

vo východnej a južnej Afrike; 5 z nich sa vyskytuje v Európe, pričom špecifický status dvoch stenochórnych taxónov sa spochybňuje.

Základné chromozómové číslo: $x = 8, 15 (9)$

Kľúč na určenie druhov

- 1a Listy chlpaté; dolné úkrojky byľových listov byľ neobjímajú. Vreteno súkvetia pritlačene chlpaté. Podporné listene kvetov vyvinuté (3–8). Kališné lístky v čase kvitnutia priamo až šikmo odstávajúce. Korunné lupienky 6–8 mm dlhé, svetložlté. Kvety nevoňavé. Šesule bez gynoforu; zobáčik zreteľne oddelený, na báze 0,5 mm široký, bez semien 1. *E. gallicum*
- 1b Listy takmer holé; dolné úkrojky byľových listov uškato objímajú byľ. Vreteno súkvetia holé. Podporné listene kvetov (s výnimkou najspodnejších) chýbajú. Kališné lístky v čase kvitnutia rovnovážne odstávajúce. Korunné lupienky 8–11 mm dlhé, žltkovožlté. Kvety voňavé. Šesule s krátkym gynoforom; zobáčik nezreteľne oddelený, na báze 1–1,5 mm široký, s 1–2 semenami 2. *E. nasturtiifolium*

1. *Erucastrum gallicum* (Willd.) O. E. Schulz

RedĽkevník galský

Ic.: Tab. 72, fig. 2, p. 719

Erucastrum gallicum (Willd.) O. E. Schulz Bot. Jahrb. Syst. 54, Beibl. 119, p. 56, 1916.
Baz.: *Sisymbrium gallicum* Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. p. 678, 1809.

Syn.: *Erucastrum vulgare* Endl. 1830 – *E. inodorum* Rchb. 1832, nom. illeg. – *E. ochroleucum* (Gaudin) Calest. 1908 – *Erucastrum pollichii* K. F. Schimp. et Spenn. 1829 – *Brassica ochroleuca* (Gaudin) Soy. – Will. 1834, nom. illeg. – *B. pollichii* (K. F. Schimp. et Spenn.) Shuttlew. 1838 – *Hirschfeldia pollichii* (K. F. Schimp. et Spenn.) Fritsch 1907 – *H. gallica* (Willd.) Fritsch 1922.

Jednoročná alebo ozimná, zriedkavo dvojročná bylina. Byľ priama alebo vystúpavá, zvyčajne rozkonárená, 25–80 cm vysoká, celá chlpatá; chlpy jednoduché, pritisnuté. Dolné a stredné byľové listy perovito dielne až perovito strihané, do 20 cm dlhé; dielov (segmentov) 6–7, nepravidelne usporiadané po oboch stranách čepele. Strapec pomerne riedky, 20–40(–60)-kvetý, aspoň v dolnej časti s vyvinutými podpornými listeňmi; vreteno súkvetia s krátkymi, naspäť ohnutými chlpmi. Kališné lístky v hornej časti riedko chlpaté, pri rozkvitajúcich kvetoch priamo až šikmo odstávajúce, 3–4,5 mm dlhé. Korunné lupienky 6–8(–10) mm dlhé, svetložlté. Súplodie s (10–)30–40 vyvinutými šesulami. Stopky aj plody od vretena priamo alebo šikmo odstávajúce. Šesule bez gynoforu (alebo s gynoforom nanajvyš 0,2 mm dlhým), 15–22(–25) mm dlhé, holé; zobáčik úzko kužeľovitý, bez semien. Semená 1,2–1,5 mm dlhé, hnedasté alebo škoricové.

Chromozómy: $2n = 30$, okr. 6, Bratislava (Váchová et Feráková in Á. Löve Taxon 27: 382, 1978). Allotetraploid s nejasnou históriou vzniku.

Variabilita. V rámci druhu sa rozoznáva niekoľko infrašpecifických ta-