

Rhodotypos Siebold et Zucc.**Šípkovec**

(SPRACOVALA K. ZAHRADNÍKOVÁ)

Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino**Šípkovec kériovitý***Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino Bot. Mag., Tokyo 27: 126, 1913.Bazionym: *Corchorus scandens* Thunb. Trans. Linn. Soc. London-Bot. 2: 335, 1794.Syn.: *Rhodotypos kerrioides* Siebold et Zucc. – *R. tetrapetala* Makino

Ker 2 m vysoký, málo rozkonárený, konáre protistojné, zelenohnedé, staršie tmavohnedé, pozdĺžne rozbrázené, holé. Listy opadavé, protistojné, stopkaté, s malými opadavými prílistkami. Čepeľ vajcovitá alebo podlhovasto vajcovitá, na vrchole končístá, na okrajoch dvojito pílkovitá, 6–8 cm dlhá, na líci tmavozelená, na rube svetlozelená, takmer holá. Kvety obojpohlavné, jednotlivo 4-početné, 4–5 cm v priemere. Lístky kališteka čiarkovité, kališné zuby na okraji pílkovité, trváce, také dlhé ako okrúhle biele korunné lupienky. Tyčínik veľa. Plody guľovité, 8 mm v priemere, čierne, lesklé kôstkovice.

Biológia, pôvod. Kvitnutie máj–júl (august). Pôvodný v Japonsku a strednej Číne. Do kultúry zavedený r. 1866. Na Slovensku sa pestuje po r. 1900, najmä v západnej časti územia v parkoch. Je nenáročný na stanovištné podmienky. Znáša nízke teploty a po vymrznutí rýchlo regeneruje.

Kerria DC.**Kéria**

(SPRACOVALA K. ZAHRADNÍKOVÁ)

Kerria japonica (L.) DC.**Kéria japonská**

Ic.: Tab. 3, fig., 1, p. 41

Kerria japonica (L.) DC. Trans. Linn. Soc. London-Bot. 12: 156, 1816 (1817).Bazionym: *Rubus japonicus* L. Mantissa Alt. p. 245, 1771.Syn.: *Corchorus japonicus* Thunb.

Ker 1,2–2 m vysoký, bohato rozkonárený, konáre tenké, zelené, lesklé, holé. Listy opadavé, striedavé, s malými opadavými prílistkami. Čepeľ vajcovito kopijovitá, na vrchole dlhokončístá, na okraji dvojito ostro pílkovitá, až zastrihovaná, 3–7(–8) cm dlhá, na líci zelená, holá, na rube svetlozelená jemne chlpatá. Kvety obojpohlavné, jednotlivé, 5-početné, 3–4,5 cm v priemere, žlté. Kališné zuby krátke, na okraji pílkovité, korunné lupienky okrúhlato obrátene vajcovité.