

kami holými, bradavičnatými alebo chlpatými. Niekedy sa vyskytujú rastliny s byľami a listami holými.

Biológia, ekológia, fytoocenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie máj–jún. Maximum: 850 m n. m., okr. 16, Muráň (Hendrych Acta Univ. Carol., ser. biol. 1968: 162, 1969). Rastie na mezofilných až vlhkých lúkach, v riedkych presvetlených lesoch, zväčša v nižších teplejších polohách v kolínnom a submontánnom stupni, zriedkavejšie v horskom stupni.

Rozšírenie na Slovensku. Mapa 82. Roztrúsene rozšírený najmä v panónskej, zriedkavejšie v karpatskej oblasti.

Pannonicum. 1. Chlaba (Feichtinger 1899: 163). 2. Malé Kosihy – Pastovce (Gáyer 1916a: 51). – Veľké Zlievce (Hendrych et Chrtek Acta Univ. Carol., ser. biol. 1964: 23, 1964). – Lučenec (Kunszt 1878a: 53). 4. Vysoká pri Morave (Degen, Gáyer et Scheffer 1923: 92; Krist 1938 BRNU). – Zohor – Lozorno (Degen, Gáyer et Scheffer l. c.). – Plavecký Štvrtok (Ptačovský 1926 SAV). – Láb (Ptačovský 1937 SAV). – Jakubov (Degen, Gáyer et Scheffer l. c.). – Kuchyňa – Rohožník (Degen, Gáyer et Scheffer l. c.). – Veľké Leváre (Benzl et Sternau 1858: 54; Součková 1949 BRNU). – Abrod (Degen, Gáyer et Scheffer l. c.; Ptačovský 1926 SAV; Bosáčková 1963 BRA). – Závod (Weber 1930 PR). – Moravský Ján (1931 OLO). – Sajdkove Humence (Ružička 1955 SAV). – Kúty – Gbely (Domin 1931 PRC). 5. Dúbravka (Holuby 1856c: 100). 6. Bratislava (Wiesbaur 1865 BRNU; L. Richter 1863a: 101). – Rača (Holuby 1888b: 125; Hayek 1914a: 506). – Jur pri Bratislave (Ptačovský 1927 SAV). – Slovenský Grob – Čierna voda (Holuby Zozn. rast. cievn. okol. pezin., p. 65, 1957). – Viničné (1920 SAV; Holuby l. c.). – Vinosady (Holuby l. c.). – Rakovice (J. Knapp 1865b: 164). – Zemianska Oľča (Gáyer 1916a: 51). – Čenkov (Feichtinger 1899: 163). Frantová (1947: 219) uvádza tento druh z okolia Trnavy z neobvyklých stanovišť – zo železničných násypov.

Carpathicum. 9. Mandátske údolie, Kútky (Sillinger 1929a: 44). – Žalostiná (Nevole 1947 BRNU). – Bošáca (Holuby 1865a: 268). – Zemianske Podhradie (Holuby l. c.). 10. Brezová pod Bradlom (Klika 1930 PR). 14b. Stará Kremnička (Mikyška 1939a: 188). 14c. Budča, Bukovina (Mikyška l. c.). 16. Muráň, hrad (Hendrych Acta Univ. Carol., ser. biol. 1968: 162, 1969). – Muráň, hájovňa (V. Vraný 1921 SAV). – Cigánka. – Čeremošná. – Pod Červenou. – Dielik (všetko Hendrych l. c.). – Tisovec (V. Vraný 1923 SAV). 18. Kavečany (G. Reuss 1853: 375). – Košice, Hradová (Hlavaček 1955 SAV). 19. Slanská Huta (Thaisz 1909 SLO). – Milič (Hostička et Zelený Biológia, Bratislava 13: 607, 1958). 20. Jasenov (Michalko 1954 SAV). – Úbrež (Michalko 1954 SAV, Geobot. pom. poh. Vihorlat, p. 141, 1957).

Tithymalus palustris (L.) Hill

Mliečnik močiarny

Ic.: Tab. 47, fig. 1, p. 419

Tithymalus palustris (L.) Hill Hort. ken., p. 172/4, 1768.

Bazionym: *Euphorbia palustris* L. Sp. pl. ed. 1, p. 462, 1753.

Syn.: *Galarhoeus paluster* (L.) Haw.