

(Scherfel 1879, 1880a: 279). – Kežmarok (Jurko l. c.). – Spišská Belá (Domin 1925). – Spišská Nová Ves (Greschik 1929: 314). – Spišské Podhradie, les Jerenáš (Hendrych Preslia, Praha 28: 241, 1956). – Dreveník (E. I. Nyárady 1912a: 62; Domin 1940b: 20). **27a.** Vršatec (Fajmonová 1963). – Vršatec, osada Trokanová (Fajmonová 1972). – Dolina Červený kameň, osada Zápechová (Fajmonová 1972). **27b.** Dolina Papradno, osada Podjavorník (Fajmonová 1972). – Orlové (Fajmonová 1972). **28.** Mnoho lokalít. **29.** Spišská Stará Ves (Jurko Biol. Pr. SAV 10/6: 72, 1964). – Lubica (Uetrichtz 1857: 369). **30b.** Okolo prítokov rieky Torysa (nemapované) (Ščavnický 1967). **30c.** Bardejov (Chyzer 1905: 322, Domin 1919). – Adidovce. – Zubné. – Nechválava Polianka. – Pichne (všetky lokality Soják 1957–1960). **31.** Viac lokalít.  
 Pochybný údaj: **6.** Kozárovce, vlhké lúky (Kupčok Biol. Pr. SAV 2/9: 27, 1956).

### *Geranium palustre* Torner in L.

#### Pakost močiarny

Ic.: Tab. 52, fig. 1, p. 483

*Geranium palustre* Torner in L. Cent. pl. 2, 1756.

Rastlina trváca, podzemok šikmý alebo skoro vodorovný. Stonka 20–65 (aj viac) cm vysoká, priama alebo vystúpavá, rozkonárujúca sa pomerne nízko, s dlhými internódiami, husto štetinkatá. Štetinky naspäť odstavajúce. Stonkové listy proti-stojné, prízemné a dolné dlho, horné krátko stopkaté. Čepeľ prízemných a dolných stonkových listov päťdielna až sedemdielna, 10–12 cm v priemere, horných menšia, trojdielna. Diely obrátene vajcovité, na vrchole laločnaté a hlboko zúbkaté, dieliky vajcovité alebo podlhovasté, tupé alebo krátko končisté, niekedy hrotité. Vrchná strana listov krátko štetinkatá, spodná dlhšie odstavajúco chlpatá. Prílistky vajcovito kopijovité, červenohnedé, holé. Súkvetie dvojveté, so stopkami dlhšími ako husto štetinkaté kvetné stopky, štetinky nadol zahnuté. Kališné lístky podlhovasto elipso-vité alebo podlhovasto vajcovité, s blanitým okrajom, na vrchole dlho končisté, 5 – (7)-žilové, na žilách príahlo štetinkaté, v čase plodu značne sa zväčšujúce. Lupienky obrátene vajcovité, na báze zúžené do krátkeho nechťíka, nad ňou husto chlpaté, na vrchole zaokrúhlené alebo slabo vykrojené, 15–18 mm dlhé, asi 2-krát dlhšie ako kališné lístky. Tyčinky na báze kopijovito rozšírené, štetinkato brvité. Plody dlho odstavajúco chlpaté. Zobák plodu ± holý. Semená elipsoidné alebo podlhovasto vajcovité, takmer hladké.

Chromozómy:  $2n = 28$ , okr. 23a, Oravice (Murín in: Májovský et al. Acta Fac. Rer. natur. Univ. Comen., ser. bot. 23: 10, 1974).

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie jún–september. Rastie na alúviách vodných tokov, vo vlhkých pobrežných porastoch, na mokrych rašelinných lúkach, vo vlhkých priekopách atď., v spoločenstvách zväzov *Salicion triandrae*, *Salicion cinereae*, podzväzu *Alnion glutinoso-incanae* atď.