

horčice. V minulosti sa považovala za liečivú rastlinu, udáva sa, že obsahuje 0,2 % alkaloidov so stimulačnými a diuretickými účinkami.

LITERATÚRA

- Gómez Campoo, C.: *Eruca Miller*. In: Castroviéjo, S. et al. (eds.), Flora Iberica 4, p. 390–392. Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Madrid, 1993.
- Hedge, I. C.: *Eruca Miller*. In: Davis, P. H. (ed.), Flora of Turkey 1, p. 269. University Press, Edinburgh, 1965.
- Heywood, V. H., Zohary, D.: A Catalogue of the Wild Relatives of Cultivated Plants Native to Europe. Flora Mediterranea 5: 391–415, 1995.
- Terpó, A., Zajac, M., Zajac, A.: Provisional list of Hungarian archaeophytes. Thaiszia 9: 41–47, 1999.
- Tutin, T. G.: *Eruca Miller*. In: Tutin, T. G. et al. (eds.), Flora Europaea 1, ed. 2, p. 410. Cambridge University Press, Cambridge, 1993.
- Zelený, V.: *Eruca Miller*. – roketa. In: Hejný, S., Slavík, B. (eds.), Květena České republiky 3, p. 221–222. Academia, Praha, 1992.

53. Erucastrum (D C.) C. Presl

Redkevník

(SPRACOVALA V. FERÁKOVÁ)

Erucastrum (D C.) C. Presl Fl. Sicula, p. 92, 1826.

Baz.: *Brassica* sect. *Erucastrum* D C. Reg. Veg. Syst. Nat. 2, p. 582, 598, 1821.

Syn: *Brassica* subgen. *Erucastrum* (C. Presl) Bentham et Hook. f. 1862. – *Hirschfeldia* sect. *Erucastrum* (C. Presl) Hayek 1911.

Jednoročné, dvojročné alebo trváce, do 80 cm vysoké, riedko chlpaté bylinky; chlpy jednoduché, pritisnuté alebo odstávajúce. Korene vretenovité, často rozkonárené. Biele priame alebo vystúpavé, zvyčajne rozkonárené, listnaté. Listy v obryse obrátene kopijovité, lýrovito perovito dielne až perovito strihané; dolné dieľy (segmenty) oddialené, horné hustejšie, na okraji laločnaté zúbkaté. Súkvetie hustý terminálny strapec. Podporné listene vyvinuté alebo redukované. Kališné lístky vzpriamené alebo rovnovážne odstávajúce, vnútorné na báze vakovito vyduté. Korunné lupienky so zúženým nechtíkom, 6–11 mm dlhé, žlté až belavé. Tyčiniek 6; transverzálne nektáriá polmesiačikovité alebo 2-laločné, mediánne malé, voľné, vajcovité až valcovité. Semenník s 28–44 vajíčkami; čnelka rovná s guľovitou blíznou. Plody čiarkovité, tupo 4-hranné, od vretena súplodia odstávajúce, 1,2–2 mm široké šešule; chlopne kýlnaté s jednou vystupujúcou žilou; zobáčik ± úzko kužeľovitý (na báze ± užší ako šešuľa), kratší ako polovica dĺžky chlopní. Semená v puzdrách 1-radové, vajcovité alebo podlhovasté, hnedasté alebo červenohnedé; osemenie jemne sieťkované, vo vlhku neslizovacie.

Rod zahrnuje 16 druhov domácich v Stredozemí, v západnej a južnej Európe,