

Biol. Pr. SAV 10/6: 90, 1964). 28. Hojne. 29. Lubotín (Májovský 1953 SLO). — Pusté Pole (Bertová et Berta 1974 SAV). 30a. Lipany (1898 PR). 30b. Kyjov (Bertová et Berta 1974 SAV). 30c. Cígeľka (Májovský 1953 SLO). — Zborov, rašelinisko „Stav“ (L. Dostál Ochrana Přír. 6: 22, 1974). — Abrahamovce (Bertová et Berta 1974 SAV). — Roškovce, les Cingov (L. Dostál Biológia, Bratislava 29: 805, 1970). 31. Snina — Stakčín (Behrendsen 1867: 88). — Ruské sedlo (Futák 1969 SAV). — Nová Sedlica (Záborský Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 2/7—9: 375, 1958).

Valeriana simplicifolia (Reichenb.) Kabath

Valeriána celistvolistá

lc.: Tab. 18, fig. 1, p. 123

Valeriana simplicifolia (Reichenb.) Kabath Fl. Gleiwitz p. 37, 1846.

Bazionym: *Valeriana dioica* L. var. *simplicifolia* Reichenb. Pl. Crit. I., p. 48, fig. 120, 1823.

Syn.: *Valeriana elongata* L. β *polygama* D C. — *V. dioica* L. subsp. *simplicifolia* (Reichenb.) Nyman — *V. polygama* Sagorski et G. Schneider

Bylina 10—40 cm vysoká, s plazivým valcovitým podzemkom, z ktorého vyrastajú listové ružice a listnaté výbežky. Byľ vzpriamená, jednoduchá, štvorhranná, krídlatá. Listy sterilných výhonkov (3—) 5—8 (—10) cm dlho stopkaté, nedelené, vajcovité, s \pm srdcovitou alebo zaokrúhlenou bázou, celistvookrajové, lysé, len na rube krátko chlpaté; byľové listy nedelené, v 2—4 (—5) pároch, široko vajcovité až podlhovasto vajcovité, dolné krátko stopkaté, \pm zúbkaté, stredné a horné zaokrúhlenou bázou sediace, \pm končité, na okraji hrubo zúbkaté, lysé. Listene \pm perovito strihané, Rastliny \pm dvojdomé. Súkvetie hustá, trojramenná vidlica. (Rastliny s mužskými kvetmi so súkvetím voľnejším.) Koruna 1—3 (—4) mm dlhá, \pm asymetrická, mužské kvety dlho lievikovité, s vajcovitými cípmi, ružovočervené, tyčinky s červenými peľnicami vyčnievajú nad korunu. Piestik \pm zakrpatený. Samičie kvety lievikovité, \pm 1 mm dlhé, biele až ružové, tyčinky zakrpatené, piestik \pm prerastá korunu, blizna trojlaločná. Nažky vajcovité, ca (2—) 2,5 (—3) mm dlhé, lysé, s pozdĺžnymi žilami, na vrchole s perovitým chocholcom.

Chromozómy: $2n = 16$, okr. 23b, Tatranská Štrba (Váchová et Schwarzová in: Májovský et al. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 26: 39, 1978).

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie máj—jún. Rastie na vlhkých až mokrych lúkach, na slatiniskách, prechodných rašeliniskách, svahových rašeliniskách, na mokradiach v blízkosti pramenísk, zvyčajne na kyslých až bázických, silne prevlhčených, humusových až zrašelinených pôdach typu anmoor a na organogénných pôdach slatinných a rašelinných od (kolínneho) submontánneho do supramontánneho stupňa. Pravidelne sa vyskytuje v ostricových slatinných a rašelinných spoločenstvách radu *Caricetalia fuscae* (zväzy *Caricion davallianae*,