

6. *Orobanche reticulata* Wallr.

Zárafa sieťnatá

Orobanche reticulata Wallr. Orob. Gen. Diask. p. 42, 1825.

Syn.: *Orobanche procera* W. D. J. Koch 1833 – *O. reticulata* subsp. *procera* (W. D. J. Koch) Dostál 1984 – *O. reticulata* var. *procera* (W. D. J. Koch) Druce 1911 – *O. reticulata* f. *procera* (W. D. J. Koch) Beck 1890 – *O. pallidiflora* Wimm. et Grab. 1829 – *O. reticulata* subsp. *pallidiflora* (Wimm. et Grab.) Hayek 1914 – *O. reticulata* var. *pallidiflora* (Wimm. et Grab.) Beck 1930 – *O. reticulata* f. *pallidiflora* (Wimm. et Grab.) Beck 1890 – *O. platystigma* Rechb. 1829.

Rastlina stredne veľká až mohutná, (15–)30–70(–90) cm vysoká. Byl na báze výrazne prstovito alebo hľuzovito zhrubnutá, žltkastá alebo červenastá až červeno-fialkastá, so stopkatými žliazkami, pri báze husto, vyššie oddialene listnatá; žliazky na rastline väčšinou červenofialové. Listy v dolnej časti byle pritísnuté, široko kopijovité až trojuholníkovité, holé, v hornej časti dlhšie a užšie, predĺžene kopijovité, odstávajúce, (10–)15–25 mm dlhé, žliazkaté. Listene kratšie alebo dlhšie ako kvety, sušením niekedy černejúce. Klas väčšinou dlhý, valcovitý, (10–)30–45 cm dlhý, hustý a mnohokvetý (len pri niektorých hostiteľských typoch kratší a riedky). Kvety 14–20(–25) mm dlhé. Kališné segmenty voľné, len ojedinele vpredu zrastené, 8–10 mm dlhé, šikmo (nesúmerne) široko kopijovité až široko vajcovité, celistvo-krajové alebo nerovnako dvozubé, s hustými a dlhými stopkatými žliazkami, ± červenofialové, sušením niekedy tmavnúce až černejúce, väčšinou kratšie ako korunná rúrka. Koruna rúrkovitá až úzko zvončekovitá, nad miestom prisadania tyčieniek sa mierne rozširuje; chrbtová línia od bázy oblúkovito zahnutá, v strednej časti niekedy takmer rovná až slabo konkávna, pod horným pyskom opäť zahnutá nahor, niekedy ale celá (najmä po odkvitnutí) oblúkovito zakrivená, belavá alebo svetložltá, horný pysk a horná časť korunnej rúrky ružovkasté, červenofialové až tmavofialkasté (pri usušení niekedy až čiernasté), s červenofialovými žilkami, niekedy celá koruna purpurovo sfarbená, koruna riedko až veľmi husto žliazkatá, väčšina stopkatých žliazok (alebo aspoň ich bázy) tmavo červenofialovo sfarbené, zvyšky po tmavo sfarbených žliazkach sa zachovávajú aj v suchom stave ako drobné tmavé (purpurové až čiernasté) bodky; horný pysk kýlnatý, prilbovitý, dvojlaločný, laloky široké, zaokrúhlené, nadvinuté; laloky dolného pysku zaokrúhlené, brvité, zubkaté až zastrešované, väčšinou riedko chlpaté. Tyčinky prisadajú 2–4 mm nad bázou koruny; nitky v dolnej časti riedko chlpaté alebo holé, v strednej časti veľmi riedko chlpaté až holé, pod peľnicami s ojedinelými krátku stopkatými žliazkami alebo holé; peľnice elipsoidné, peľové vččky končisté až hrotité, (1,7–)1,9–2,2 mm dlhé. Čnelka pod bliznou riedko chlpatá, s krátko stopkatými žliazkami; blizna červenofialová (vínovočervená, purpurová). Semená 0,4–0,5 mm dlhé.

Chromozómy: $2n = 38$.

Hostitelia: Druhy rodov *Cirsium* a *Carduus*: najčastejšie *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. (a), *C. palustre* (L.) Scop. (b), *C. erisithales* (Jacq.) Scop. (c), *C. arvense* (L.) Scop. (d), *C. eriophorum* (L.) Scop. (e), zriedkavejšie *C. pannonicum* (L. f.) Link (f) a *C. acaule* Scop. (g). V horách často *Car-*