

*cinnamomea*), so zreteľnými párovými infrastipulárnymi, priamymi alebo trochu ohnutými až slabo háčikovými ostňami. Listy opadávajúce, striedavé, zložené 5–7-jarmové; lístky elipsovité až vajcovité, končisté alebo slabo tupé, na báze okrúhle až široko klinovité, na okraji  $\pm$  jednoducho pílkovité, na líci sviežo až tmavozelené, na rube nápadne bledé, sivé až striebrosivé, chlpaté. Prílistky zvyčajne nápadne široké s dlhými voľnými časťami. Kvety jednotlivé, výnimočne v chudobných súkvetiach. Kališné lístky celistvookrajové (pri poľských a severských populáciách s ojedinelými prívěskami na vonkajších lístkoch kalicha), po odkvitnutí smerom hore sa vztyčujúce, pretrvávajúce aj na dozretých šípkach. Korunné lupienky tmavoružové až purpurovočervené. Tyčínok mnoho. Čneliek mnoho, husto vlnato chlpatých, vytvárajúcich pritlačenú pomerne širokú hlavičku. Disk plochý, ústie široké. Šípky neveľké, guľovité až stlačené guľovité, výnimočne vajcovité, holé. Stopky plodov holé. Nažky drobné, tvrdé, krémovožlté.

Chromozómy:  $2n = 14$ .

Biológia, ekológia, fytoecológia. Kvitnutie máj–jún. Najvyšší doložený vek individua v kultúre viac ako 50 rokov. Rastie na svahoch, sutinových poliach alebo na brehoch riek, priamo v brehovej zóne, pričom utrhávaním častí polykormónu sa šíri pri zvýšenej hladine tokov ďalej po prúde. Ruža v minulosti často pestovaná v zámockých záhradách, ale obľúbená bola aj na vidieku.

Rozšírenie na Slovensku. Na území Slovenska sa doteraz pravdepodobne zamieňala s ružou ovisnutou (*R. pendulina*). Tento druh pochádza zo severnej Európy až zo západnej Sibíri. Na území ČSFR je známa z niekoľkých miest v južných Čechách a v Českom stredohorí. V Poľsku je pomerne hojne rozšírená a z veľkej časti splnieva. Z územia Slovenska je nateraz známa z jediného miesta – z údolia pod hradnou zrúcaninou Čabraď (Větvička 1974 PR, pravdepodobne z kultúry).

Koncom 18. a začiatkom 19. stor. sa často pestoval plnokvetý kultivar *R. majalis* J. Herrmann cv. *foecundissima* (syn.: *R. foecundissima* Muenchh.), pri ktorom sa predpokladá možný zvrät k pôvodnému jednoducho kvitnúcemu tvaru.

Z tej istej sekcie (*Cinnamomeae*) sa v súčasnosti u nás najčastejšie pestuje

### *Rosa rugosa* Thunb.

#### Ruža vráskavá

*Rosa rugosa* Thunb. Fl. Jap. p. 213, 1784.

Syn.: *Rosa regiana* Lindley et André.

Nízky, prútnatý ker tvoriaci husté, nepriestupné polykormóny tuhých, krátko a husto chlpatých poplázov. Ostne veľmi početné, priame, zvyčajne rovnako sfarbené ako konáre (zelené), chlpaté. Listy 5–7(–9)-jarmové, lístky široko až