

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

### LITERATÚRA

- G ó m e z C a m p o, C.: *Eruca Miller*. In: C a s t r o v i e j o, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 4, p. 390–392. Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Madrid, 1993.
- H e d g e, I. C.: *Eruca Miller*. In: D a v i s, P. H. (ed.), *Flora of Turkey* 1, p. 269. University Press, Edinburgh, 1965.
- H e y w o o d, V. H., Z o h a r y, D.: *A Catalogue of the Wild Relatives of Cultivated Plants Native to Europe. Flora Mediterranea* 5: 391–415, 1995.
- T e r p ó, A., Z a j a c, M., Z a j a c, A.: *Provisional list of Hungarian archaeophytes. Thaiszia* 9: 41–47, 1999.
- T u t i n, T. G.: *Eruca Miller*. In: T u t i n, T. G. et al. (eds.), *Flora Europaea* 1, ed. 2, p. 410. Cambridge University Press, Cambridge, 1993.
- Z e l e n ý, V.: *Eruca Mill.* – roketa. In: H e j n ý, S., S l a v í k, B. (eds.), *Květena České republiky* 3, p. 221–222. Academia, Praha, 1992.

## 53. *Erucastrum* (D C.) C. P r e s l

### Redkevnik

#### (SPRACOVALA V. FERÁKOVÁ)

*Erucastrum* (D C.) C. P r e s l *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. P r e s l) B e n t h. et H o o k. f. 1862. – *Hirschfeldia* sect. *Erucastrum* (C. P r e s l) H a y e k 1911.

Jednoročné, dvojročné alebo trváce, do 80 cm vysoké, riedko chlpaté byliny; chlpy jednoduché, pritisnuté alebo odstávajúce. Korene vretenovité, často rozkonárené. Byle priame alebo vystúpavé, zvyčajne rozkonárené, listnaté. Listy v obryse obrátene kopijovité, lýrovito perovito dielne až perovito strihané; dolné dieľky (segmenty) oddialené, horné hustejšie, na okraji laločnato zúbkaté. Súkvetie hustý terminálny stravec. 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. Tyčínok 6; transverzálne nektária polmesiačikovité alebo 2-laločné, mediálne malé, voľné, vajcovité až valcovité. Semenník s 28–44 vajčkami; čnelka rovná s guľovitou bliznou. 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 chlopni. Semená v puzdrách 1-radové, vajcovité alebo podlhovasté, hnedasté alebo červenohnedé; osemenie jemne sieťkované, vo vlhku neslizovatie.

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