

LITERATÚRA

- Borsos, O.: Mikrotaxonomische Bearbeitung der Artengruppe *Lotus corniculatus* L. agg. in der Pannonischen und Karpatischen Flora. Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 12: 255—283, 1966.
- Chrtková-Žertová, A.: Studie über die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Lotus* 5. Preslia, Praha 44: 131—139, 1972.
- Chrtková-Žertová, A.: A monographic study of *Lotus corniculatus* L. Rozpr. Čs. Akad. Věd, 83/4: 1—94, 1973.
- Ujhelyi, J.: Etudes taxonomiques sur le groupe du *Lotus corniculatus* L. sensu lato. Annal. Hist.-Natur. Mus. Nat. Hung. 52: 185—200, 1960.
- Zajacová, V.: *Lotus corniculatus* L. na Devinskej Kobyle. Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Comen.-Bot. 7 (6—7): 389—422, 1962.
- Žertová, A.: Nové plemeno *Lotus corniculatus* L. z přírodní rezervace Kováčovské kopce. Ochr. Přír. 15: 138—139, 1960.
- Žertová, A.: Bemerkungen zur Verbreitung von *Lotus corniculatus* subsp. *slovacus* in der Tschechoslowakei. Novit. Bot. 1960: 11—13, 1960.
- Žertová, A.: Studie über die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Lotus* L. 1. Preslia, Praha 33: 17—35, 1961.
- Žertová, A.: Taxonomische Studie über *Lotus corniculatus* L. subsp. *slovacus* Žertová, Sborn. Nár. Mus. Praha, 17: 159—185, 1961.
- Žertová, A.: Studie über die tschechoslowakischen Arten der Gattung *Lotus* L. 3. Acta Horti Bot. Praha 2: 80—83, 1964.

Tetragonolobus Scop.**Křídlostruk**

(SPRACOVALA A. CHRŤKOVÁ, UPRAVILA M. JASIČOVÁ)

Tetragonolobus maritimus (L.) Roth**Křídlostruk přímorský**

Ic.: Tab. 15, fig. 1, p. 348

Tetragonolobus maritimus (L.) Roth Tent. Fl. Germ. 1: 323, 1788.Bazioným: *Lotus maritimus* L. Sp. Pl. ed. 1, p. 773, 1753.Syn.: *Lotus siliquosus* L. — *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth nom. illegit. — *T. siliquosus* Roth var. *maritimus* Ser. in DC. — *T. scandalida* Scop. — *T. prostratus* Moench

Trváca, (10—) 25—40 (—100) cm vysoká bylina. Podzemok plazivý, so šupinatými poplazmi. Byl vystúpavá, poliehavá alebo priama, na báze rozkonárená, ryhovaná, pritlačene chlpatá až holá. Prilistky vajcovité, krátkokončisté, sediace až objímavé, 8—12 (—14) × 4—7 (—9) mm veľké, zelené, bylinné,