

1. 米仔兰 (广州)

Aglaia odorata Lour. Fl. Cochinch. 173. 1790; C. DC. Monogr. Phan. 1: 602. 1878; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 114. 1868; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3: (4); 298. 1897; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 756. 1911; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 83. 1912; Merr. in Lingn. Sc. Journ. 5: 104. 1927; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 20. 1955; 广州植物志 440. 1956; 中国高等植物图鉴 2: 569, 图 2867. 1972; 海南植物志 3: 65. 1974; 云南植物志 1: 239, 图版 57: 9. 1977; 云南种子植物名录, 上册 827. 1984; 广东植物志 2: 289, 图 184. 1991.

1a. 米仔兰 (原变种) 山胡椒、暹罗花 (广东), 树兰 (台湾), 鱼子兰 (广西), 兰花米 (四川), 碎米兰 (中国经济植物志) 图版 17: 1—5

var. **odorata**

灌木或小乔木; 茎多小枝, 幼枝顶部被星状锈色的鳞片。叶长 5—12 (—16) 厘米, 叶轴和叶柄具狭翅, 有小叶 3—5 片; 小叶对生, 厚纸质, 长 2—7 (—11) 厘米, 宽 1—3.5 (—5) 厘米, 顶端 1 片最大, 下部的远较顶端的为小, 先端钝, 基部楔形, 两面均无毛, 侧脉每边约 8 条, 极纤细, 和网脉均于两面微凸起。圆锥花序腋生, 长 5—10 厘米, 稍疏散无毛; 花芳香, 直径约 2 毫米; 雄花的花梗纤细, 长 1.5—3 毫米, 两性花的花梗稍短而粗; 花萼 5 裂, 裂片圆形; 花瓣 5, 黄色, 长圆形或近圆形, 长 1.5—2 毫米, 顶端圆而截平; 雄蕊管略短于花瓣, 倒卵形或近钟形, 外面无毛, 顶端全缘或有圆齿, 花药 5, 卵形, 内藏; 子房卵形, 密被黄色粗毛。果为浆果, 卵形或近球形, 长 10—12 毫米, 初时被散生的星状鳞片, 后脱落; 种子有肉质假种皮。花期 5—12 月, 果期 7 月至翌年 3 月。

产广东、广西; 常生于低海拔山地的疏林或灌木林中。福建、四川、贵州和云南等省常有栽培。分布于东南亚各国。

1b. 小叶米仔兰 (植物分类学报) (变种)

var. **microphyllina** C. DC. Monogr. Phan. 1: 602. 1878; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 20. 1955; 广东植物志 2: 290. 1991.

本变种与米仔兰 (原变种) 的主要区别在于: 叶通常具小叶 5—7 枚, 间有 9 枚, 狹长椭圆形或狭倒披针状长椭圆形, 长在 4 厘米以下, 宽 8—15 毫米。

产海南; 生于低海拔山地的疏林或灌木林中。我国南方各省区有栽培。

2. 山椤 (海南植物志) 洛氏米仔兰 (植物分类学报), 洛罗 (海南植物志) 图版 17: 6—8

Aglaia roxburghiana Miq. Ann. Mus. Bot. Lugd. -Bat. 4: 41. 1868; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (4): 298. 1897, et ed. 2, 144. 1940; Pellegr.