

### 1. 灰莉属\* —— *Fagraea* Thunb.

Thunb. Vet. Acad. Handl. Stockh. 3: 132. 1782 et Nov. Gen.

Pl. 2: 34. 1782; Leeuwenberg & Leenhouts in Engl. & Prantl, Nat.

Pflanzenfam. 28bI: 82. 1980.

乔木或灌木，通常附生或半附生于其他树上，稀攀援状。叶对生，全缘或有小钝齿；羽状脉通常不明显；叶柄通常膨大；托叶合生成鞘，常在二个叶柄间开裂而成为2个腋生鳞片，并与叶柄基部完全或部分合生或分离。花通常较大，单生或少花组成顶生聚伞花序，有时花较小而多朵组成二歧聚伞花序；苞片小，2枚，着生于花萼下面或花梗上；花萼宽钟状，5裂，裂片宽而厚，覆瓦状排列；花冠漏斗状或近高脚碟状，花冠管顶部扩大，花冠裂片5枚，阔而稍带肉质，通常比花冠管短，在花蕾时螺旋状向右覆盖；雄蕊5，着生于花冠管喉部或近喉部，通常伸出花冠之外，少有内藏，花丝伸长，花药内向，顶端圆或有小尖头；子房具柄，椭圆状长圆形，1室，具2个侧膜胎座，或2室而为中轴胎座，胚珠多颗，花柱伸长，柱头头状、盾状、倒圆锥状或2裂。浆果肉质，圆球状或椭圆状，不开裂，通常顶端具尖喙；种子极多，藏于果肉中，种皮脆壳质；胚乳角质；胚小，劲直。染色体基数  $x = 11$ 。

本属模式种：灰莉 *Fagraea ceylanica* Thunb.

约37种，分布于亚洲东南部、大洋洲及太平洋岛屿。我国产1种。

1. 灰莉(植物学名词审查本) 鲤鱼胆(海南儋县)，灰刺木(海南万宁)，箐黄果(云南)，小黄果(云南麻栗坡) 图版58: 1—3

***Fagraea ceylanica*** Thunb. Vet. Acad. Handl. Stockh. 3: 132, tab. 4. 1782 et Nov. Gen. Pl. 2: 35. 1782; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32: 420. 1962 et in Fl. Malesiana Ser. 1, 6(2): 315, fig. 13—15. 1962; Back. & Bakh. f. Fl. Java 2: 211. 1965; Tirel-Roudet in Fl. Camb. Laos Vietnam 13: 63, Pl. 11, 10—13. 1972; 海南植物志 3: 202, 图661. 1974; 台湾植物志 4: 154, 图版946. 1978; 云南植物志 3: 443, 图版127. 1983. —— *Fagraea obovata* Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 33. 1824, non Bl. 1826; Kurz, For. Fl. Brit. Burm. 2: 205. 1877; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 83. 1883, p. p., incl. var. *gardneri* C.B. Clarke; Dop in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 174. 1914, p. p. excl. syn. non Cammerl. 1923; 陈嵘, 中国树木分类学 1069. 1937; Kerr. in Craib & Kerr. Fl. Siam. En. 3: 56. 1951, non Heine 1953. —— *F. sasakii* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 151, Pl. 29. 1913; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 623, fig. 581. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 774, fig. 310. 1963; 中国高等植物图鉴

\* 灰莉属(植物学名词审查本)