

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Rama con dos o más nudos de espinas; espinas delgadas, aciculares y quebradizas; corola infundibuliforme, verde-amarillenta

*R. micracantha*

1'. Rama con un único nudo de espinas; espinas generalmente robustas, ocasionalmente delgadas en ramas nuevas; corola hipocrateriforme, blanca o tornándose amarillenta al final de la anthesis

2

2(1'). Árboles de 3-15 m de alto; tubo de la corola de las flores estaminadas de 22-34 mm de largo, en las pistiladas de 22-30 mm de largo; fruto de 30-50 × 25-30 mm, pericarpo de 1,2-3,5 mm de espesor, leñoso

*R. ferox*

2'. Árboles de 0,8-5(-6) m de alto; tubo de la corola de las flores estaminadas de 2,8-20,7 mm de largo, en las pistiladas de 4,7-16 mm de largo; fruto de 13-30(-35) × 12-19 mm, pericarpo de 0,3-1 mm de espesor, coriáceo

3

3(2'). Lámina foliar pubescente o hispida, raramente la cara adaxial glabra; cáliz y superficie externa de la corola pubescente, raramente pubérula; fruto con numerosas lenticelas a la madurez

*R. claesii*

3'. Lámina foliar glabra o pubérula en ambas caras; cáliz y superficie externa de la corola glabra; fruto sin lenticelas evidentes

4

4(3'). Hojas isomorfas a lo largo de los tallos jóvenes, domacios presentes; lóbulos del cáliz externamente glabros, internamente pubescentes, margen glabro o pubérulo; tubo de la corola de las flores estaminadas de 2,8-7,9 mm de largo, en las pistiladas de 4,7-5,4 mm de largo; fruto de 13,7-17,2 mm de largo, sésil o subsésil

*R. brevituba*

4'. Hojas heteromorfas a lo largo de los tallos, algunas orbiculares especialmente en renuevos, domacios ausentes; lóbulos del cáliz glabros, ciliados; tubo de la corola de las flores estaminadas, de 11,5-14,7 mm de largo, las pistiladas de 10,6-14,4 mm de largo; fruto de 22-27,4 mm de largo, pedicelado

*R. heteromera*