

2: 898. fig. 738. 1962; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 395, fig. 144. 1963, et Fl. Taiwan 3: 545, fig. 720. 1977. — *A. elaeagnoidea* Benth. var. *formosana* Hayata in Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Form. 78. 1906. — *A. elaeagnoidea* Benth. var. *pallens* Merr. in Philip. Journ. Sci. 3: Bot. 413. 1908. — *A. pallens* Merr. in Philip. Journ. Sci. 13: Bot. 297. 1918.

中等常绿乔木，胸径达30厘米；树皮赤褐色，薄，剥落；小枝、叶柄、叶轴和花序均密被银色或淡黄色星状鳞片。小叶7—11枚，薄革质，对生，倒卵形或倒卵状椭圆形，长4—8厘米，宽1.5—3厘米，先端钝或圆形，基部楔形，叶面密被银色鳞片，背面密被淡黄色鳞片，叶面中脉稍下凹，背面中脉凸起，侧脉每边5—6条，极纤细，两面均不明显；小叶柄长5—10毫米。圆锥花序腋生，长约15厘米，密被黄褐色鳞片；花直径约2毫米；花萼5裂，裂片近圆形，外面被淡黄色鳞片；花瓣5，长圆形，覆瓦状排列，长约1.2毫米，宽约1毫米，凹陷，先端圆形，外面被淡黄色鳞片；雄蕊管球形，顶端5浅裂，花药5；子房卵形。浆果球形，直径1—1.4厘米，被稀疏的鳞片或无。花期9月。

产台湾；生于南部或东南部的沿海地区和岛屿。分布于菲律宾。

7. 椭圆叶米仔兰 (植物分类学报) 大叶树兰 (台湾植物志)

Aglaia elliptifolia Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 3: 413. 1908, et Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 374. 1923; Kanehira, Form. Trees Ind. ed. 323. 1936; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报, 4: 26. 1955; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 897. f. 737. 1962; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 393. 1963. et Fl. Taiwan 3: 545. 1977. — *Aglaia roxburghiana* acut. non Miq.; Matsum. in Bot. Mag. Tokyo 15: 54. 1901; Matsum. et Hayata, Enum. Pl. Form. 79. 1906 (Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22:); Hayata, Icon. Pl. Form. 1: 128, 1911.

常绿灌木或小乔木；小枝具有锈色鳞片。叶长20—25厘米，有小叶3—5枚，叶轴和叶柄有鳞片；小叶薄革质，长圆形，长8—10(—20)厘米，宽4—5(—8)厘米，两端钝形或圆形，叶面无毛，背面被棕色鳞片沿脉更甚，中脉两面均凸起，侧脉每边8—9条，于背面稍凸起；小叶柄长5—7毫米。圆锥花序腋生，长约15厘米，密被棕色鳞片；花直径约2.5毫米，花梗长1—3毫米，被鳞片；萼片5，长约1毫米，有鳞片；花瓣5，黄色，卵形，覆瓦状排列，长约2.5毫米，无毛，先端圆形，与雄蕊管分离；雄蕊管长约2毫米，有不明显的齿；花药6，着生于雄蕊管里面的上部；子房3室。浆果椭圆形，长约2厘米，径约1.8厘米，外被棕褐色鳞片；种子1枚。

产台湾；生于南部和东南部沿海地区和岛屿的森林中。分布于菲律宾。

12. 雷棟属 *Reinwardtiodendron* Koord.