

činky 4 (zriedka 5 alebo 6); peľnice žlté; blizna polguľovitá, nerozšírená. Stopky plodov šikmo odstávajúce. Šešule väčšinou odstávajúce v rovnakom uhle, 15–25× 0,8–1 mm veľké.

Chromozóm y: 2n = 16, okr. 22, Moštenica, dolina potoka Kyslá [Marhold *Phyton* (Horn) 34: 31, 1994].

Biológia, ekológia, fytoecológia. Terofyt. Kvitnutie apríl–máj. Rastie na otvorených antropogénnych stanovištiach, na rúbaniskách (na spáleniskách po čistení lesného odpadu), v priekopách, na náplavoch potokov a menších riek v kolínnom až montánnom stupni. Maximum: ca 1 350 m n. m., okr. 21c., Borišov, skalné sutiny pod „eróznymi oknami“ (Bernátová et Obuch 1995 BBZ; Bernátová et al. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 62, 1996). Fytoecologická klasifikácia porastov na stanovištiach tohto druhu je väčšinou problematická, na rúbaniskách ide o vzäz *Epilobion angustifolii*.

Celkové rozšírenie. Je kozmopolitným druhom, vyskytujúcim sa v celej Európe s výnimkou severnej časti Ruska, v severnej Afrike, Etiópii, v Ázii, Severnej Amerike, Austrálii a na Novom Zélande. Dnešné rozšírenie má sekundárny charakter, pôvodný areál bol pravdepodobne eurázijský.

Rozšírenie na Slovensku. Mapa 61. Vyskytuje sa roztrúsené takmer po celom území Slovenska. Novších údajov je však málo. V okolitých krajinách sa tento druh vyskytuje aj ako burina v záhradách a v skleníkoch, na Slovensku boli takéto prípady zaznamenané len ojedinele.

Pannonicum. 2. Šuľa (Májovský 1984 SLO). – Hodejov (Blattny [?] 1951 BRA). 4. Malacky – Rohožník (Valenta 1937 BRA). 6. Bratislava, Botanická záhrada UK (Feráková 2001 SLO). – Modra, polia (Holuby 1921 PRC). – Trenčianske Jastrabie (Schidlá 1940 BRA). – Trenčianske Jastrabie, Jastrabský vrch (Schidlá 1941 SLO). – Arboretum Mlyňany, skleníky (Marhold 1995 SAV). 8. Veľký Kamenec, Tarbucka (Margittai 1933 CL).

Carpathicum. 9. Lopeník (Holuby 1865 BP, 1868 LW; Staněk 1931 BRNM). – Drietoma, Sokolí kameň (Dufková 1936 BRNM). 10. Modra, Harmónia (Nábělek 1936 BRA, SAV). 14a. Tekovské Nemce, Chyžištie (Kmeť 1877 BRA). 14e. Pukanec (Kupčok 1899 PR). – Preňčov (Kmeť 1890 BP). – Sitno (Kmeť 1879 BRA). – Žarnovica (Kmeť 1882 BP). – Hronská Breznica, pri potoku Bystrý (Deyl 1962 PR). 15. Hnúšťa, Likier (Richter 1885 BP). 21a. Fačkov, Gajdel (Valenta 1937 BRA). 21b. Vrátna dolina (Skřivánek 1950 BRNM). – Kralovany, dolina Bystrička (Pax 1909 BP). 21c. Blatnica, botanická záhrada, skleník (Kochjarová 2001 BBZ). – Borišov (Bernátová et Obuch 1995 BBZ; Bernátová et al. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 62, 1996). 22. Korytnica (Rehman s. a. LW, LWS). – Moštenica, dolina potoka Kyslá (Hrouda et Krauhlec 1982 PR; Marhold et Hrouda 1989 SAV). 30a. Prešov (Hazzlinszky s. a. BP). 30c. Bardejov, Kalvária (Berganský 1929 BRA). – Svetlice NE (Gallo 1971 BRA, MPS). 31. Zboj, Poľanka (Soják 1960 PR).

11. *Cardamine flexuosa* W i t h.

Žerušnica krivolaká

Ic.: Tab. 39, fig. 3, p. 369

Cardamine flexuosa W i t h. *Arr. Brit. pl. ed.3*, p. 578–579, 1796.

Syn.: *Cardamine hirsuta* subsp. *flexuosa* (W i t h.) H o o k. fil. 1870 – *C. scutata* subsp. *flexu-*