

20 × 22. *Potentilla erecta* × *reptans* = *Potentilla* × *italica* LEHM. Ind. Sem. Hort. Hamb., add. 11, 1849.

Syn.: *Potentilla* × *adscendens* GREMLI Beir. Fl. Schweiz 68, 1870 non VILL. nec W. et K. — *P.* × *gremlii* ZIMMETER Gatt. Potent. 6. 1884.

Tento hybrid je morfologicky ± shodný s druhem *P. anglica* (jenž je odvozen z téže rodičovské kombinace). Liší se jen biologicky, tzn. sterilitou. Hybrid má silnou, vystoupavou (někdy poléhavou) lodyhu, i ve stří. části s 5četnými listy, a nápadně velké (1,5–2,0 cm) květy. Existuje i notomorfa s malými květy. Hybrid vzniká přiležitostně téměř v celém území výskytu rodičů, je však dosti vzácný.

21 × 22. *Potentilla anglica* × *reptans* = *Potentilla* × *procumbentireptans* G. F. W. MEYER Fl. Hanov. Excurs. 178, 1849.

Syn.: *Potentilla* × *mixta* NOLTE in KOCH Syn. Fl. Germ., ed. 2, 239, 1843 non ROCHEL. — *P.* × *murbeckii* DOMIN Preslia 13–15: 126, 1935 non BECK.

16. *Duchesnea* SM. — jahodka*)

Duchesnea SMITH Trans. Linn. Soc. London, ser. 1, 10: 372, 1811.

Lit.: SMEJKAL M. (1975): K výskytu *Duchesnea indica* (Andrews) Focke v Československu. Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 17–18.

Vytrvalé byliny. Listy trojčetné, dl. řapíkaté. Květy 5četné, žluté, dl. stopkaté, v úžlabí listů jednotlivé. Souplodí kulovité, dužnaté, s nažkami při povrchu. — 2 druhy v j. a jv. Asii. Entomogam. Endozoochor.

1. *Duchesnea indica* (ANDREWS) FOCKE — jahodka indická Tab. 66/2

Duchesnea indica (ANDREWS) FOCKE in ENGLER et PRANTL Natürl. Pfl.-Fam. 3/3: 33, 1888. — Syn.: *Fragaria indica* ANDREWS Bot. Repos. 7: t. 479, 1803. — *Duchesnea fragarioides* SM. Trans. Linn. Soc. London., ser. 1, 10: 373, 1811. — *Potentilla indica* (ANDREWS) T. WOLF in A. et GR. Syn. Mitteleur. Fl. 6/1: 661, 1904.

Vytrvalé byliny. Lodyha plazivá, 20–50 cm dl., na uzlinách kořenující. Listy trojčetné, dl. řapíkaté, na bázi s kopinatými palisty; lístky obvejčité až šikmo obvejčité, hluboce vroubkované, na bázi klínovité a krátce řapíkaté. Květy jednotlivé, dl. stopkaté, v úžlabí listů; lístky kalíšku šir. vejčité, nápadně velké, vpředu zpravidla se 3–5 zuby; kališní lístky šir. kopinaté, zašpičatělé,

Lodyhy poléhavé, dl. plazivé, chudě větvené, s 3četnými i 5četnými listy, v jejich úžlabí již v létě listy nebo růžice listů. Květy jednotlivé, dl. stopkaté, 1,5–2,0 cm v průměru; pestíků 30–60(–75); čnělky 1,1–1,2 mm dl. Hybrid se celkovým vzhledem značně blíží druhu *P. reptans*, ale má na lodyhách 3četné i 5četné listy (v různém zastoupení), lístky s menším počtem špičatých zubů, sterilní květy s menším počtem plodolistů a delší čnělky. Hybrid bývá zaměňován s podzimními formami druhu *P. anglica* (s poléhavými lodyhami, na nichž se tvoří sekundární růžice listů). Liší se od nich 5četnými lodyžnými listy ve stří. části lodyhy (*P. anglica* tam má 5četné listy jen v sekundárních růžicích), sterilními květy s větším počtem pestíků a kratšími čnělkami; sekundární růžice tvoří již v létě. Díky sterilitě je hybrid vůči rodičům dobře ohraničen. Nahodile a dosti vzácně v areálu druhu *P. anglica* (např. Strašice, Plzeň, Hřivice u Loun, Zákupy, Česká Lípa, Žacléř, Pec pod Sněžkou, Týniště nad Orlicí, Přelouč, Bohdaneč, Paskov u Frýdku-Místku).

menší než lístky kalíšku; korunní lístky podlouhle obvejčité, zlatožluté, zděli nebo kratší kalicha. Souplodí (jahoda) ± kulovité nebo kulovitě sféroidní, za zralosti jasně rumělkově červené. Nažky rovnoměrně rozložené při povrchu. VI–VII. Hkf. $2n = 42, 84$ (extra fines)

V ČR je druh často pěstován jako okrasná trvalka a mimo zahrady je známý z několika míst, kde se trvale udržuje, např. Praha-Albertov; Průhonice, park, u potoka Botič; pod Červeným kopcem u Brna; Brno, univerzitní bot. zahrada; Kroměříž; Frýdlant nad Ostravicí. Rovněž jsou možné přechodné výskyty zejména v intravilánu obcí. Jahody nejsou důvodem pro pěstování pro nepříjemnou mdlou chuť. Pochází z j. a jv. Asie, ale pěstuje se porůznu na všech kontinentech.

17. *Parageum* NAKAI et HARA — kuklice*)

Parageum NAKAI et HARA ex HARA Bot. Mag. (Tokyo) 49: 124, 1935. — Syn.: *Geum* L. Sp. Pl. 500. 1753 p. p. min. — *Sieversia* auct. non R. BR. — *Geum* L. subgen. *Oreogeum* (SER.) BOLLE Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 72: 40, 1933 p. p. — *Oreogeum* (SER.) E. GOLUBK. Bot. Ž. 72: 772, 1987 p.p.

Lit.: SCHEUTZ N. J. (1870): Prodrromus monographiae Georum. Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal., ser. 3, 1870: 1–69.

*) Zpracoval B. Křířša

*) Zpracoval M. Snejkal

Tab. 66: 1 *Potentilla reptans*. – 2 *Duchesnea indica*, 2a – květ zespodu, 2b – část plodné rostliny.

310 *Potentilla*

