

直立灌木或小乔木。叶互生，全缘；叶柄短。花小，杂性，两性花或雌花均排成圆锥花序状聚伞花序，苞片小，早落；单花被，花被片5枚，镊合状排列；雄蕊5枚，约与花被片等长，花丝丝状，药室平行；花盘环状，具5浅裂；子房上位，圆锥状，半埋在花盘中，花柱无，柱头垫状；雌花具不育雄蕊，花盘分裂的。核果椭圆形，外果皮壳质，中果皮肉质。胚近圆柱状，胚根小，子叶长，3枚。

模式种：台湾山柚 *C. manillana* (Bl.) Merr.

约2种；分布于亚洲南部和东南部热带地区；我国有一种，产于台湾。

1. 台湾山柚

Champercia manillana (Bl.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 7: 233. 1912, et Fl. Manila 185. 1912; Kanehira. Form. Trees Rev. 2: 176, f. 128. 1936; Back. et Bakh. f. Fl. Java 2: 66. 1965; H. L. Li in Fl. Taiwan 2: 233, pl. 279. 1976; Hiepko, Nat. Hist. Bull. Siam Soc. 27: 119, f. 3(map). 1978, et in Willdenowia 9: 16, f. 1, 2. 1979. — *Cansjera manillana* Bl. Mus. Bot. Lugd-Bat. 1: 246. 1850; Hallier f. Meded. 's Rijks Herb. 14. 1910. (1911). — *Champercia griffithiana* Planch. ex Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 44(2): 154. 1875; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 236. 1886; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 409. 1894.

常绿小乔木，高6—7米，枝条细长，树皮白色，无毛。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长5—10厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端急尖或渐尖，全缘，有光泽，干后苍白色；侧脉纤细；叶柄长3—5毫米。圆锥花序状聚伞花序，腋生，两性花的花序具细长的分枝，雌花序具较粗短的分枝；花小，两性花的花被片外折，长1—1.5毫米，花梗长2—5毫米；雌花的花被片长约0.5毫米，花梗长约0.5毫米。核果椭圆形，长10—15毫米，顶端钝圆，无毛，橙红色；果梗短。

产于台湾南部沿海地区，生于干旱的灌木林或疏林中。印度(安达曼群岛)、缅甸、泰国、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、越南也有分布。模式标本采自菲律宾(马尼拉)。

檀香科——SANTALACEAE

草本或灌木，稀小乔木，常为寄生或半寄生，稀重寄生植物。单叶，互生或对生，有时退化呈鳞片状，无托叶。苞片多少与花梗贴生，小苞片单生或成对，通常离生或与苞片连生呈总苞状。花小，辐射对称，两性，单性或败育的雌雄异株，稀雌雄同株，集成聚伞花序、伞形花序、圆锥花序、总状花序、穗状花序或簇生，有时单花，腋生；花被一轮，常稍肉质；雄花：花被裂片3—4枚，稀5—6(—8)枚，花蕾时呈镊合状排列或稍呈覆瓦状排列，开花时顶端内弯或平展，内面位于雄蕊着生处有疏毛或舌状物；雄蕊与花被裂片同数且对生，常着生于花被裂片基部，花丝丝状，花药基着或近基部背着，2室，平行或开叉，纵裂或斜裂；