

Floristický element: boreálno-cirkumpolárny.

Celkové rozšírenie. Rozšírená skoro v celej Európe od Grónska a Aljašky. Na juhu končí jej výskyt na línii severné Portugalsko a Španielsko, južné Francúzsko, severné Taliansko, Čierna Hora, Rumunsko a južná časť Ruska. Ojedinele sa vyskytuje v Ázii, Kalifornii a v severnej Afrike.

Rozšírenie na Slovensku. Ťažiskom rozšírenia je Podunajská a Východoslovenská nížina, tu je výskyt viazaný najmä na južné časti. Ojedinele sa vyskytuje v Ipeľsko-rimavskej brázde a na Záhorskej nížine pozdĺž rieky Moravy. Ojedinele alebo roztrúsene rastie v okresoch predkarpatskej flóry: v Južných Bieľych Karpatoch, Strážovských vrchoch, Pohronskom Inovci a Štiavnických vrchoch. V centrálnych Karpatoch sú údaje len z Pienin. Známy je v Spišských kotlinách na lokalite Spišské Podhradie. V Bukovských vrchoch je jeho výskyt zriedkavý. Na mnohých lokalitách melioračnými a inými zásahmi už pravdepodobne vyhynul.

Pannonicum. **2.** Malé Kosihy (S v o b o d o v á Bull. Slov. Bot. Spoločn. Slov. Akad. Vied 11: 19, 1989). – Vyškovce. – Ipeľské Predmostie. – Veľká Čalomija. – Trenč. – Mula. – Mikušovce (všetko S v o b o d o v á et Ř e h o ř e k Agrotechn. Nitra 10: 188, 1964). **4.** Javý breh rieky Morava (W o l f e r t 1915: 66; M i k e š 1938: 145). – Záhorská Ves, Suchohrad [O f a h e l o v á et Z l i n s k á Biológia (Bratislava) 48: 61, 62, 1993; Z a h r a d n í k o v á et G o l i a š o v á 1966 SAV]. **5.** Karlova Ves, breh rieky Dunaj (F e r á k o v á 1974 SLO). – Devín, breh rieky Morava (F e r á k o v á 1977, 1977, 1983 SLO). **6.** Viac lokalít, najmä pozdĺž riek Váh, Nitra, Hron a ich prítokov, viaceré z nich pravdepodobne zanikli. **8.** V južnej časti okresu (Streda nad Bodrogom – Malý Horeš – Somotor – Kráľovský Chlmec – Příbeník – Malé Trakany – Ižkovce, v širokom okolí viacej lokalít. – Podčičeva (E. K r á l i k 1977). – Strážne, Opátske piesky (B o g o l y Táb. Ochr. Prír. IX., Prehř. Odb. Výsl., p. 33, 1985). – Vinné, okolie jazera (D i e t z 1882: 183).

Carpathicum. **9.** Bošácka dolina (H o l u b y 1912c: 679). – Lieskovská dolina (H o l u b y 1871a: 32). **13.** Uhrovske Podhradie (J. K n a p p 1864f: 343). **14a.** Nová Baňa (J. K n a p p 1864a: 116; D o m i n 1920). **14e.** Krnišov (K m e t 1876 BRA). – Počúvadlo, okolie jazera (K m e t 1890 BRA; S. T. K u p č o k Biol. Práce Slov. Akad. Vied 2/9: 39, 1952). **26b.** Rakúsy (G y ö r f f y 1926: 27). – Strážky. – Spišská Belá. – Spišská Belá – Bušice. – Podolínec (všetko Z a l i b e r o v á 1968). – Podhorany, breh rieky Poprad [Z a l i b e r o v á Biológia (Bratislava) 25: 695, 1970]. **28.** Trstená NE (M i g r a t e š í p o š o v á 1997 SAV). – Suchá Hora (M á j o v s k ý 1966 SLO). **29.** Nižné Ružbachy. – Hniezdne (obe Z a l i b e r o v á 1968). **31.** Runina – Topoľa, potok Rila, údolie (S o j á k Preslia 31: 312, 1959; S o j á k in H a d a č et T e r r a y et al. Kvetena Bukov. Vrch. p. 113, 1991). – Stakčín, údolie Holinka (S o j á k Preslia 31: 312, 1959).

O c h r a n a . V zozname ohrozených hrubov zaradený v kategórii EN.

6. Mimulus L.

Čarodejka

(SPRACOVALA K. ZAHRADNÍKOVÁ)

1. *Mimulus guttatus* D C .

Čarodejka škvrnitá

Ic.: Tab. 31, fig. 1, p. 389

Mimulus guttatus D C . Cat. Pl. Horti Monsp. p. 127, 1813.
Syn.: *Mimulus luteus* auct. non L.: B e n t h . 1846.