

## 23. *Viscaria* Bernh.

### Smolníčka

(Spracoval O. ĽAVODA)

*Viscaria* Bernh. Syst. Verz. Erfurt, p. 261, 1800, nom. cons.  
Syn.: *Lychnis* L. 1753 p. p. – *Steris* Adans. 1763, nom. rej.

Taxonomická poznámka. Na základe molekulárnych štúdií bol rod vyčlenený zo široko chápaného rodu *Silene* L., resp. *Lychnis* L. ako samostatný rod, ktorý vykazuje najbližší príbuzenský vzťah k rodu *Atocion* Adans. (cf. Frajman et al. 2009).

Rod zahŕňa 4 druhy, rozšírené v Európe a západnej Ázii (západnej Sibíri).  
Základné chromozómové číslo:  $x = 12$ .

### 1. *Viscaria vulgaris* Bernh.

#### Smolníčka obyčajná

*Viscaria vulgaris* Bernh. Syst. Verz. Erfurt, p. 261, 1800.  
Syn.: *Lychnis viscaria* L. 1753 – *Silene viscaria* (L.) Jess. 1879 – *Viscaria purpurea* Wimm. 1841 – *Steris viscaria* (L.) Raf. 1840 – *Viscaria viscosa* Asch. 1859, nom. illeg.

U nás len

subsp. *vulgaris*

Smolníčka obyčajná pravá

lc.: Tab. 23, fig. 3, p. 391

Trváca, trsovitá bylina s 1 alebo viacerými priamymi byľami a s väčším počtom sterilných výhonkov zdanlivo vytvárajúcich prízemné listové ružice. Kvitnúca byľ priama, jednoduchá alebo zriedkavo v hornej časti rozkonárená, 25–60(–70) cm vysoká, holá, najmä pod uzlami a v súkvetí lepkavá, na miestach s lepkavým sekrétom (niekedy aj celá) hnedočervená až tmavohnedá. Prízemné listy stopkaté, úzko kopijovité až úzko podlhovasté, (55–)85–130×5–10 mm veľké, holé; stopka krídlatá; byľové listy križmo protistojné, sediace, čiarkovité až kopijovité, na vrchole končistaté, (40–)50–90(–120)×3–6 mm veľké, smerom k vrcholu byľe sa zmenšujúce, holé, len na báze na okraji čepele niekedy vlnaté. Súkvetie vidlice stiahnuté do paprasle-