

颗胚珠，花柱4—6，柱头稍2裂。浆果倒卵状长圆形，直径约1厘米；种子8—12粒。  
花期春季，果期夏季。

云南（西双版纳）。生于海拔1200—1300余米的山地林中。印度也有分布。

木材坚固，纹理细密，供家具、农具等用；浆果蜜饯食用；可为中山地区水土保持植物。

#### 4. 刺篱木（海南植物志） 刺子（海南），细祥笏果（广州） 图版9：1—3

**Flacourtia indica** (Burm. f.) Merr. in Interpr. Pumph. Herb. Amb. 377. 1917, et in Enum Philip. Pl. 3 (7): 112. 1923, et in Journ. Arn. Arb. 6: 137. 1925; Merr. et Chun in Lingn. Sci. Journ. 5: 132. 1927, et in Sunytsenia 1: 73. 1930; Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 356. 1938; Sleum. in Van Sternis, Fl. Malesiana ser. 1, 5 (1): 76. 1954; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 6 (2): 228. 1957; 海南植物志 1: 458. 1964; M. Lescot in Fl. Cambodge Laos et Vietnam 11: 41. 1970; 中国高等植物图鉴 2: 924, 图 3578. 1972; G. S. Fan in Journ. Southwest For. Col. 8 (2): 132. 1988, et in Journ. Wuhan Bot. Res. 8 (2): 132. 1990; 广西植物志 1: 661. 1991. ——*Gmelina indica* Brum. f. Fl. Ind. 132, t. 39, fig. 5. 1768; Houtt. Nat. Hist. 2 (3): 122. 1777. ——*F. parvifolia* Merr. in Lingn. Soc. Journ. 6: 328. 1930.

落叶灌木或小乔木，高2—4（—15）米；树皮灰黄色，稍裂；树干和大枝条有长刺，老枝通常无刺；幼枝有腋生单刺，在顶端的刺逐渐变小，有毛或近无毛。叶近革质，倒卵形至长圆状倒卵形，稀倒心形，长2—4（—8）厘米，宽1.5—2.5（—5）厘米，先端圆形或截形，有时凹，基部楔形，边缘中部以上有细锯齿，上面深绿色，无毛，下面淡绿色，无毛或散生短柔毛，中脉在上面平坦，下面突起，侧脉5—7对，纤细，网脉明显；叶柄短，长（1.1—）3—5毫米，被短柔毛。花小，总状花序短，顶生或腋生，被绒毛；萼片（4—）5—6（—7），卵形，长1.5毫米，先端钝，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，长2—2.5毫米，着生在肉质的花盘上；花盘全缘或浅裂；雌花：花盘全缘或近全缘；子房球形，侧膜胎座5—6个，每个胎座上有叠生的胚珠2颗，花柱长约1毫米，5—6个，分离或基部合生，柱头细长，2裂。浆果球形或椭圆形，直径0.8—1.2厘米，有纵裂5—6条，有宿存花柱；种子5—6粒。 花期春节，果期夏秋。

产福建、广东、海南、广西。生于海拔300—1400米的近海沙地灌丛中。印度、印度尼西亚、菲律宾、柬埔寨、老挝、越南、马来西亚、泰国和非洲等地区也有分布。

浆果味甜，可以生食和蜜饯及酿造；木材坚实，供家俱、器具等用，又可作绿篱和沿海地区防护林的优良树种。

#### 5. 大果刺篱木（新拟） 挪挪果（植物分类学报），野李子、山李子（云南思茅），

木关果（云南马关），棠梨（景洪）

**Flacourtie 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. ——*Flacourtie 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 *Flacourtie jangomas* (Lour.) Raeuch. 和罗比梅 *F. inermis* Roxb. 两种。

#### 9. 锡兰莓属 *Dovyalis* 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: