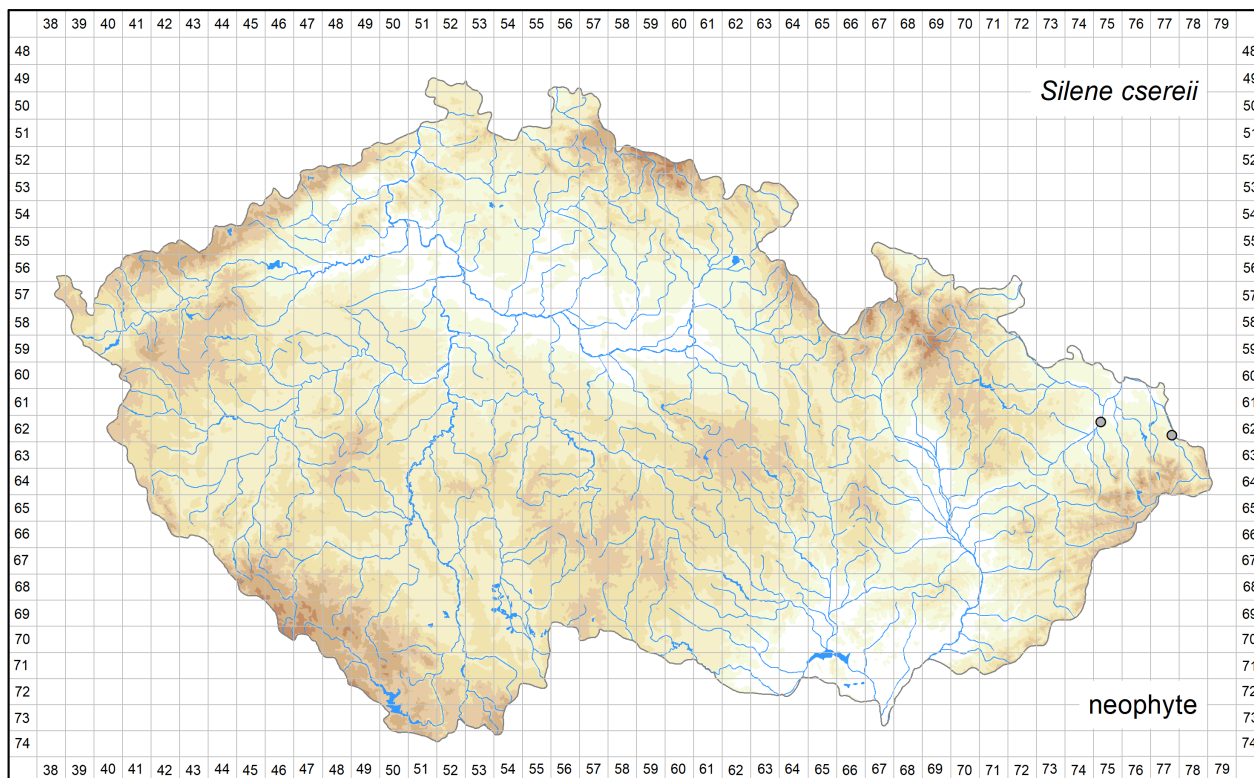


Distribution of *Silene csereii* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Zdeněk Kaplan

Map produced on: 08-10-2023



Database records used for producing the distribution map of *Silene csereii* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

6275a

původní jméno: V. Skřivánek: *Silene inflata* var. *leptophylla*;
lokalita: Polanka nad Odrou: na rudišti Vítkovických železáren Kl. G. na rudě z Krivojrogu – SSSR
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'12.98"N, 18°11'48.28"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-07-29
nálezce: Zdeněk Kilián
pramen: Danihelka J. & Hlišnikovský D. (2021): Paběrky z moravskoslezských rudišť I: Inice vonná (*Linaria odora*) a silenka východní (*Silene csereii*). – Zprávy České botanické společnosti 56: 1–16.
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14451655

původní jméno: orig.: *Silene*; J. Danihelka 2020: *Silene csereii*;
lokalita: Polanka, rudné haldy
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'12.98"N, 18°11'48.28"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-08-06
nálezce: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
pramen: Danihelka J. & Hlišnikovský D. (2021): Paběrky z moravskoslezských rudišť I: Inice vonná (*Linaria odora*) a silenka východní (*Silene csereii*). – Zprávy České botanické společnosti 56: 1–16.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: s. coll., připsáno podle písma; ex herb. V. Skřivánek;
ID: 14451656

původní jméno: orig.: *Silene inflata*; J. Dvořák: !; J. Danihelka 2020: *Silene csereii*;
lokalita: Ostrava – rudné haldy
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'12.98"N, 18°11'48.28"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1964-08
nálezce: Jan Šmarda; Ludmila Vaněčková
pramen: Danihelka J. & Hlišnikovský D. (2021): Paběrky z moravskoslezských rudišť I: Inice vonná (*Linaria odora*) a silenka východní (*Silene csereii*). – Zprávy České botanické společnosti 56: 1–16.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: z kontextu je zeřejmé, že jde o sběr z rudiště v Polance nad Odrou
ID: 14451657

6277d

původní jméno: V. Skřivánek: *Silene inflata* var. *leptophylla*;
lokalita: Na rudišti v Třinci, dosti hojná
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'22.00"N, 18°38'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1961-05-31
nálezce: Zdeněk Kilián
pramen: Danihelka J. & Hlišnikovský D. (2021): Paběrky z moravskoslezských rudišť I: Inice vonná (*Linaria odora*) a silenka východní (*Silene csereii*). – Zprávy České botanické společnosti 56: 1–16.
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14451653