

11. 米仔兰属 *Aglaia* Lour.

Lour. Fl. Cochinch. 173. 1790.

乔木或灌木；植株幼嫩部分常被鳞片或星状的短柔毛。叶为羽状复叶或3小叶，极少单叶；小叶全缘。花小，杂性异株，通常球形，组成腋生或顶生的圆锥花序；花萼4—5齿裂或深裂；花瓣3—5，凹陷，短，花芽时覆瓦状排列，分离或有时下部与雄蕊管合生；雄蕊管稍较花瓣为短，球形、壶形，陀螺形或卵形，全缘或有短钝齿，花药5—6，稀7—10，1轮排列，着生于雄蕊管里面的顶部之下，很少着生于顶部，内藏、微突出或罕有半突出；花盘不明显或缺；子房1—2室或3—5室，每室有胚珠1—2颗，花柱极短或无花柱，柱头通常盘状或棒状。果为浆果，有种子1至数颗，果皮革质；种子通常为一胶粘状、肉质的假种皮所围绕，无胚乳。

250—300种，分布于印度、马来西亚、澳大利亚至波利尼西亚；我国产7种1变种，分布于西南、南部至东南部。

属模式种：米仔兰 *Aglaia odorata* Lour.

分种检索表

1. 小叶片两面无毛或仅于背面沿中脉极疏被鳞片。
 2. 小叶片两面完全无毛。
 3. 叶柄和叶轴具狭翅；小叶对生，侧脉8对；圆锥花序无毛 1. **米仔兰** *A. odorata* Lour.
 3. 叶柄及叶轴无翅；小叶互生或近对生，侧脉9对以上；圆锥花序被鳞片状毛。
 4. 小叶5—9枚，近对生或对生，长8—12厘米，侧脉9—13对；圆锥花序被锈色或淡黄色鳞片状星状毛 2. **山椤** *A. roxburghiana* Miq.
 4. 小叶9—13枚，互生或近对生，长5—15厘米，侧脉12—16对；圆锥状花序被暗灰色鳞片 3. **碧绿米仔兰** *A. perviridis* Hiern
 2. 小叶片背面沿中脉极疏被鳞片，余无毛；有小叶3—5枚。
 5. 小叶对生或近对生，长6—9厘米，中脉上面稍突起；叶柄和叶轴被褐色鳞片 4. **缩序米仔兰** *A. abbreviata* C. Y. Wu
 5. 小叶互生或近对生，长10—22厘米，中脉上面明显下凹；叶柄和叶轴仅幼时疏被棕色鳞片，后脱落 5. **马肾果** *A. testicularis* C. Y. Wu
 1. 小叶片两面密被鳞片或背面密被鳞片。
 6. 小叶7—11枚，倒卵形或倒卵状椭圆形，长4—8厘米，叶面密被银色鳞片，背面密被淡黄色鳞片；花有花药5枚 6. **台湾米仔兰** *A. formosana* (Hayata) Hayata
 6. 小叶3—5枚，长圆形，长8—10厘米，叶面无毛，背面密被棕色鳞片；花有花药6枚 7. **椭圆叶米仔兰** *A. elliptifolia* Merr.