

hranná, na hranách od naspät háčikatých chlupov drsná. Listov 6—8, v praslenoch, obrátene kopijovité, v hornej polovici najširšie, na vrchole ostité, 10—20 mm dlhé, 2—3 mm široké, sýtozelené, na okraji od háčikatých chlupov drsné, na ploche holé, jednožilové. Súkvetie málokvetá, chabá metlina vidlíc. Listene čiarkovité, dlhé, na vrchole hrotité, bez osti. Kvetné stopky 1—2,5 mm dlhé, hladké. Koruna lievikovitá, 1,5—3 mm v priemere, biela. Peľnice žlté. Dvojnažky malé, guľovité, tmavohnedé, zrnité, holé.

Chromozómy: $2n = 44$, okr. 6, Jur pri Bratislave, Šúr (Garajová in: Májovský et al. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 16: 11, 1970).

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie jún—september. Rastie na slatinných a rašelinných lúkach, na brehoch potokov a riek, vo vlhkých priekopách, najmä v spoločenstvách zväzov *Caricion fuscae* a *Caricion davallianae* a radu *Molinietalia* od planárneho do subalpínskeho stupňa.

Rozšírenie na Slovensku. Na vhodných stanovištiach v panónskej aj karpatskej oblasti hojne, miestami pospolite.

Galium palustre L.

Lipkavec močiarny

Ic.: Tab. 6, fig. 1, p. 34

Galium palustre L. Sp. Pl. ed. 1, p. 105, 1753.

Syn.: *Galium palustre* L. subsp. *eupalustre* Hayek

Trvaca, chabá, 15—70 (—80) cm vysoká, sušením černejúca bylina. Podzemok plazivý, tenký. Stonka chabá, poliehavá alebo vystúpavá, štvorhranná, na hranách naspät háčikatá, zriedkavo hladká. Listy 4 (—5—6), v praslenoch, úzko až široko obrátene kopijovité, na vrchole tupé, bez osti, na okrajoch ploché, 5—20 mm dlhé, 1—3 mm široké, holé, iba na okraji niekedy drsné. Súkvetie málokvetý metlinovitý vrcholík, konáre 4—6 (—8) cm dlhé. Kvetné stopky tenké, 1—4 mm dlhé, po odkvitnutí predĺžené, stopky plodov naspät odstavajúce, holé. Koruna lievikovitá, biela, 2—3 mm v priemere, korunné cípy vajcovité, krátko hrotité, bez osti. Peľnice červené. Plod guľovitý, 2—3 mm veľký, zrnitý, holý.

Chromozómy: $2n = 24$, okr. 4, Veľké Leváre, Abrod (Murín in: Májovský et al. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 25: 7, 1976).

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie máj—august. Rastie na vlhkých až mokrych, rašelinných a slatinných lúkach, na okrajoch močiarov, na brehoch riek a vo vlhkých krovinách, najmä v spoločenstvách zväzov *Phragmition communis*, *Magnocaricion elatae*, *Molinion*, *Deschampsion caespitosae* a *Calthion*. Vyskytuje sa od planárneho až do subalpínskeho stupňa.