

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. **28b1**: 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 ceilanica* 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 ceilanica 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)