

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. integrifolia* 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. Cochinch. 319. 1790; Sims in Curtis's Bot. Mag. 41:t. 1726. 1815.—*Crataegus rubra* Lour. Fl. Cochinch. 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。