

in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 760. 1911; Merr. in Lingn. Sc. Journ. 5: 104. 1927; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 20. 1955; 海南植物志 3: 66. 1974, non Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 555. 1875, nec C. DC. Monogr. Phan. 1: 604. 1878; 广东植物志 2: 290. 1991.

乔木, 高4—15米; 幼枝被锈色、鳞片状星状毛。叶互生, 叶柄和叶轴幼时被锈色鳞片状柔毛, 后变无毛; 小叶5—9, 对生或近对生, 薄纸质, 椭圆形至长椭圆形, 长8—12厘米, 宽2.5—4.5厘米, 先端渐尖而钝, 基部楔形或宽楔形, 稍偏斜, 两面均无毛, 叶面有光泽, 背面干时苍黄色, 侧脉9—13对, 纤细, 背面稍凸起, 全缘; 小叶柄长5—8毫米。圆锥花序腋生, 约与叶等长或略短, 疏散, 被锈色或淡黄色鳞片状星状毛, 由基部1—3厘米处分枝; 花梗约与花等长, 与花萼同被锈色鳞片状星状毛; 花萼长约0.6毫米, 5裂, 裂片圆形; 花瓣5, 长圆形, 长1—1.5毫米, 无毛, 先端圆形; 雄蕊管近球形, 稍短于花瓣, 顶端全缘或呈浅波状, 花药5, 内藏; 花盘缺; 子房密被鳞片状星状毛。浆果近球形或梨形, 直径1.5—2.5厘米, 密被黄褐色短绒毛, 花期6—10月, 果期7—翌年4月。

产广东、海南、广西等省区; 多见于山地湿润山谷密林中。分布于中南半岛、马来半岛。

木材赤色, 坚硬, 纹理密致美丽, 比重0.98, 可作车辆、船板、农具、建筑、家具等用材。

### 3. 碧绿米仔兰 (植物分类学报) 图版 17: 9—12

*Aglaia perviridis* Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 556. 1875; C. DC. Monogr. Phan. 1: 610. 1878; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (4): 300. 1897; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 304. 1944; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 21. 1955; 云南植物志 1: 239, 图版 57: 5—8. 1977; 云南种子植物名录, 上册 827. 1984.

乔木, 高可达15米; 小枝暗灰色, 散生有苍黄色的小皮孔。叶长约30厘米, 有小叶9—13枚; 厚纸质或亚革质, 互生或近对生, 长椭圆形或卵状长椭圆形, 长5—15(—18)厘米, 宽(2—)3—4.5厘米, 先端渐尖, 基部楔形或近圆形, 稍不等边, 两面均无毛, 侧脉每边12—16条, 纤细, 小叶柄长5—10毫米。圆锥花序腋生, 稍短于叶, 长20—24厘米, 有暗灰色的鳞片, 下部分枝长约9厘米; 花极小, 直径约2毫米, 无毛, 具短梗; 花萼5深裂, 裂片圆形, 有小睫毛; 花瓣5, 白色, 圆形至卵形, 长约1.5毫米; 雄蕊管近球形, 无毛; 花药5, 卵形; 子房每室有胚珠2颗。浆果长圆形、肾状, 长3—3.8厘米, 宽约2厘米, 外被锈色鳞片; 种子1枚, 具污黄色、肉质假种皮。花期3—5月, 果期9—12月。

产云南南部及东南部; 生于沟谷雨林、季雨林及常绿阔叶林中。分布于印度、锡金。

### 4. 缩序米仔兰 (云南植物志)



图版 17 1—5. 米仔兰 *Aglaia odorata* Lour. var. *odorata*: 1. 花枝, 2. 花, 3. 雄蕊管, 4. 雄蕊管纵剖面, 5. 果。6—8. 山柃 *A. roxburghiana* Miq.: 6. 果枝, 7. 花, 8. 果。9—12. 碧绿米仔兰 *A. perviridis* Hiern: 9. 果枝, 10. 花, 11. 雄蕊管部分展开, 示子房和柱头, 12. 果。(邓盈丰绘)