

zakrpatené. Lupienky na chrbte kýlnaté, so širším tmavším pruhom, v tyčinkových kvetoch kopijovité alebo elipsovite podlhovasté, na končistom vrchole zvinuté, v piestikových kvetoch zväčša širšie, elipsovité, s krátkym, zreteľným lalôčikom. Čnelky po odkvitnutí naspät ohnuté. Plody vajcovité až elipsoidné, z bokov zreteľne stlačené, holé alebo štetinaté. Plôdiky na chrbte kýlnaté alebo hranaté.

Kľúč na určenie druhov

- 1a Obalčky z 3—5 listencov, plody za zrelosti len 2-krát kratšie ako ich stopky *T. ucrainica*
 1b Obalčky chýbajú, len veľmi vzácne z 1—3 listencov, plody za zrelosti až 5-krát kratšie ako ich stopky *T. glauca*

Trinia glauca (L.) Dumort.

Bezobalka sivá

Trinia glauca (L.) Dumort. Fl. Belg., p. 78, 1827.

Bazionym: *Pimpinella glauca* L. Sp. Pl. ed. 1, p. 264, 1753.

U nás len

subsp. *glauca*

Bezobalka sivá pravá

Trváca, 20—40 cm vysoká, sivozelená, holá bylina so šticatou koreňovou hlavou. Stonka hranatá, sprehybaná, konáriky praslenovite zblížené, dolné konáriky skoro také dlhé ako stonka. Bazálne listy krátko stopkaté, pošvate, dvojite až trojite perovito strihané. Segmentiky niťovité, 0,5—3 cm dlhé, s nejasnou žilnatinou, na piestikových jedincech spravidla dlhšie ako na tyčinkových. Zložený okolík s 4—5 okolíčkami. Obal a obalčky chýbajú alebo vzácne len z 1—3 listených a listencov. Lupienky žltkasté alebo zelenkasté, v tyčinkových kvetoch v strede s úzkym zeleným, v piestikových so širším červenkastým pruhom. Plody (Ic.: Tab. 21, fig. 12, p. 220) za zrelosti ca 2—3 mm dlhé, až 5-krát kratšie ako ich stopky, čiernohnedé, lesklé.

Chromozómy: $2n = 18$, okr. 10, Čachtice (Váchová in: Á. Löve Taxon 27, 4: 383, 1978).

Biológia, ekológia, fytoecenológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie máj—jún. Rastie na výslnných, suchých, kamenistých, trávnatých svahoch na intenzívne spásaných pasienkoch, vo viniciach, na medziach a na svetlinách porastov duba plstnatého, na vápennom podklade v planárnom, kolínnom, vzácne submontánnom stupni.