

- 2a Listy na líci len v mladosti striebřistobielo chlpaté, na rube trvale striebřistobielo chlpaté . . . . . 3
- 2b Listy po oboch stranách trvale striebřistobielo chlpaté . . . . . *E. commutata*
- 3a Listy čiarkovite kopijovité až podlhovasté alebo podlhovasto elipsovité, kvety krátkostopkaté . . . . . 4
- 3b Listy široko elipsovité, kvety dlhostopkaté . . . . . *E. multiflora*
- 4a Kvety jednotlivé alebo po 2—3 v pazuchách listov. Plody elipsoidné, múčnaté, žlto sfarbené, striebřistobielo chlpaté . . . . . *E. angustifolia*
- 4b Kvety po 1—7 v pazuchách listov. Plody vajcovité, červeno sfarbené . . . . . *E. umbellata*

*Elaeagnus angustifolia* L.

Hlošina úzkolistá

Ic.: Tab. 28, fig. 2, p. 520

*Elaeagnus angustifolia* L. Sp. Pl. ed. 1, p. 121, 1753.

Ker alebo malý strom, ca 7 m vysoký (na Slovensku najstarší exemplár až 18 m vysoký). Konáre často trnité, za mlada pokryté striebřistobielymi štítkovitými chlpmi. Listy stopkaté, čiarkovite kopijovité až podlhovasté, 40—80 mm dlhé, 8—25 mm široké, na líci zelené, nelesklé, len v mladosti striebřistobielo chlpaté, na rube striebřistobielo chlpaté. Kvety voňavé krátkostopkaté, jednotlivé alebo po 2—3 v pazuchách listov. Kalich rúrkovitý, 10 mm dlhý vo vnútri žltý, zvonku striebřistobiely, voňavý. Kališné laloky tak dlhé ako rúrka, odstavajúce. Plody elipsoidné, až 10 mm dlhé, múčnaté, žlto sfarbené, striebřistobielo chlpaté.

Chromozómy:  $2n = 12, 28$ .

Variabilita. Veľmi zriedkavo len na niekoľkých lokalitách sa pestuje var. *orientalis* (L.) O. Kuntze (Baz.: *Elaeagnus orientalis* L.) pôvodom z Anglicka. Konáre len slabo trnité, za mlada pokryté hviezdovitými a štítkovitými chlpmi. Listy podlhovasto elipsovité, na báze zaokrúhlené, na líci sivastozelené, štítkovito chlpaté, na rube biele, hviezdovite plstnaté. Plody až 20 mm dlhé, jedlé.

Biológia, pôvod. Nanofanerofyt. Kvitnutie máj—jún. Domáca je v juhovýchodnej Európe až centrálnej Ázii (v meridiálnotemperátro kontinentálnej zóne Ázie).

Rozšírenie na Slovensku. Na Slovensku len pestovaná (od r. 1870) ako ozdobná rastlina v parkoch, záhradách, na cintorínoch v planárnom,