

- var. *majuscula* (J o r d.) H a u s s k n. - šešuľky v obryse podlhovasto elipsovité, (najširšie v strede alebo nad stredom), na oboch koncoch zaokruhlené, $7-10 \times 2-2,5(-3,5)$ mm veľké. Robustnejšia ako ostatné variety. Vyskytuje sa na stanovištiach s hlbšou, výživnejšou alebo hnojenou pôdou, z tohto dôvodu nie je dostatočne známa okrajová variabilita.

- var. *microcarpa* (W i b i r a l) M a r k g r. - šešuľky v obryse obrátene vajcovité až okrúhlasté (najširšie v strede alebo mierne nad stredom), $2,5-4(-5) \times 1-3$ mm veľké. V herbárových dokladoch ojedinelé zbery.

Pannonicum 2. Kamenin (Š i p o š o v á et P e n i a š t e k o v á 1998 SAV). - 5. Devínska Kobyla (F e r á k o v á in M u r í n et F e r á k o v á Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot., 33: 41, 1986).

- var. *stenocarpa* (J o r d.) H r o u d a - šešuľky v obryse úzko podlhovasté, 3-4-krát dlhšie ako široké ($7-10 \times 1,5-3$ mm veľké). Rozšírenie nedostatočne známe, v herbárových zbierkach ojediné doklady.

- var. *obconica* (de B a r y) O. E. S c h u l z - šešuľky v obryse obrátene kopijovité, najširšie v 2/3 ($5-7 \times 2-2,5$ mm veľké), na báze zúžené, na vrchole zaokruhlené; súkvetie úzke, nakopené.

B i o l ó g i a, e k o l ó g i a, f y t o c e n o l ó g i a d r u h u. Teroft, efemérna rastlina. Kvitnutie marec-máj(-jún). Vyskytuje sa ojedinele až pospolite na nezapojených alebo prerediených plochách, napr. na sutinových svahoch, pieskových a štrkových náplavách, starších pieskových a štrkových návozoch, riečnych hrádzach (starších i novovybudovaných), na rôznych iných typoch antropogénnych stanovišť (okolo ciest, chodníkov, stavieb, na terasách opustených kamennolomov, na suchých a výslnných stanovištiach, na pôdach mierne kyslých až mierne zásaditých, hlinitých alebo piesočnatých (až štrkovitých). Rastie v planárnom až submontánom stupni, lokálne a často len prechodne aj vyššie. Maximum: 935 m n. m., okr. 16, Cigánka (H e n d r y c h Acta Univ. Carol., Biol. 1968: 156, 1969), v rukopisných poznámkach J. M i c h a l k u (s. d.) je údaj až 1 100 m n. m. z okr. 15, ale bez konkrétnej lokality. Rastie najčastejšie v spoločenstvách tried *Sedo-Scleranthetea* a *Festuco-Brometea*.

C e l k o v é r o z š í r e n i e. Druh pôvodne mediteránno-euroázijský. V súčasnosti v celej Európe, na juhu siaha areál do severnej Afriky, na severe po severské oblasti.

R o z š í r e n i e n a S l o v e n s k u. Mapa 95. Hojne vo všetkých okresoch oblasti Pannonicum, v oblasti Carpaticum vo všetkých okresoch obvodu predkarpatskej flóry (najčastejšie do výšky ca 500 m n. m., vyššie zriedkavejšie), ojedinelé údaje sú z okresov obvodu vnútrokarpatských kotlín a obvodu východobeskydskej flóry, nie sú údaje z okresov obvodu západobeskydskej flóry.

2. *Erophila spathulata* L á n g

Jarmilka širokolistá

Ic.: Tab. 56, fig. 2, p. 545

Erophila spathulata L á n g Syll. Pl. Nov. 1: 180, 1824.