

Ker vždyzelený, plazivý, 0,2–0,4 m vysoký. Kôra sivohnedá, na mladších konároch zelenohnedá až purpurovohnedá. Listy v 2 radoch, polokožovité, (10–)15–30 mm dlhé, matné. Čepele tenké, končíste, elipsovité, na líci ± lesklé, trávovozelené, na rube svetlejšie, holé.

Chromozómy:  $2n = 34$ .

Biológia, pôvod. Nanofanerofyt. Entomogamná rastlina. Kvitnutie máj–jún, plody zrejú v septembri (pretrvávajú až do jari). Pochádza zo Strednej Číny. V kultúre sa využívajú rôzne kultivary ako pôdopokryvná zeľaň.

## LITERATÚRA

- Hrabětová-Uhrová, A.: Beitrag zur Taxonomie und Verbreitung der Gattung Cotoneaster in der Tschechoslowakei. Pr. Brněn. Zakl. Čs. Akad. Věd 34/6: 197–248, 1962.
- Hurusawa, J.: Taxonomische Untersuchung der Gattung Cotoneaster (Rosaceae) auf karpologischer Grundlage. Inform. Annual. Hort. Bot. Fac. Sci. Univ. Tokyo, p. 195–242, 1972.
- Klotz, G.: Zur zytologischen Struktur der Gattung Cotoneaster Medic. Wiss. Z. Univ. Jena, 17/9: 394–353, 1968.

### **Pyracantha M. J. Roemer**

#### **Hlohyňa**

(SPRACOVAL K. MARHOLD)

#### *Pyracantha coccinea* M. J. Roemer

#### Hlohyňa šarlátová

Ic.: Tab. 31, fig. 5, p. 463

*Pyracantha coccinea* M. J. Roemer Syn: Monogr. 3: 104, 219, 1847.

Syn.: *Mespilus pyracantha* L. – *Crataegus pyracantha* (L.) Medicus – *Cotoneaster pyracantha* (L.) Spach – *Pyracantha pyracantha* (L.) Ascherson et Graebner

Ker 2–3 m vysoký, konáre v mladosti sivochlpaté, neskôr lysé, červenohnedé, lesklé, trnité. Prílistky opadavé. Listy neopadavé, so stopkou 5–10 mm dĺhou, kopijovité, elipsovité až obrátene vajcovito elipsovité, na okraji vrúbkovane pílkovité, 2–4(–5) cm dlhé a 1–1,5(–2) cm široké, na líci lesklé, tmavozelené, na rube svetlejšie, v mladosti pri stopke chlpkaté, neskôr lysé. Súkvetie mnohoramenný vrcholík, mnohokveté. Kvety 8 mm v priemere, kvetné stopky 5 mm dlhé, kališné zuby chlpaté, korunných lupienkov 5 o niečo dlhšie ako kalich, biele alebo