

- 径 7—10 毫米。……………2. 大叶石斑木 *R. major* Card
3. 叶片全缘或疏生钝锯齿。
5. 枝极叉开; 叶片长椭圆形、卵形或倒卵形; 叶柄长 5—10 毫米。……………
……………3. 厚叶石斑木 *R. umbellata* (Thunb.) Makino
5. 枝直立或上升; 叶片长圆形或长圆倒卵形; 叶柄极短或近于无柄。……………
……………4. 全缘石斑木 *R. integerrima* Hook. & Arn.
2. 叶片披针形、倒披针形至线状披针形。
6. 叶片披针形、倒披针形或长圆披针形, 先端渐尖。……………
……………5. 柳叶石斑木 *R. salicifolia* Lindl. ex Ker
6. 叶片带状披针形, 先端圆钝或短渐尖。……………6. 细叶石斑木 *R. lanceolata* Hu
1. 叶片下面、叶柄及花梗密生锈色绒毛; 叶片椭圆形或宽披针形, 叶边全缘或中部以上有锯齿。…
……………7. 锈毛石斑木 *R. ferruginea* Metcalf

1. 石斑木(中国树木分类学) 车轮梅(植物学大辞典), 春花、凿角(广东土名), 雷公树(福建土名), 白杏花(台湾土名), 山花木、石棠木(广西土名)

Raphiolepis indica (L.) Lindl. in Bot. Reg. 6:t. 468. 1820 & in Trans. Linn. Soc. 13:105. 1822; Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:264. 1887; Hayata, Ic. Pl. Formos. 1:248. 1911; Card. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:680. 1920; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5:65. 1924; Rehd. & Wils. in Journ. Arn. Arb. 8:121. 1927; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:475. 1933; Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. 24: 2. 179, 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 423. 图 322. 1937; 侯宽昭等, 广州植物志 299. 图 155. 1956; Li, Woody Fl. Taiwan 292. 1963.——陈焕镛等, 海南植物志 2:200. 图 405. 1965; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:84. Pl. 14:1—8. 1968; 中国高等植物图鉴 2:218. 图 2165. 1972.——*Crataegus indica* L. Sp. Pl. 477. 1753; Lour. Fl. Coch. 319. 1790; Sims in Curtis's Bot. Mag. 41:t. 1726. 1815.——*Crataegus rubra* Lour. Fl. Coch. 320. 1790.——*Mespilus sinensis* Poir. in Lamk. Encycl. Méth. Bot. Suppl. 4:70. 1816.——*R. rubra* (Lour.) Lindl. Collect. Bot. t. 3. 1821 & in Bot. Reg. 17:t. 1400. 1831.——*R. sinensis* Roem. Fam. Nat. Reg. Veg. Syn. 3:114. 1847.——*R. parvibracteolata* Merr. in Philip. Journ. Sci. 21:344. 1922.——*R. rugosa* Nakai in Journ. Arn. Arb. 5:62. 1924; 中国高等植物图鉴 2:218. 图 2166. 1972.——*R. gracilis* Nakai l. c. 5:64.

石斑木

Raphiolepis indica (L.) Lindl. var. *indica*

常绿灌木, 稀小乔木, 高可达 4 米; 幼枝初被褐色绒毛, 以后逐渐脱落近于无毛。