

## Lazer Borkh.

## Lazer

(spracovali A. Hlavaček, M. Jasičová, K. Zahradníková)

*Laser trilobum* (L.) Borkh.

## Lazer trojlaločný

*Laser trilobum* (L.) Borkh. Botaniker (Halle), p. 246, 1795.Basionym: *Laserpitium trilobum* L. Sp. Pl. ed. 1, p. 248, 1753.Syn.: *Siler trilobum* (L.) Crantz

Trvác, rascou páchnúca bylina. Podzemok dlhý, šticatý, stonka 60—120 cm vysoká, jemne ryhovaná, oinovatená. Bazálne listy dlho stopkaté, dvojite až trojite strihané, segmenty dlho stopkaté, segmentíky  $\pm$  okrúhlasté, často laločnaté alebo zárezové, laloky alebo úkrojky na okraji vrúbkovane pílkovité alebo vrúbkované. Stonkové listy na pošvách sediace, menej strihané, najhornejšie len jednoducho strihané, s 3 segmentmi alebo trojlaločnaté. Zložený okolík s 11—20 okoličkami, obal chýba alebo z 1—2 listenôv. Obalčeky z niekoľkých opadavých, kopijovitých a dlho končistých listencov. Kališné zuby zreteľné, trojuholníkovite vajcovité, končisté. Lupienky vajcovité, na vrchole dovnútra ohnuté, biele. Plody (Ic.: Tab. 31, fig. 13, p. 337) vajcovité alebo podlhovasté, 5—10 mm dlhé, asi 3—4 mm široké, olivovo-hnedé so svetlejšími rebrami.

Chromozómy:  $2n = 22$ .

Biológia, ekológia, fytoecológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie máj—júl. Rastie na vápnatých, teplých a výživných pôdach v kolínnom stupni. Maximum: ca 500 m n. m., okr. 13, Timoradza, vrch Udriná (Futák 1960). Vyskytuje sa najmä v spoločenstvách zväzu *Quercion pubescenti-petraeae*.

Rozšírenie na Slovensku. Mapa 66. V panónskej oblasti rastie roztrúsene v okresoch Burda, Ipeľsko-rimavská brázda, Slovenský kras a Východoslovenská nížina. Z karpatskej oblasti sú známe sporadické výskyty z okresov Južné Biele Karpaty, Malé Karpaty, Považský Inovec, Strážovské vrchy, z podokresu Štiavnické vrchy a jeden údaj zo Severných Bielych Karpát.