

木关果 (云南马关), 棠梨 (景洪)

Flacourtia ramontchii L'Hérit. Stirp. Nov. **3**: 59, pl. 30, fig. 30b. 1785; Lam. Encycl. Method. Suppl. **2**: 660. 1811; DC. Prodr. **1**: 256. 1824; Wight, Icon. Pl. Ind. Orient. **1**: t. 85. 1840; Clos in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, **8**: 217. 1857; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 193. 1872; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **6** (2): 227. 1957; 中国高等植物图鉴 **2**: 925, 图 3580. 1972; G. S. Fan in Journ. Southwest For. Col. **8** (2): 134. 1988; 贵州植物志 **5**: 177. 1988; 云南树木图志 **2**: 24. 1990; G. S. Fan in Journ. Wuhan Bot. Res. **8** (2): 132. 1990; 广西植物志 **1**: 663. 1991. — *Stigmarota africana* Lour. Fl. Cochinch. **2**: 634. 1790. — *Flacourtia balansae* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. **55**: 521. 1908, et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine **1**: 235, fig. 23. 1909.

落叶大灌木, 高 2—4 米; 树皮灰褐色; 花果枝通常无刺, 小枝有毛或近无毛。叶纸质, 宽椭圆形、椭圆形、椭圆状披针形和椭圆状倒卵形, 长 2—5 厘米, 宽 2—3 厘米, 先端圆钝或锐尖, 稀有凹缺, 基部为楔形, 边缘除基部 1/3 无齿外, 有钝锯齿和圆齿, 上面深绿色, 有光泽, 下面淡绿色, 两面均无毛, 或疏被短柔毛, 中脉在下面突起, 侧脉 5—7 对, 纤细, 网脉明显; 叶柄长 4—8 毫米, 有短柔毛。花数朵, 总状花序顶生或腋生, 长 1—2 厘米, 有短柔毛; 萼片 5—6 片, 卵形, 长约 1.5 毫米, 顶端圆钝, 外面无毛, 内面有柔毛; 边缘有睫毛; 花瓣缺; 雄花: 雄蕊多数, 花丝丝状, 着生在肉质的花盘内, 花盘全缘或有浅裂; 雌花: 花盘全缘, 子房球形, 顶端稍尖, 侧膜胎座 5—6 个, 每个胎座上有叠生胚珠 2 颗, 花柱 5—6, 分离或基部稍联合, 柱头 2 裂。浆果红色, 圆球形, 直径 2—3 厘米, 无纵棱; 花柱宿存; 种子 4—6 粒。花期 4—5 月, 果期 6—10 月间。

产广西、贵州、云南等省区。生于山地灌丛或混交林中。印度、越南、斯里兰卡、爪哇、菲律宾、马来西亚和非洲也有分布。

果大甜甘, 可以生食, 供制蜜饯和果酱; 木材坚实, 纹理细密, 供家具、农具、器具等用; 为海滨固沙护堤的造林树种。

注: 我国台湾省引种了罗旦梅 *Flacourtia jangomas* (Lour.) Raeuch. 和罗比梅 *F. inermis* Roxb. 两种。

9. 锡兰莓属 *Dovya* E. Mey ex Arn.

E. Mey ex Arn. in Hook. Journ. Bot. **3**: 251. 1841; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **1**: 128. 1862; Gilg in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. **21**: 440. 1925; Hutch. Flow. Gen. Pl. **2**:

223. 1967; Thoms. in *Bothalia* **10** (3): 434. 1971. —*Dovyalis*

Warb. in Engl. u. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* **3** (6a): 44. 1893.

灌木或小乔木；有腋刺。单叶，互生，薄革质，螺旋状排列，全缘或有锯齿，羽状叶脉或离基三出脉；有短柄；托叶小，早落。花单性，雌雄异株，总状花序或簇生花丛，顶生或腋生；雄花多数，丛生，萼片通常4片，稀为5—8片，有毛；花瓣缺；雄蕊多数，着生在肉质的花盘上，和大型腺体互生，花药短；雌花单生或2—3朵聚生叶腋，萼片4—6片，有毛，宿存；花瓣缺；退化雄蕊有的宿存；子房为完全或不完整的2—8室，胎座2—8个，每个胎座上有胚珠2—8颗；花柱2—8。浆果不裂，果肉多汁；种子多数，种皮有毛或近无毛，革质；子叶大。

属名模式：*Dovyalis zizyphoides* E. Mey. ex Arn., nom. illeg. = *Flacourtia rhamnoides* Burch. ex DC. (*Names in Current Use for Extant Plant Genera*: 372. 1993)

本属约有15—20种；主要分布于热带非洲南部和亚洲（斯里兰卡、新几内亚岛）。我国引种1种。

1. 锡兰莓（广东农业） 酸味果（广州），锡兰醋栗（台湾树木志） 图版10: 1—4

Dovyalis hebecarpa (Gardn.) Warb. in Engl. u. Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* **3** (6a): 44. 1893; 广州植物志 179. 1956; 台湾高等植物彩色图志 517. 彩图 577. 1988; 台湾树木志 402. 1988. ——*Rumea hebecarpa* Gardn. in *Calc. Journ. Nat. Hist.* **7**. 9. 1847——*Aberia gardnerii* Clos in *Ann. Sc. Nat. Bot. ser.* **4**, **8**: 235. 1875.

常绿小乔木，高3—10米；有长而锐利的刺，树皮灰褐色；幼枝有棕灰色柔毛，老枝有白色皮孔。叶薄革质，卵形、椭圆状卵形或卵状长圆形至长椭圆状披针形，长(3—)7—10厘米，宽(2—)3—5厘米，先端渐尖，基部宽楔形，全缘或有稀疏钝锯齿，上面深绿色，有光泽，疏被灰色柔毛，下面淡绿色，有棕灰色长柔毛；侧脉3—4对，基部近三出脉；叶柄长0.5—1厘米，有棕色长柔毛。花单性，雌雄异株，萼片通常4片，稀5—7片，倒卵形至披针形，先端尖，两面有棕灰色柔毛；雄花：10朵以上，呈伞形状，腋生；花梗长约5毫米，雄蕊多数，花丝细长，线状，长约7毫米，无毛，花药卵形，内向，退化子房小或无；雌花：单生或2—3朵聚生在叶腋内，花梗极短；萼片长6毫米，宿存，子房球形，密生茸毛，花柱开展，有柔毛，宿存，柱头缺。浆果近球形，直径约2.5厘米。花期1—4月，果期秋季。

台湾、广东（广州市中山大学校园内）、福建（厦门大学校园内）均有栽培。生长良好。原产斯里兰卡和热带南部非洲。

浆果味酸，可生食和蜜饯；果色红紫，供庭园栽培观赏。