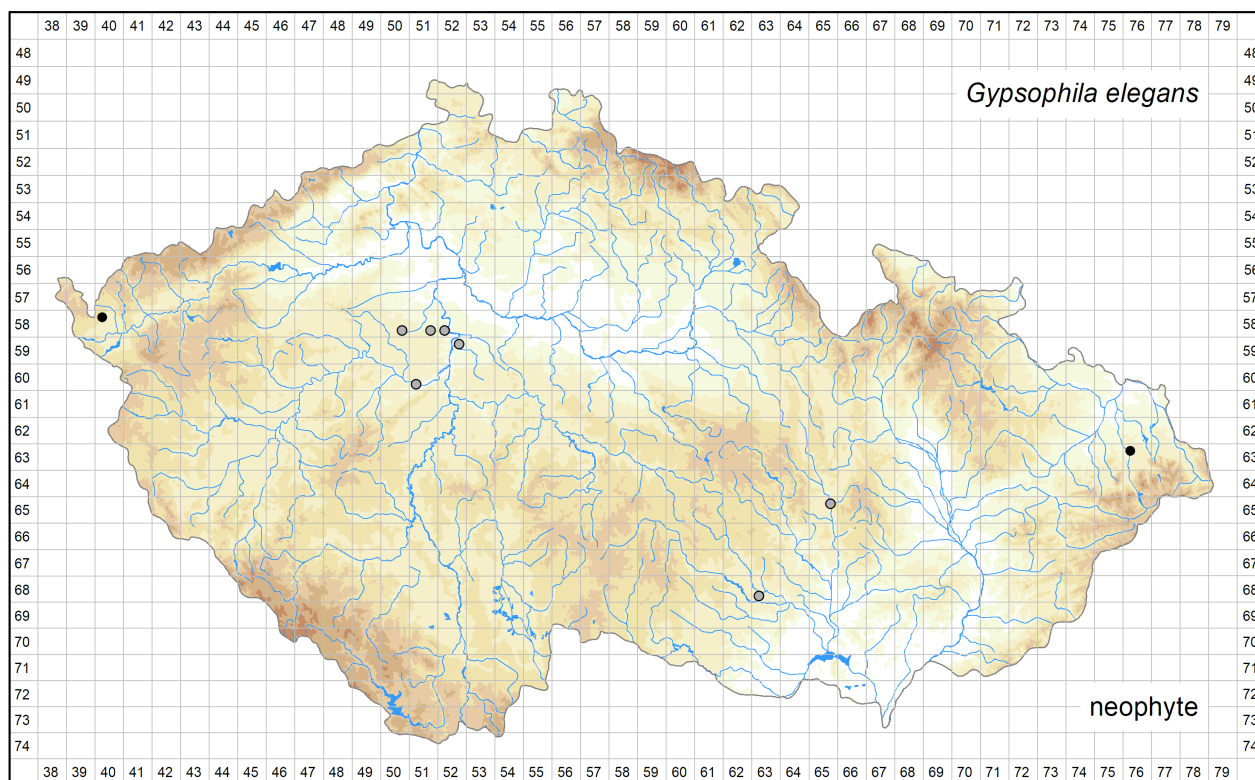


Distribution of *Gypsophila elegans* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Kateřina Šumberová

Map produced on: 08-08-2017



Database records used for producing the distribution map of *Gypsophila elegans* 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; 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.

5840a

původní jméno: *Gypsophila elegans*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Czech Republic, Skalná (distr. Cheb), a plant growing spontaneously from the last year's planting next to the flowerbed in the northern part of the town
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'29.80"N, 12°21'45.30"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2015-06-19
nálezcce: Jiří Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Velebil no 150610;
ID: 13330342

5850d

původní jméno: *Gypsophila elegans*
lokalita: Kladno
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'52.92"N, 14°6'6.45"E, ± 2000m
fytochorion: 6. Džbán
nálezcce: s.coll.
pramen: Šourková M. (1990): *Gypsophila* L. – šater. – In: Hejný S., Slavík B., Hrouda L. & Skalický V. (eds), Květena České republiky 2: 192–198, Academia, Praha.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330343

5851d

původní jméno: orig.: -; K. Šumberová 2017: *Gypsophila elegans*;
lokalita: Okres Praha-západ, obec Nebušice, na travnatém pásu u plotů zahradní cesty "od kostela"
nejbližší obec: Nebušice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'42.65"N, 14°19'29.44"E, ± 200m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1962-08-25
nálezcce: Nezkusilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13277063

5852c

původní jméno: orig.: *Gypsophila elegans*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: In agro deserto ad Bubeneč (Pragae)
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'13.00"N, 14°24'32.80"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06
nálezcce: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13276635

původní jméno: orig.: *Gypsophila elegans*; K. Šumberová 2017: !;
lokalita: In agro deserto ad Bubeneč (Pragae)
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'13.02"N, 14°24'32.77"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1929-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13277064

5952b

původní jméno: orig.: *Gypsophila elegans*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Zplanělá v botan. zahradě Karlovy univerzity v Praze
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'16.08"N, 14°25'18.34"E, ± 200m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1933-06-28
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
původnost: nepůvodní
ID: 13276634

původní jméno: *Gypsophila elegans*
lokalita: Praha: na pustých místech pod ústavu U Karlova k Albertovu
nejbližší obec: Praha-Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'7.00"N, 14°25'38.73"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1915
náleze: Karel Domin
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330341

6051c

původní jméno: orig.: -; K. Šumberová 2017: *Gypsophila elegans*;
lokalita: Karlštejn, řídký březový hájek, zavlčeno
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.65"N, 14°11'5.60"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975
náleze: J. Mrvík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13277066

6376a

původní jméno: orig.: *Gypsophila elegans*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Místek. Palackého, slepá ulička naproti Národního domu, ve spárách dlažby chodníku, těsně u stěn domů, několik rostlin
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'29.03"N, 18°20'40.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-06-27
náleze: Z. Vrabel
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13297952

6565b

původní jméno: orig.: *Gypsophila elegans*;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., Boskovice: lesní světlina na SZ svahu Habří 2,5 km Z od Boskovic. S. m. ca 410 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'48.00"N, 16°37'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-07-18
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13297947

6863c

původní jméno: orig.: *Gypsophila cf. elegans*; J. Danihelka 2017: *Gypsophila elegans*;
lokalita: Senohrady. Jezírka
nejbližší obec: Senohrady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'27.00"N, 16°14'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-08-17
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalizace nejistá;
ID: 13297948