

-Niková 1974; Feráková 1975 SLO). — Kolárovo, viac lokalít v okolí. — Nesvady, Aňala (Hejný l. c.) — Komárno, Lándor (Futák 1947; Hejný l. c.) — Hurbanovo (S. Schiller 1865: 381). — Moča (Hejný l. c.) — Kravany nad Dunajom (Hejný l. c.) — Mužla (Hejný l. c.) — Obid (Hejný l. c.) — Štúrovo, Nána (A. Kerner 1869: 303, Krist 1938 BRNU). — Zalaba (Hejný l. c., p. 410). — Santovka (J. Knapp 1864a: 108). **8.** Streda nad Bodrogom, mŕtve rameno Bodrogu (Májovský 1963). — Somotor (Hejný l. c.) — Kráľovský Chlmec (Májovský 1959). — Bodrog (Hejný l. c.) — Zemplín N (Berta Waldgesselsch. Bodenverhált. Theisstiefb., p. 222, tab. 49, 1970). — Vojka (Margittai 1928 BRNU). — Oborín, rameno starého Laborca (Berta 1960 SAV). — Pavlovce-Stretava (Futák 1950). — Palín (Hejný l. c.) — Senné (Hejný l. c.).

Carpathicum. **9.** Trenčianske Bohuslavice (Holuby 1856: 268). **11.** Piešťany, Lúka (J. Knapp 1865 b: 167). **13.** Trenčín — Trenčianska Teplá (Domin 1920). **14a.** Nová Baňa S (J. Knapp 1864a: 116; Kupčok Biol. Pr. SAV 2/9: 31, 1956). **22.** Svit, rieka Poprad, pri úpätí vrchu Baba (Bartal 1903b: 153). **25.** Dolná Štubňa (Margittai 1914: 78). — Rakovo (Textorisová 1913: 10). **26a.** Uhorská Ves (V. Nábělek 1938 SAV). **26b.** Spišská Nová Ves (Grešchik 1929: 312). — Spišské Vlachy (Hazslinszky SLO). **28.** Žilina, mŕtve rameno Váhu, pri úpätí vrchu Dubeň (Gašpierik Zpr. Čs. Bot. Společ. 2/1: 61, 1967).

Zaniknutá lokalita: **4.** Malacky, rybník Šipolt (Degen, Gáyer et Scheffer 1923: 96; Mikeš 1938l: 162).

Myriophyllum spicatum L.

Stolistok klasnatý

Ic.: Tab. 26, fig. 4, p. 495

Myriophyllum spicatum L. Sp. Pl. ed. 1, p. 992, 1753.

Trváca, ponorená alebo plávajúca bylina, s 30—150 (—300) cm dlhými, väčšinou rozkonárenými byľami, bez prezimujúcich púčikov (turiónov). Listy väčšinou v 4— (len zriedka v 3— alebo 5—)-početných praslenoch, 1—2,5 (—3,5) cm dlhé, s 13—19 tuhšími, ± protistojnými, 1,5—2,5 cm dlhými niťovitými segmentmi. Z vody vyčnievajúce klasy vzpriamené. Listene kratšie ako kvety, v hornej časti súkvetia celistvookrajové, v dolnej časti perovito strihané. Kvety obojpohlavné alebo dolné samičie, horné samčie. Obojpohlavné kvety so štvorhrannou hladkou osovou čiaškou, 4 vzpriamenými, ± 0,3 mm dlhými kališnými lístkami a lyžicovito preliačenými, celistvými, ± 1,5 mm dlhými lupienkami. Samčie kvety s lupienkami, samičie bez lupienkov. Plody rozpadavé, jemne bradavičnaté.

Chromozómy: $2n = 36$, okr. 6, Bratislava, Vajnory, „Vajnorka“ (Uhríková in: Májovský et al. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 23: 14, 1974); $2n = 42$, okr. 4, Stupava, jazero (Uhríková in: Májovský et al. l. c. 25: 10, 1976).

Biológia, ekológia, fytoecológia. Hydrofyt. Kvitnutie jún—sep-