

蕊 15; 花柱 3 或 4, 离生, 下部有长柔毛, 子房 3—4 室, 每室有 2 胚珠, 顶端有长柔毛。果实卵形, 长约 1 厘米, 微有柔毛。花期 3—4 月, 果期 6—7 月。

产贵州西南部和云南东南部。生于山坡林中, 海拔 500—1500 米。模式标本采自贵州黄果树。

本种为我国产枇杷属中叶片最小者, 叶片形状及总状或圆锥花序近似石斑木 *Raphiolepis indica* Lindl., 曾有假石斑木之名。又与窄叶枇杷 *E. henryi* Nakai 相近, 但后者叶片为披针形或倒披针形, 先端渐尖, 边缘有疏锯齿, 花柱 2, 可以区别。

17. 石斑木属*——*Raphiolepis* Lindl.

Lindl. in Bot. Reg. 6: t. 468. 1820 & in Trans. Linn. Soc.

13:105. 1822; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 1:627. 1865; Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3):25. 1888; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5:61-67. 1924; Hutch. Gen. Flow. Pl. 1:215.

1964——*Opa* Lour. Fl. Cochinch. 308. 1790. p. p.

常绿灌木或小乔木。单叶互生, 革质, 具短柄; 托叶锥形, 早落。花成直立总状花序、伞房花序或圆锥花序; 萼筒钟状至筒状, 下部与子房合生; 萼片 5, 直立或外折, 脱落; 花瓣 5, 有短爪; 雄蕊 15—20; 子房下位, 2 室, 每室有 2 直立胚珠, 花柱 2 或 3, 离生或基部合生。梨果核果状, 近球形, 肉质, 萼片脱落后顶端有一圆环或浅窝; 种子 1—2, 近球形, 种皮薄, 子叶肥厚, 平凸或半球形。

本属的模式种: 石斑木 *Crataegus indica* L. = *Raphiolepis indica* (L.) Lindl.

本属约有 15 种, 分布于亚洲东部, 我国产 7 种。

栽培供观赏用。木材坚韧, 可作器物或农具柄。

石斑木属分种检索表

1. 叶片无毛或仅在下面微具绒毛或柔毛; 花序无毛或有毛。
 2. 叶片卵形、倒卵形、椭圆形、长圆形至长圆披针形。
 3. 叶片全部有稀疏锯齿。
 4. 叶片卵形或长圆形, 稀倒卵形或长圆披针形, 长 2—8 厘米; 花序有绒毛或无毛; 花直径 10—15 毫米; 果实直径 5—8 毫米。…………… 1. 石斑木 *R. indica* (L.) Lindl.
 4. 叶片长椭圆形至倒卵状长圆形, 长 7—15 厘米; 花序有绒毛; 花直径 13—15 毫米; 果实直

* 属的异名: 车轮梅属(广州植物志)。

- 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。