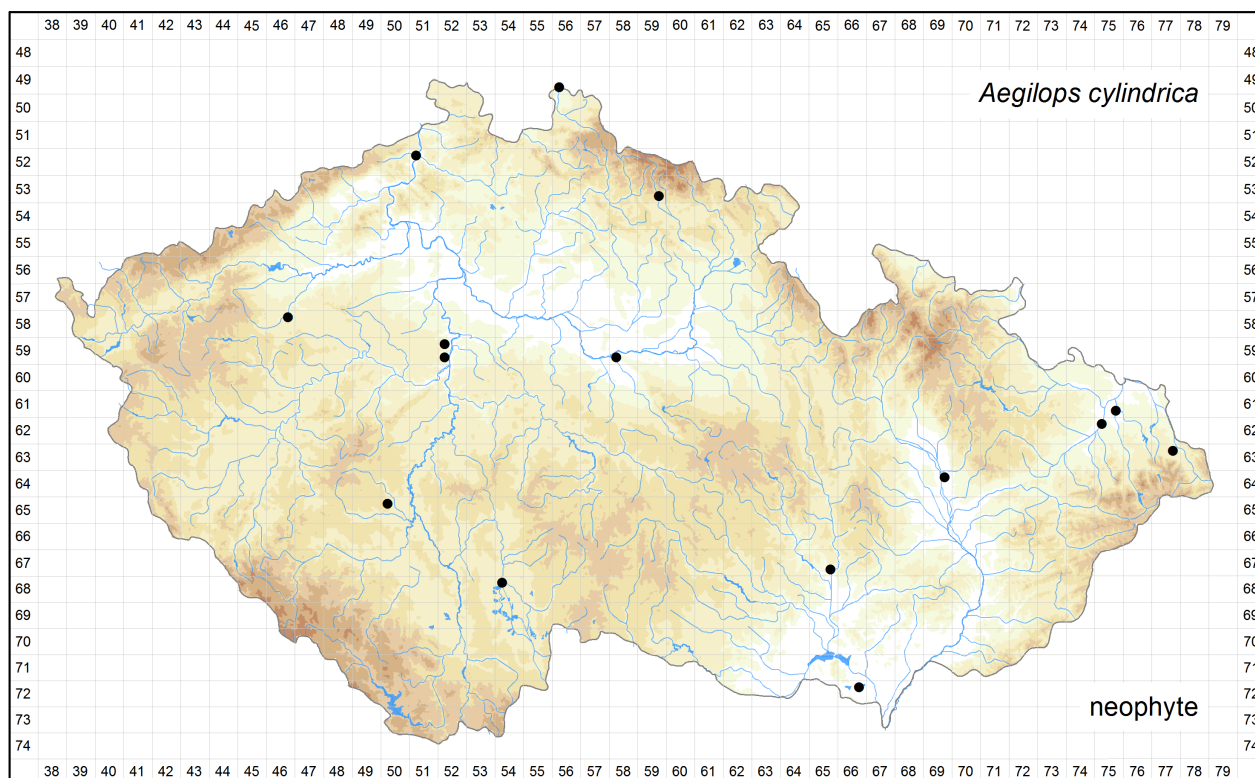


Distribution of *Aegilops cylindrica* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Zázvorka

Map produced on: 18-11-2015



Database records used for producing the distribution map of *Aegilops cylindrica* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

ČNFD: Czech National Phytosociological Database (managed by Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

4956c

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
 lokalita: Černousy, 1 ex. v kolejišti na nádraží, zavlečena s obilím
 nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
 souřadnice: 51°0'27.50"N, 15°2'15.36"E, ± 100m
 nadmořská výška: 220 m
 fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
 datum: 1964-06-23
 nálezce: V. Jehlík
 herbář: PRA
 projekt: Excerpt Atlas
 ID: 9883731

5251a

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Děčín, Nové Loubí, překladiště [=Děčín, Loubí, překladiště Nové Loubí]
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°47'48.94"N, 14°14'14.65"E, ± 200m
nadmořská výška: 120 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1993-06-17
nálezc: V. Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883739

5359d

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Vrchlábí, 1 ex. na nádraží na rampě u skladu, zavlečena s obilím
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'8.12"N, 15°37'22.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-09-20
nálezc: V. Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883740

5846b

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Kryry, v kolejišti na nádraží na JZ okraji obce
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'6.72"N, 13°25'22.24"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2009-06-12
nálezc: D. Koutecký
pramen: Broum M. et Koutecký D. (2010): Sekundární výskyt *Panicum capillare* L. a *Aegilops cylindrica* Host na Podbořansku. - Severočas. Přír., Ústí nad Labem, 41: 73-74.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883737

5952a

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Praha-Smíchov, železniční stanice
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'40.73"N, 14°24'27.43"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-06-23
nálezc: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883734

5952c

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Praha 5, Malá Chuchle, Branický železniční most (most inteligence), násep žel. trati u západ. konce mostu nad Malou Chuchlí
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.90"N, 14°23'38.95"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2009-05-18
nálezc: J. Pránčl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Pozorován v letech 2009-2014
ID: 9883728

5958c

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Záboří nad Labem, v areálu nádraží v kolejšti v jz. části
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'46.71"N, 15°20'47.36"E, ± 30m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983-05-31
nálezce: M. Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883735

6175d

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Vítkovice, na rudě z poloostrova Kerč
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'40.53"N, 18°17'1.64"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1962
nálezce: Z. Kilián
pramen: Kilián Z. et Krkavec F. (1963): Několik dalších rostlin z rudišť na Ostravsku. – Přírodovědný Časopis Slezský 24: 8.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883732

6275a

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Polanka nad Odrou, na rudišti Vítkovických železáren v Polance nad Odrou, na rudě z poloostrova Kerč - SSSR
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'13.02"N, 18°11'51.31"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1963-07-07
nálezce: Z. Kilián
herbář: MP;OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883733

6377b

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Na rudišti Třineckých železáren VŘSR v Třinci na rudě z poloostrova Kerč
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'54.73"N, 18°38'36.64"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
nálezce: Z. Kilián
pramen: Kilián Z. (1969): Nejvýznačnější a vzácné rostliny Těšínska. - Studium o Těšínsku 8: 291.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Nalezeno v 50.-60. letech 20. stol.
ID: 9883741

6469b

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokalita: Olomouc - Holice, želez.vlečka při ul.Sladkovského
souřadnice: 49°35'8.00"N, 17°17'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1984-09-14
nálezce: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607811

6550a

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokality: Čimelice u Písku, u nádraží
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°28'13.45"N, 14°4'35.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1986-06-26
náleze: V. Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: V PRA uloženy 4 bohaté položky sbírané a takto lokalizované V. Jehlíkem. Holubec V. et Kühn F. uvádějí sběr M. Lhotské a V. Jehlíka z téhož dne jako "Čičenice u Písku" (Genetické zdroje rostlín, Nitra 1992, p. 85. Obec Čičenice na Písecku také existuje, původ této chyby se nepodařilo V. Holubcovi zjistit.
ID: 9883738

6765d

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokality: Brno-Černá Pole, na navážce u Čertovy rokly [Brno-Lesná]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'25.11"N, 16°37'20.25"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1970): Nálezy vzácných nebo zavlečených rostlin na Moravě. II. - Práce z Oboru Botaniky, přednesené v Klubu přírodovědeckém v Brně, 1970, p. 27.
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Nalezena 1 rostlina
ID: 9883729

6854a

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokality: Veselí nad Lužnicí II., rumiště mezi nádražím ČSD a skladem staveb. hmot
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'44.36"N, 14°43'7.05"E, ± 150m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-06-29
náleze: R. Kurka
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883730

7266b

původní jméno: *Aegilops cylindrica*
lokality: Lednice, obnažené písčité rybníční dno v přípobřežní zóně Mlýnského rybníka v prostoru koupaliště u zámečku Apollo
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'60.00"N, 16°49'23.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-07-15
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9883736