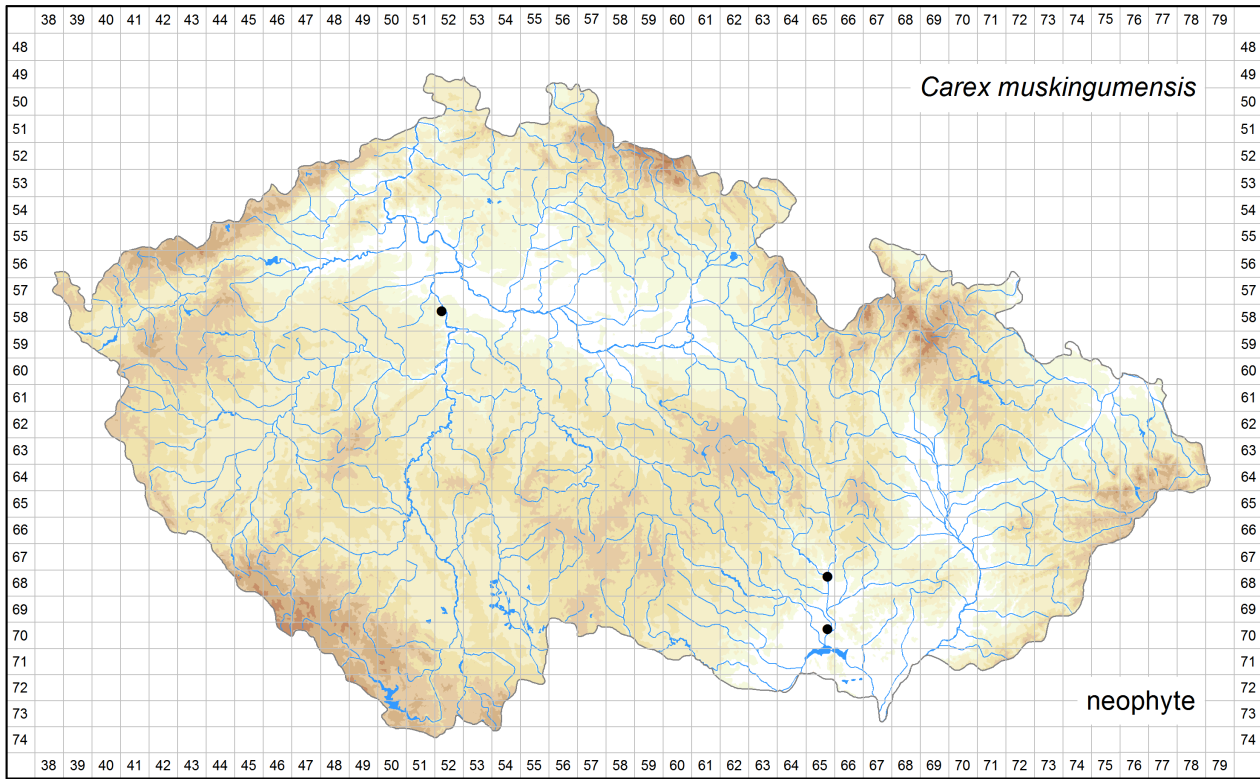


Distribution of *Carex muskingumensis* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Carex muskingumensis* 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 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; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5852a

lokalita: Řež, skalní teráska na úpatí svahu pod železniční tratí těsně nad hladinou Vltavy 400 m S od žel. zastávky
nejbližší obec: Letky, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'50.70"N, 14°21'37.70"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2010-06-27
nálezce: A. Friedrich
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186608

6865b

lokalita: Brno, na okraji jezírka na Výstavišti v Brně-Pisárkách
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-06-06
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186602

lokalita: Brno, na břehu jezírka na Výstavišti v Brně-Pisárkách
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1965-06-20
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186603

lokalita: Brno, u jezírka na Výstavišti v Brně-Pisárkách
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1955-06-26
nálezce: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186601

lokalita: Brno, v porostech rákosí na břehu jezírka na Výstavišti
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°35'8.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1952-07
nálezce: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186604

7065b

lokality: Vranovice, Vranovický les, travnatý lem silnice k Pouzdřanům a roh oplocenky, 1,7 km JJV-JV od středu obce
nejbližší obec: Vranovice nad Svratkou, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'14.70"N, 16°36'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13186607