'10.00"N, 17°3'10.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058414

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, cca 2 km SV obce, okraj borové monokultury podél železniční tratě Mutěnice-Kyjov
souřadnice: 48°54'51.00"N, 17°3'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058685

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice, cca 2 km SV obce, okraj borové monokultury podél železniční tratě Mutěnice-Kyjov
souřadnice: 48°54'51.00"N, 17°3'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058265

7068d

lokality: Písečná step v Ratiškovcích u Hodonína
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'42.82"N, 17°9'51.30"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-05
náleze: R. Schwany
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949075

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Göding: auf Sand b. Ratiskowitz
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'42.82"N, 17°9'51.30"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1927-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948954

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Píščiny u Ratiškovíc blíž Bzence
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'42.82"N, 17°9'51.30"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-06
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948937

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec - Ratiškovice (písky)
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'42.82"N, 17°9'51.30"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1920-07
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948928

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 215.Ratiškovice, jezírko Hliníček a písky na JZ okraji obce
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'58.46"N, 17°9'28.43"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684899

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 102. Dubňany: písčiny s duby a borovicemi podél Hovoranské cesty, 2,5-2,8 km JJV-JV želez. stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050285

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: b0149_342218_327_L7.4
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'26.10"N, 17°9'14.18"E, ± 124m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0149: b0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5004827

7069a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec - arenosa ad Čaganov
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'16.13"N, 17°11'47.48"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948929

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín: písčiny u Vracova
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'0.10"N, 17°13'11.83"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948931

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Kyjov: in arenosis inter Vracov et Milotice
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'9.43"N, 17°10'6.13"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06-26
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948935

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vracov: písčiny v borovém lese
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'0.10"N, 17°13'11.83"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06-26
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948936

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vv 136. Vracov: úpatí vysoké písčité dny u větší lesní cesty, 1,9 km JJV žel.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°13'55.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692714

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vracov, borová monokultura J obce
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°12'48.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058275

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0150_342214_503_T5.2
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'14.11"N, 17°12'33.80"E, ± 218m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0150: b0150. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5002747

7069b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, písčná duna ca 1 km JV želez. stanice Mor. Písek
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'16.33"N, 17°19'23.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974-06-18
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949182

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, písčná duna ca 1 km JV želez. stanice Mor. Písek
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'16.33"N, 17°19'23.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1974-06-18
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949183

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravský Písek, při severním okraji obce, na píscích (poblíž závodu)
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'50.83"N, 17°19'53.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1973-09-09
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949179

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Hodonín: in arenosis versus austro-orient. a vico Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1955-08-17
náleze: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949115

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1932-05
náleze: Martinec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948990

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bisenz, Mähren in Sande in der ???
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1922-06-15
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948940

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písčiny u Bzence
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948930

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Písčiny u Bzence
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1912-06-02
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948896

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bisenz in Mähren: Dubrawa
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1912-07
náleze: Franz Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948898

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bisenz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1895-05
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948832

původní jméno: *Weingärtneria canescens*
lokalita: Dúbrava prope Bisenz (Bzenec); solo aren.
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-06-23
náleze: Johann Bubela
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948808

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec (Bisenz), "Dúbrava"
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-06-24
náleze: Johann Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948802

původní jméno: *Aira canescens*
lokalita: Bisenzer Dobrawa
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1815-05-27
náleze: A. Carl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistí sběratelé
ID: 9948773

původní jméno: *Weingärtneria canescens* (L.) Bernh.
lokalita: Moravia. Dubrava prope Bisenz, in locis arenosis
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.80"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-06-23
náleze: Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora exsiccata Austro-Hungarica, no697/I
ID: 13577114

lokality: Bzenec - Váté písky asi 3 km JJV od centra obce
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'26.00"N, 17°16'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-05-25
nálezc: Libor Ekrt
herbář: herb. L. Ekrt
projekt: Vysočina
poznámka: det. Milan Štech;
ID: 9879762

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 105. Bzenec, písky u trati J kří- žení
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'54.42"N, 17°18'18.66"E, ± 300m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich; Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682428

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bz 4. Bzenec: suché písčité lado u S okraje lesa Bzinek, vedle hřiště, 0,7-0,9 km JZ žel.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'55.00"N, 17°15'58.00"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693687

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bz 47. Bzenec: písčiny na ploše svazarmovského cvičiště podél L strany silnice do Strážnice, 2,0-3,0 km JV žel.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°17'18.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693847

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec, PP Vojenské cvičiště Bzenec, cca. 3km JV od bzeneckého kostela.
souřadnice: 48°57'21.00"N, 17°17'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-14
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210948

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, les Doubrava cca. 2km J od bzeneckého kostela, na Z straně Pěchotní střelnice Bzenec.

souřadnice: 48°57'21.00"N, 17°16'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-05-15

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1210523

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, PP Vojenské cvičiště Bzenec cca.2,5km JV od bzeneckého kostela.

souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°17'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-07-20

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1210816

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, PP Vojenské cvičiště Bzenec cca 2,3 km JV od kostela v Bzenci

souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°17'38.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2003-05-11

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1210463

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, vojenské cvičiště po levé straně silnice do Strážnice, 2,3 km JV od kostela

souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°17'30.00"E

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2002-05-15

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1705975

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, na vojenském cvičišti, V od silnice do Strážnice

souřadnice: 48°57'29.00"N, 17°17'24.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-05-09

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1764868

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, na vojenském cvičišti, Z od silnice do Strážnice

souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°16'27.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-05-09

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1763584

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, rezervace Váté písky, J výběžek části rezervace posunutě nejvíc k železniční mimoúř. křížov
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°18'15.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-09
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764885

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravské Písek, Sanddünen bei der Eisenbahn 1,3 km SSW des Bahnhofes
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°18'20.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-09
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691795

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Opuštěný malý písečník cca 1 km J železniční stanice Moravský písek
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°19'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-05-07
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2056574

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, úhor na okraji lesa Doubravy cca 400 m JZ města
souřadnice: 48°57'58.00"N, 17°15'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058869

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravský Písek, písečné duny cca 1 km J železniční stanice
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°19'41.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057835

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, pískovna cca 1,5 km JV města
souřadnice: 48°57'25.00"N, 17°17'40.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058692

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec, písčiny JV města mezi železniční tratí Moravský Písek-Rohatec a silnicí Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°17'28.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058706

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Uhlisko, 11f
souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°17'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-09
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5 letá kultura
ID: 750361

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec_5430105
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'31.46"N, 17°16'17.36"E, ± 18m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677797

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec_5430166
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°16'1.60"E, ± 91m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678243

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec_5430100
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'23.04"N, 17°16'29.32"E, ± 258m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677794

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec_5430106
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'33.48"N, 17°17'18.96"E, ± 96m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677849

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430148
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'43.56"N, 17°18'13.25"E, ± 84m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678125

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430174
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'1.44"N, 17°17'54.53"E, ± 120m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678300

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430246
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'0.07"N, 17°16'34.50"E, ± 389m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678721

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430099
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'22.90"N, 17°16'10.74"E, ± 56m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677773

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430109
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'26.89"N, 17°17'30.52"E, ± 361m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677945

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430165
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'18.04"N, 17°16'24.06"E, ± 161m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-06-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678228

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342214_703_L7.4
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'16.16"N, 17°15'54.54"E, ± 18m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002744

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342215_20_L7.4
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'16.34"N, 17°17'31.38"E, ± 267m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002774

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342215_21_T5.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'15.44"N, 17°17'42.11"E, ± 164m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002779

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342210_175_T5.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'43.34"N, 17°17'25.98"E, ± 91m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002250

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vojenské cvičiště Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'25.75"N, 17°17'30.29"E, ± 522m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Filipová Ladislava. Předběžné výsledky floristického průzkumu PP Vojenské cvičiště Bzenec.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6458306

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vojenské cvičiště Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'25.75"N, 17°17'30.29"E, ± 522m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1993
pramen: Kučera Zdeněk. PP Vojenské cvičiště Bzenec - zákl. údaje o území navrženém k ochraně.. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6585617

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Porosty borovice
souřadnice: 48°57'41.89"N, 17°18'12.48"E, ± 52m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075542

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: U kolejí
souřadnice: 48°57'41.77"N, 17°18'13.04"E, ± 46m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075507

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Prosvětlená doubrava
souřadnice: 48°56'59.41"N, 17°17'53.61"E, ± 73m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075453

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Trávníky písčin u lesa
souřadnice: 48°57'30.51"N, 17°18'7.52"E, ± 82m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075461

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vojenské cvičiště Bzenec 1
souřadnice: 48°57'22.05"N, 17°17'38.51"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-06-07
nálezc: Jana Pekárová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.1
ID: 11174598

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín: Mor. Písek, při trati směrem k Rohatci
souřadnice: 48°57'14.56"N, 17°18'1.74"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1952
náleze: M. Rivola
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka
projekt: NDOP
poznámka: v celém území hojný
ID: 11957975

7069c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vacenovice pr. Bzenec In arenosis
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'19.97"N, 17°10'55.10"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-07-19
náleze: František Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948881

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec, les Doubrava cca. 4km J od vracovského kostela.
souřadnice: 48°56'39.00"N, 17°12'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-14
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211920

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Vacenovice, obnažené písčité duny 200 m JZ obce
souřadnice: 48°56'17.00"N, 17°10'9.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058868

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Ratiškovice, písčiny podél silnice Rohatec-Ratiškovice, cca 1 km J obce
souřadnice: 48°54'40.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057740

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ratiškovice, písčiny podél silnice Rohatec-Ratiškovice, cca 1,5 km JV obce
souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°11'13.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057193

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Ratiškovice, písčité duny cca 1,5 km V obce
souřadnice: 48°55'12.00"N, 17°11'16.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057166

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Vacenovice u Kyjova_5410099
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.90"N, 17°11'7.84"E, ± 19m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5676559

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0149_342218_242_L7.4
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'14.44"N, 17°9'55.48"E, ± 91m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0149: b0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5004494

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0150_342214_535_T5.2
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'9.02"N, 17°13'18.08"E, ± 61m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0150: b0150. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5002772

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0150_342213_117_T5.2
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'1.18"N, 17°10'59.63"E, ± 111m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0150: b0150. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5002715

7069d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec-Přívov, 3 km J obce, písčiny podél želez. trati
nejbližší obec: Bzenec - Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'14.50"N, 17°15'23.15"E, ± 2000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-06-08
nálezce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949249

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: opp. Bzenec, chráněné území "Váté písky" mezi železničními zastávkami Bzenec - přívov a Rohatec
nejbližší obec: Bzenec - Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'25.06"N, 17°15'44.78"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-07-05
nálezce: Milan Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949240

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Hodonín: při silnici mezi žel. zast. Bzenec-přívov a Moravský Písek, na vátých písčích ca 0,5 km S žel. stanice
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'33.26"N, 17°17'29.22"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-07-09
nálezce: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949241

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec Přívov, po pravé straně železniční trati směrem na Rohatec
nejbližší obec: Bzenec - Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'25.06"N, 17°15'44.78"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1978-06-08
nálezce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949193

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: písky u Bzenec - Přívovu
nejbližší obec: Bzenec-Přívov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'5.25"N, 17°17'35.09"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1977-06
nálezce: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949188

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: okr. Hodonín, Strážnice, přívoz, písky u žst.
nejbližší obec: Bzenec - Přívoz, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'38.05"N, 17°16'47.20"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1967-05-30
nálezc: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949157

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na slabě zpevněných píscích u železniční stanice Strážnice - Přívoz, po pravé straně státní silnice ze Strážnice
nejbližší obec: Bzenec - Přívoz, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'5.25"N, 17°17'35.09"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1964-08-04
nálezc: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949152

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na uvolněných píscích po pravé straně státní silnice u žel. stanice Strážnice - Přívoz
nejbližší obec: Bzenec - Přívoz, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'5.25"N, 17°17'35.09"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1964-08-04
nálezc: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949153

původní jméno: *Festuca dominii*
lokalita: Bzenec: Strážnice - Přívoz, velká pískovna u nádraží
nejbližší obec: Bzenec - Přívoz, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'38.05"N, 17°16'47.20"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1963-08
nálezc: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949148

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Přívoz, mezi nádražím a pískovnou.
souřadnice: 48°56'5.60"N, 17°17'16.10"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-17
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248871

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec, NPP Váté písky, cca.2km JZ od žel. zast. Bzenec přívoz na S straně kolejí Hodonín-Zlín.
souřadnice: 48°55'33.00"N, 17°15'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-21
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211130

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, NPP Váté písky, cca.2km JZ od žel. zast. Bzenec přívoz na J straně kolejí Hodonín-Zlín.

souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°16'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-05-21

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1211053

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, pískovna cca. 1km SV od žel. zastávky Bzenec přívoz.

souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°17'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-06-09

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1211562

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Strážnice-Přívoz, sypké písky cca 300 m J od žel. stanice, okraj široké cesty

souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°17'12.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1996-06-15

nálezce: Jiří Vicherek

projekt: ČNFD

ID: 2046142

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, JZ od železniční stanice Bzenec-přívoz

souřadnice: 48°55'31.00"N, 17°15'54.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-05-09

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1764952

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, rezervace Váté písky, část přilehlá ke stanici Bzenec-přívoz

souřadnice: 48°55'57.00"N, 17°16'49.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-05-09

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1764934

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Strážnice, po pravé straně železniční trati asi uprostřed mezi stanicemi Bzenec-přívoz a Rohatec

souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°15'59.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-06-10

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1699367

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Strážnice, po pravé straně železniční trati asi uprostřed mezi stanicemi Bzenec-přívóz a Rohatec
souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°15'59.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-06-10
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699352

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec přívóz, pískovna SV železniční stanice, okraj borové monokultury
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°17'54.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058419

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec přívóz, pískovna SV žel. stanice
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°17'44.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058865

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec přívóz, pískovna SV železniční stanice, V silnice Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°17'44.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058601

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec přívóz, písčiny podél žel. tratě M.Písek-Rohatec, ca 500m S žel.nadj. silnice Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°56'30.00"N, 17°17'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057032

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec přívóz, písčiny podél ž. tratě Rohatec-M.Písek, ca 300 m S žel. nadj. silnice Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°56'23.00"N, 17°17'22.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058341

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec přívoz, písčiny podél žel. tratě M. Písek-Rohatec, ca 500 m S žel. nadj. silnice Bzenec-Strážnic

souřadnice: 48°56'30.00"N, 17°17'22.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2056974

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec přívoz, písčiny podél železniční tratě Moravský Písek-Rohatec, cca 1 km Z hradla

souřadnice: 48°55'31.00"N, 17°16'34.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058531

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, písčiny podél železniční tratě Moravský Písek-Rohatec, cca 300 m S hradla Bzenec-Bor

souřadnice: 48°56'4.00"N, 17°17'6.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057958

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, písčiny podél železniční tratě Moravský Písek-Rohatec, v prostoru hradla Bzenec-Bor

souřadnice: 48°56'4.00"N, 17°17'6.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057634

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec, písčiny podél železniční tratě Moravský Písek-Rohatec, v prostoru hradla Bzenec-Bor

souřadnice: 48°56'4.00"N, 17°17'6.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057605

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Bzenec přívoz, písčiny podél žel. tratě Rohatec-Mor. Písek, 800 m J žel. stanice

souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°17'20.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058871

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Bzenec, 11c
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750273

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430222
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'44.94"N, 17°16'27.73"E, ± 71m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678499

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430227
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'49.01"N, 17°16'35.54"E, ± 329m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678544

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430232
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'51.64"N, 17°16'40.44"E, ± 4m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678587

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430173
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'52.58"N, 17°17'50.86"E, ± 298m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-26
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678263

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430200
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'23.27"N, 17°15'41.11"E, ± 312m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678407

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430224
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'51.38"N, 17°16'41.41"E, ± 78m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5677170

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430231
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'36.55"N, 17°16'10.42"E, ± 117m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-05-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678567

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5430234
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'19.28"N, 17°16'8.33"E, ± 319m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678595

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec_5431003
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'56.94"N, 17°17'24.07"E, ± 21m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5678797

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342215_63_T5.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'31.02"N, 17°17'56.36"E, ± 160m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002808

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 0_aktual_342214_702_T5.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.36"N, 17°15'52.09"E, ± 117m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002741

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: 0_aktual_342215_62_T5.2
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'34.98"N, 17°17'56.04"E, ± 196m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 5002806

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Bzenec žel. zastávka
souřadnice: 48°55'49.18"N, 17°16'35.33"E, ± 329m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12077646

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pionýrská vegetace
souřadnice: 48°55'46.54"N, 17°16'34.89"E, ± 17m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12076461

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Koryto
souřadnice: 48°55'23.52"N, 17°15'41.33"E, ± 304m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12077792

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Mozaika trávníků písčín
souřadnice: 48°56'50.64"N, 17°17'51.72"E, ± 11m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075626

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Poros s kavylem
souřadnice: 48°55'51.62"N, 17°16'40.34"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075489

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Informační panel
souřadnice: 48°55'48.93"N, 17°16'39.47"E, ± 273m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075770

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Panonské stepní trávníky
souřadnice: 48°56'52.72"N, 17°17'50.77"E, ± 296m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12075822

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Podél písčité cesty
souřadnice: 48°55'24.08"N, 17°15'40.50"E, ± 235m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12077789

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: V korytě
souřadnice: 48°55'22.65"N, 17°15'42.94"E, ± 251m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12077578

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Rákos
souřadnice: 48°55'35.94"N, 17°16'7.60"E, ± 167m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12077776

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: U meandru
souřadnice: 48°55'35.18"N, 17°16'9.89"E, ± 85m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12076536

7070c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lideřovice: na písčích západně železnice - voj. střelnice; pospolitě
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'24.55"N, 17°19'56.92"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-09-10
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949081

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec: na písčině u trati severně sev. stanice Lideřovice
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1943-07-19
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949070

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Bzenec: na písčině u trati severně stanice Lideřovice
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1943-07-19
náleze: Josef Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949071

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín: písčité stepi u Lideřovic
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949003

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín: písčité stepi u Lideřovic
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1934-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949004

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lideřovice
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1931-06-29
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1931?-06-29
ID: 9948983

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Lideřowitz b. Bisenz
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948879

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Dúbrava prope Bisenz
nejbližší obec: Lideřovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.28"N, 17°20'36.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1882-06-23
náleze: Johann Bubela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948807

7155a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Tuš: na holém písku nad jižním břehem pískovny Tuš
nejbližší obec: Tuš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'50.00"N, 14°53'35.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: řídce
ID: 13237836

7155d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: w0058tr_331305_10_T5.2
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'54.91"N, 14°56'37.14"E, ± 11m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000
náleze: Veronika Horváthová
pramen: Veronika Horváthová. w0058tr: w0058tr. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2000 - 15.10.2001
ID: 4958024

7162c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: urbs, pag. Konice, Konický vrch na jižním okraji obce
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'40.60"N, 16°1'17.71"E, ± 400m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-06-26
nálezce: Milan Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949239

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Znojmo, Popice, vřesoviště "U kaple"
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'9.63"N, 16°0'43.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-08-28
nálezce: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949233

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: N. Konnitz b. Znaim
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'40.60"N, 16°1'17.71"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-06
nálezce: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948992

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Znaim: Abhänge d. Kaiserstuhls zum Thayatal
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.53"N, 16°0'12.82"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1928
nálezce: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948759

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mähren: Kühlberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-28
nálezce: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948887

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Znaim, Kühlberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-06-20
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948796

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: am Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1880-09-18
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948801

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: u Znojma
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: A. Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949266

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Znaim, Kuhberg
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949299

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Konitz [Konice]
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'51.92"N, 16°1'20.05"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185550

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kaidling [Havraníky]
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'16.50"N, 16°0'40.04"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185549

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Poppitz [Popice]
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'20.39"N, 16°0'58.89"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185552

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Kühberge bei Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.29"N, 16°2'6.68"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185551

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1312/ Herb. položka MZ 2564: Sedlešovice, Kraví hora, (na bažin. lukách, okraj. lesů a výhonech), roztroušeně, (pozn. chyba v určení druhu, *A. canina* se na Znoj. vyskyt. velmi vzácně, (Grulich 1997),
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'39.00"N, 16°2'22.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-29
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941053

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1297/ Herb. položka MZ 2564: Sedlešovice, Kraví hora, (na such. písč. půdách a v písč. borech), roztroušeně,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'22.00"N, 16°3'10.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-29
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941021

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1297/ Herb. položka MZ 2564: Sedlešovice, Kraví hora, (na such. písč. půdách a v písč. borech), roztroušeně,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'22.00"N, 16°3'10.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-15
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941023

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1259/ Herb. položka MZ 2511: Sedlešovice, Kraví hora, sine dato, (na výhonech a skalách), hojná, (pozn.záměny s druhem *Cory.canes.* se netýkají jen *Melic.cil.* ale svědčí o Drlíkově menší zkušenosti s čeledí lipnicovitých., údaj z okol Znojma jsou zcela nepravděpodobné),
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'46.00"N, 16°2'17.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940936

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: /1297/ Herb. položka MZ 2511: Sedlešovice, Kraví hora, sine dato, (na such. písč.půdách a v písč.borech), roztroušeně,
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'22.00"N, 16°3'10.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7941024

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Konice bei Znojmo, Konický vrch Hügel am S Rand des Ortes
souřadnice: 48°49'49.00"N, 16°1'15.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-05-10
náleze: M. Chytrý
pramen: Ambrozek L. et Chytrý M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. - *Čas. Morav. Muz. Brno*, 75: 169-184.
projekt: ČNFD
ID: 1685744

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Jižní Morava: Gavraníky, cesta od Konic ke Kraví hoře.
datum: 1981-04-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671847

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Znojmo: Kraví hora - Konice, okolí Konic.
datum: 1977-06-28
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671899

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Popický vrch, Na skaliskách
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'35.56"N, 16°1'11.15"E, ± 422m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6492306

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Na skaliskách
nejbližší obec: Konice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.57"N, 16°1'17.86"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-06-26
nálezce: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek L., Chytrý M. Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6521841

7162d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Znojemsko, kopeček v polích mezi obcemi Načeradice a Derflice, severně kóty 215
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'8.56"N, 16°8'12.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1970-08-25
nálezce: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949164

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravia, in decl. granitici pr. p. Tasovice apud Znojmo
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.29"N, 16°9'7.68"E, ± 400m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1931-06-30
nálezce: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948988

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Frauenholze bei Gr. Tasswitz [Tasovice] in Znaimer Kreise
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.29"N, 16°9'7.68"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884
nálezce: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185548

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dyje u Znojma, svahy nad levým břehem řeky Dyje 1 km Z obce
souřadnice: 48°50'56.00"N, 16°6'10.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-05-10
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1692889

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: b0156_341308_31_T5.2
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'0.30"N, 16°9'13.54"E, ± 5m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-11
nálezce: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0156: b0156. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989119

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tasovice nad Dyjí - Nad splavem
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'3.90"N, 16°8'12.05"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7299313

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tasovice nad Dyjí
souřadnice: 48°49'0.63"N, 16°9'13.49"E, ± 28m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 11031650

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Tasovické svahy
souřadnice: 48°50'4.46"N, 16°8'7.36"E, ± 108m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Radomír Němec
pramen: Křivan V., Jelínek A., Němec R., Reiter A. (2013): Závěrečná zpráva k provedení průzkumu vybraných lokalit v oblasti Znojemska - Projekt Greenet podpořený Evropskou unií z programu Central Europe, kofinancovaný ERDF
projekt: NDOP
ID: 11265469

7163a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Oleksovické vřesoviště
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.56"N, 16°14'51.48"E, ± 124m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Sedlák J. Nařízení OÚ Znojmo o zřízení PP Oleksovické vřesoviště.. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6584839

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Oleksovické vřesoviště
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.56"N, 16°14'51.48"E, ± 124m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Pavel Unar
pramen: Unar P. Oleksovické vřesoviště. Plán péče na období 1996 - 2005.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6583745

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Oleksovice
souřadnice: 48°53'48.69"N, 16°14'51.38"E, ± 19m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1119 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.1B
ID: 10867076

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Oleksovice
souřadnice: 48°53'47.61"N, 16°14'51.66"E, ± 32m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1119 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T8.1B
ID: 10867060

7164c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hrusovany sad
souřadnice: 48°50'1.95"N, 16°22'49.84"E, ± 284m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Radomír Němec
pramen: Křivan V., Jelínek A., Němec R., Reiter A. (2013): Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu vybraných lokalit v oblasti Znojemska - Projekt Greenet podpořený Evropskou unií z programu Central Europe, kofinancovaný ERDF
projekt: NDOP
ID: 11265516

7165b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: dolní Podyjí, písčiny u Dolních Věstonic
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'17.41"N, 16°38'53.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1958-06-16
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949126

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: dolní Podyjí, písčiny u Dolních Věstonic
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'17.41"N, 16°38'53.96"E, ± 1000m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1958-06-16
náleze: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949127

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dolní Věstonice, ostrov Na pískách v prostřední Novomlýnské nádrži 0,6 km SZ obce
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'7.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-09-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1700459

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dolní Věstonice, trať "Na pískách" SZ obce
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'10.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058410

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dolní Věstonice, trať "Na pískách" SZ obce
souřadnice: 48°53'35.00"N, 16°38'10.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2056699

7168a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Hodonín: in silva Dúbrava inter opp. Hodonín et pag. Mutěnice, loco Písečný, in Margine querceti
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'27.61"N, 17°4'45.55"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1966-06
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949154

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: in arenosis prope oppidum Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'27.61"N, 17°4'45.55"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1960-06-10
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949134

původní jméno: *Corynephorus canescens* f. *flavescens*
lokalita: Hodonín: Mutěnice, písčiny u mysl. Zbrod
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939-06-26
náleze: Richard Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949033

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutěnice in pineto solo arenoso
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06-23
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949000

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutenice in arenosis
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-06-12
náleze: Grigorij I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948944

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Mutenice, in arenosis
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-06-12
náleze: Grigorij I. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948945

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravia meridionalis, Hodonín: in arenosis prope Mutěnice, ca 180-200 m s. m.
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-06
náleze: G. J. Širjaev
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae, no90
ID: 13577111

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravia meridionalis, Hodonín: in arenosis prope Mutěnice, ca 180-200 m s. m.
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-06
náleze: G. J. Širjaev
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae, no90
ID: 13577112

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravia meridionalis, Hodonín: in arenosis prope Mutěnice, ca 180-200 m s. m.
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°4'2.14"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1924-06
náleze: G. J. Širjaev
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Flora Exsiccata Reipublicae Bohemicae Slovenicae, no90
ID: 13577113

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 69 C 2 (segment 65)
souřadnice: 48°52'55.07"N, 17°4'47.17"E, ± 112m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11978120

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 67 D 2 (segment 42)
souřadnice: 48°53'10.67"N, 17°4'6.12"E, ± 95m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11973042

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°52'21.66"N, 17°4'16.85"E, ± 69m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-13
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10339905

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°53'13.88"N, 17°3'59.31"E, ± 125m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-29
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10341674

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°52'54.67"N, 17°4'46.49"E, ± 158m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-27
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10340233

7168b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: distr. Hodonín: na vátých pískách na lokalitě Hrubá louka (Pánov) severně Hodonína
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.58"N, 17°8'20.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-06-10
nálezce: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949172

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín, hojně na písčité pláni Pánov
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.58"N, 17°8'20.15"E, ± 300m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-19
nálezce: M. Holzknacht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949084

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín, písč. svah "Horky" napravo od silnice Hodonín - Zbrod, pod Hovor.? lesem
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'7.56"N, 17°6'12.22"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-29
nálezce: M. Holzknacht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949085

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín, hojně v suchých lesích napravo od silnice Hodonín - Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'7.56"N, 17°6'12.22"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-20
nálezce: M. Holzknacht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949087

původní jméno: *Aira canescens*
lokality: Bisenzer, Millotitzer und Gödinger Dobra; sehr gemein
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'12.64"N, 17°8'22.93"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
nálezce: A. Carl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nejistí sběratelé
ID: 9949278

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.58"N, 17°8'20.15"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949285

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 273a. Dubňany: písčiny podél Hovoranské cesty, 3-33 km JV železniční stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 185-187 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056629

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 277. Hodonín: cvičiště Pánov (Hrubá louka) SSV města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1992-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056807

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, část Pánov, Hrubá louka cca. 4km S od kostela v Hodoníně.
souřadnice: 48°52'58.00"N, 17°8'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-21
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211625

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, část Pánov, Hrubá louka cca. 4km S od kostela v Hodoníně.
souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°8'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-21
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1211598

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, část Pánov, Hrubá louka cca. 4,5km od kostela v Hodoníně.

souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°8'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-06-23

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1211729

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, Pánov, vojenské cvičiště

souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°8'22.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1989-06-30

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1699442

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města

souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057527

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, Písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města, SV část

souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'39.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058382

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města

souřadnice: 48°53'19.34"N, 17°8'16.75"E, ± 200m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058638

původní jméno: *Corynephorus canescens*

lokality: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města

souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2057216

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057576

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058653

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058495

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057497

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058501

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057549

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín, písčiny v prostoru "Hrubá louka" u osady Pánov S města
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°8'18.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2057088

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420223
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'19.32"N, 17°8'28.39"E, ± 96m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616473

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420222
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.88"N, 17°8'3.48"E, ± 81m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616365

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420222
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.88"N, 17°8'3.48"E, ± 81m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616411

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420511
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.53"N, 17°8'18.71"E, ± 156m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-08
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5621270

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420259
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'28.00"N, 17°8'25.12"E, ± 76m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616996

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420225
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'22.02"N, 17°8'34.26"E, ± 131m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616572

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420592
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.79"N, 17°8'23.46"E, ± 139m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622513

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420274
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.48"N, 17°8'5.64"E, ± 89m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617552

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420264
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.34"N, 17°8'9.02"E, ± 252m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617092

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4421061
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.88"N, 17°8'15.00"E, ± 55m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623773

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420225
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'22.02"N, 17°8'34.26"E, ± 131m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616541

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420633
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'8.77"N, 17°8'3.30"E, ± 143m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623054

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420205
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.19"N, 17°8'34.15"E, ± 43m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616032

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420269
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'29.58"N, 17°8'30.88"E, ± 86m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617308

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420598
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.08"N, 17°8'31.27"E, ± 92m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622585

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420643
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'5.50"N, 17°8'36.78"E, ± 61m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623248

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420625
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.68"N, 17°8'29.98"E, ± 157m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622753

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420642
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'0.74"N, 17°8'13.88"E, ± 57m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623180

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420264
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.34"N, 17°8'9.02"E, ± 252m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617155

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420630
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'11.33"N, 17°8'20.33"E, ± 165m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622970

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420259
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'28.00"N, 17°8'25.12"E, ± 76m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617039

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420267
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'25.80"N, 17°8'7.91"E, ± 121m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617243

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420633
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'8.77"N, 17°8'3.30"E, ± 143m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622996

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420267
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'25.80"N, 17°8'7.91"E, ± 121m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617210

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420626
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'6.68"N, 17°8'8.56"E, ± 198m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622884

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420269
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'29.58"N, 17°8'30.88"E, ± 86m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617352

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420318
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'43.15"N, 17°8'17.30"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618136

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420270
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'28.07"N, 17°8'15.58"E, ± 89m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617400

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420326
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'38.80"N, 17°8'10.28"E, ± 98m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618303

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420195
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.27"N, 17°8'53.23"E, ± 102m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-20
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5615853

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420223
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'19.32"N, 17°8'28.39"E, ± 96m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616137

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420318
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'43.15"N, 17°8'17.30"E, ± 70m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618171

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420598
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.08"N, 17°8'31.27"E, ± 92m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622630

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420626
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'6.68"N, 17°8'8.56"E, ± 198m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622829

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín_4420212
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.80"N, 17°8'21.80"E, ± 163m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616199

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420643
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'5.50"N, 17°8'36.78"E, ± 61m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623226

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420205
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.19"N, 17°8'34.15"E, ± 43m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5615992

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420590
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.00"N, 17°8'0.28"E, ± 43m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622459

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420630
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'11.33"N, 17°8'20.33"E, ± 165m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622933

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420212
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.80"N, 17°8'21.80"E, ± 163m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616108

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420270
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'28.07"N, 17°8'15.58"E, ± 89m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617429

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420231
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'23.57"N, 17°8'20.26"E, ± 86m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5616646

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420592
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.79"N, 17°8'23.46"E, ± 139m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622541

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420514
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.85"N, 17°8'19.64"E, ± 74m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5621348

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420625
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'10.68"N, 17°8'29.98"E, ± 157m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5622787

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Hodonín_4420274
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.48"N, 17°8'5.64"E, ± 89m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-09
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5617514

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: b0149_342218_290_L7.4
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.80"N, 17°9'14.00"E, ± 71m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0149: b0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5004693

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: b0149_342218_310_L6.3
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'44.30"N, 17°8'56.51"E, ± 157m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Lenka Staňková
pramen: Lenka Staňková. b0149: b0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5004762

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pánov
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'17.65"N, 17°8'21.01"E, ± 891m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06-27
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Filipová L. Předběžné výsledky floristického průzkumu lokality Pánov.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6437208

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Zbrodský les, porost 36 C 6,3,2,3,4,5,2,4,3a,4,2,7; + 36 B 3a,5,2,4,5,3a (segment 10)
souřadnice: 48°53'10.19"N, 17°5'34.08"E, ± 316m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
poznámka: duna za zahrádkami
ID: 11967457

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Pánov 1
souřadnice: 48°53'6.38"N, 17°8'14.68"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-06-21
náleze: Jana Pekárová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T5.2
ID: 11174502

7168c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Nová Ves, Břeclav
nejbližší obec: Moravská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'19.82"N, 17°1'4.78"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1904
náleze: Karel Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948755

7169a

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: distr. Hodonín: locis arenosis in pineto ad stationem viae ferrae Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°11'53.97"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1966-06
nálezc: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949155

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Píščiny mezi Bzencem a Hodonínem
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°11'53.97"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1952
nálezc: František Cetl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948767

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Morava jižní: písčná step mezi Liděřovicemi a Rohatcem; hojně pospolitě
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1944-08-14
nálezc: J. Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949080

lokalita: In arenosis inter vicum Rohatec et Liděřovice
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939-06-30
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949035

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe bei Rohatetz
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1937-06
nálezc: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949024

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe bei Rohatetz
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1937-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949026

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Moravia meridionalis, in arenosis prope oppidum Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1935-05
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949009

původní jméno: *Weingaertneria canescens* f. *flavescens*
lokalita: písčné stepi u Rohatce
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1935-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949010

původní jméno: *Weingaertneria canescens* f. *flavescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe b. Rohatetz
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948996

původní jméno: *Weingaertneria canescens* f. *flavescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe bei Rohatetz
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948997

původní jméno: *Weingärtneria canescens*
lokalita: Hodonín: písčné stepi u Rohatce
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1932-06-02
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948994

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe b. Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1931-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948985

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín: in arenosis pr. Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1931-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948986

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Süd - M. Göding, Sandboden b. Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1930-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948975

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding: Sandsteppe b. Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1929-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948963

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Hodonín: bory u Rohatce
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1928-05
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948956

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Göding: sand. Felder bei Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1928-06
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948957

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec bei Bisenz
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.13"N, 17°13'3.18"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1927
náleze: Heinrich Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948758

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Dubrava bei Bisenz bis gegen Gödling und Sandfeldern bei Pisek, häufiger, ja massenhaft
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'55.11"N, 17°12'0.46"E, ± 5000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1884
náleze: A. Oborny
pramen: Oborny 1885
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10185553

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 206.Rohatec, písky u žel. zastávky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.65"N, 17°10'41.98"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684787

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 202.Rohatec, násep vlečky do Ratíškovíc 0,3 km S nádraží
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'49.61"N, 17°11'58.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684474

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, nepoužívaná trať z Ratíškovíc do Rohatec kolonie cca. 400m SV od žel. stanice Rohatec
souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°12'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-05-21
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210622

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, osada Soboňky, ca 2 km JV osady podél železniční tratě Rohatec-Moravský Písek
souřadnice: 48°53'9.00"N, 17°14'7.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058524

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, cca 1 km SV železniční stanice, okraj kulturního boru
souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°11'15.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058756

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, osada Soboňky, ca 2 km JV osady podél železniční tratě Rohatec-Moravský Písek
souřadnice: 48°53'9.00"N, 17°14'7.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058516

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, cca 1 km SV železniční stanice, okraj kulturního boru
souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°11'15.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058764

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, okraj kulturního boru cca 0,5 km SV železniční stanice
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°10'59.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058477

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec, osada Soboňky, cca 2 km JV osady podél železniční tratě Rohatec-Moravský Písek
souřadnice: 48°53'6.00"N, 17°14'9.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2058667

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Území Dolnomoravského úvalu. Rohatec. Louky na pískách s vysázenou borovicí v okolí železniční stanice Rohatec.
datum: 1978-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674983

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec_4420343
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'53.92"N, 17°10'55.31"E, ± 47m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-26
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5618538

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Rohatec_4421073
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.02"N, 17°10'53.65"E, ± 66m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-13
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5623913

7266b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Lednice: písčina u Palachovo
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'54.75"N, 16°47'12.87"E, ± 1000m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1931-07-02
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948989

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Břeclav,Háje,87a1
souřadnice: 48°45'9.00"N, 16°47'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-11
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748945

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Břeclav,Háje,106d
souřadnice: 48°45'48.00"N, 16°48'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-11
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748350

7266d

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Břeclav, Háje, 60f
souřadnice: 48°44'29.00"N, 16°48'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-20
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748379

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Břeclav, Háje, 68d
souřadnice: 48°44'37.00"N, 16°48'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-11
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748586

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Břeclav, Háje, 69e
souřadnice: 48°44'41.00"N, 16°48'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-19
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748078

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Břeclav, Háje, 46a
souřadnice: 48°44'16.00"N, 16°48'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-25
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748457

7267c

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokality: Břeclav, na písčích podél želez. tratě Břeclav - Mikulov, ca 1 km Z želez. stanice Boří les
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'19.32"N, 16°51'2.87"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-07-16
nálezc: Jiří Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949177

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Theimwald auf Sand
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'19.32"N, 16°51'2.87"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1934
náleze: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948765

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Theimwald (Boří les)
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'19.32"N, 16°51'2.87"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1931
náleze: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948763

původní jméno: *Weingaertneria canescens*
lokalita: Theimwald bei Feldsberg
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'19.32"N, 16°51'2.87"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1925
náleze: Anton Fröhlich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9948757

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: Břeclav, železniční stanice Boří les, cca 1 km Z podél železniční dráhy směrem na Valtice
souřadnice: 48°44'18.00"N, 16°51'11.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytů vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2056725

7367b

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 551. Lanžhot: Dúbravka, areál bývalé pily, hrúd, louka a les, cca 4,8 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066480

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 7367-b02
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.13"N, 16°56'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6314441

7367d

původní jméno: *Feustuca pseudovina*
lokalita: distr. Břeclav, Soutok: Lanžhot, hráz podél Moravy, u čerpací stanice, 0.9 km SV soutoku Moravy a Dyje
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'20.69"N, 16°56'51.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-30
nálezce: Kateřina Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9949250

původní jméno: *Corynephorus canescens*
lokalita: 7367-d03
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'42.09"N, 16°57'30.04"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
nálezce: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6315452