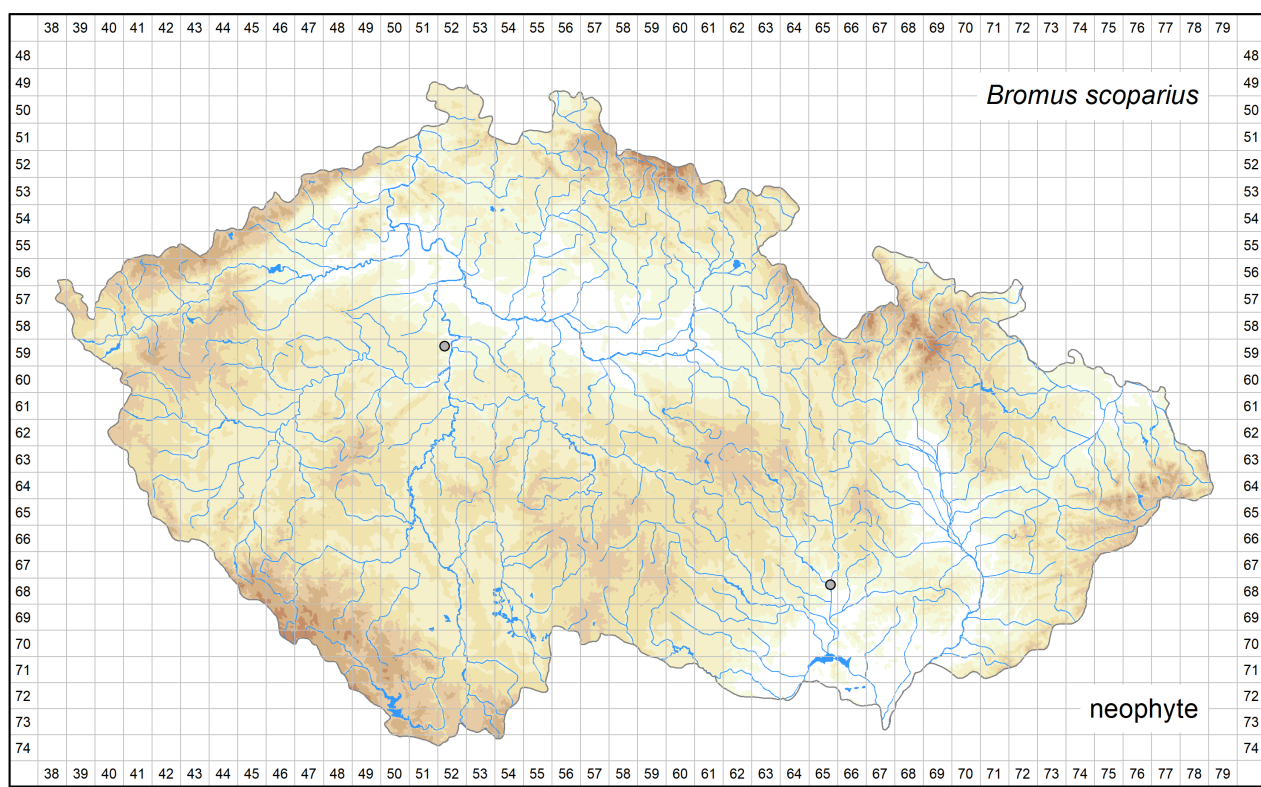


## Distribution of *Bromus scoparius* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Jiří Danihelka

Map produced on: 18-01-2022



Database records used for producing the distribution map of *Bromus scoparius* 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):

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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.

**5952a**

původní jméno: *Bromus szaboi*

lokalita: Ad viam ferream in Smíchov pr. Pragam

nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'19.06"N, 14°24'30.13"E, ± 300m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1927-07

nálezce: J. Rohlena

herbář: PRC

projekt: Excerpe Atlas

ID: 14128679

**6865b**

původní jméno: *Bromus scoparius*

lokalita: zahrádky zaměstnanců hnojené odpadem po třídění vlny na území národního podniku „Mosilana“ v Brně na Radlase

nejbližší obec: Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'53.00"N, 16°37'26.80"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1961

nálezce: František Kühn; Josef Dvořák

pramen: Dvořák J. & Kühn F. (1966): Zavlečené rostliny na pozemcích přádelny vlny „Mosilana“ n. p. v Brně. – Preslia 38: 327–332.

projekt: Florlit

poznámka: Nálezy pocházejí z let 1958–1961

ID: 13911986