

f. 157. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 209. f. 77. 1963; C. E. Chang in Bull. Taiwan Prov. Pingt. Inst. Agr. 11, 48. 1970; et in Fl. Taiwan 2, 426, pl. 361. 1976; Liu, Lign. Pl. Taiwan 148. 1972.

中等大乔木，高达 25 米，胸径达 40 厘米，具板状根；树皮灰色，平滑或片状剥落。枝条圆柱形，黄褐色，被微柔毛，具疣，有不明显的纵条纹；芽卵珠形，密被绢毛，后变无毛。叶互生，椭圆形或倒卵形，长 9—12 厘米，宽 4.5—6 厘米，先端锐尖或短尾尖，基部楔形，两侧常不相等，厚革质，两面无毛，干时呈红褐色，侧脉每边 5—6 条，与细脉均两面明显，呈蜂窠状小窝穴；叶柄长 1—1.2 厘米，被微柔毛，后变无毛。花小，白色，组成长达 8 厘米的腋生及顶生圆锥花序；圆锥花序少花，被微柔毛；花梗纤细，长约 5 毫米。花被筒钟形；花被裂片不等大，外轮 3 枚较大，宽卵圆形，长 4 毫米，宽 3 毫米，内面近基部有疏柔毛，内轮 3 枚较小，卵圆形，长 4 毫米，宽 2.5 毫米，内面密被柔毛。能育雄蕊 3，无腺体，长三角形，长约 2 毫米，密被微柔毛，花药厚，无柄，药室 2，外向。子房球形，无柄，无毛，直径 2 毫米。果卵球形，长约 2 厘米，直径约 1 厘米，先端锐尖，基部近圆形，平滑，无毛。花期 6 月，果期 8 月。

产我国台湾南部（兰屿）。生于密林中。菲律宾北部也有。

2. 土楠（海南植物志） 图版 38

Endiandra hainanensis Merr. et Metc. ex Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 461. 1942; Masamune, Fl. Kainant. 92. 1943; 海南植物志 1: 285, f. 141. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 837. 1972.

乔木，高达 8 米；树皮灰色。枝条圆柱形，但多少有棱角及条纹，褐色，无毛，具疣点，幼枝被短柔毛。叶互生，披针形至长圆状椭圆形，长 9—15 厘米，宽 3—6 厘米，先端渐尖，有钝头，或钝而有短尖头，基部楔形，两边常不对称，坚纸质，两面无毛，有细而密的腺状斑点，上面绿色，光亮，下面浅绿色，晦暗，中脉两面凸起，下面较明显，侧脉每边 6—8 条，上面明显，下面稍凸起，细脉网状，两面清晰，呈蜂窠状小窝穴；叶柄长 1—1.5 厘米，腹凹背凸，无毛。圆锥花序腋生，长 2—6 厘米，少花，渐变无毛；总梗长达 1 厘米，纤细，初时略被微柔毛，后变无毛。花淡黄色，微香，长 3.5 毫米，无毛；花梗纤细，长 3—10 毫米，花后增粗。花被裂片卵形，肉质。能育雄蕊 3，三角形，长 2 毫米，紧贴，近合生。子房卵珠形，长约 1 毫米，花柱短，柱头头状。果干时长椭圆形，紫褐色，无毛，两端钝，长达 3.8 厘米，直径约 1.4 厘米；果梗长约 5 毫米，粗 2 毫米，灰色或黑红色，无毛。花期 6 月，果期 9 月。

产广东（海南）。生于山谷混交林中或旷野灌丛中，海拔约 330 米。

3. 长果土楠

Endiandra dolichocarpa S. Lee et Y. T. Wei in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 74. pl. 3, f. 5. 1979.

乔木，树皮灰色。枝条圆柱形，但多少有棱角及条纹，褐色，无毛，具疣点，幼枝无毛或

近无毛。叶互生，长圆形，长13—25厘米，宽(4)5—7.5厘米，先端骤然短渐尖，尖头钝，基部楔形或宽楔形稀近圆形，两侧常不对称，革质，两面无毛，有细而密的腺状斑点，上面绿色，光亮，下面浅绿色，晦暗，中脉两面凸起，下面明显凸起，侧脉每边6—8条，上面明显，下面明显凸起，细脉网状，两面呈蜂巢状小窝穴；叶柄粗壮，长达2厘米，腹凹背凸，无毛。花未见。果干时圆柱形，较大且长，长达8厘米，直径达2.3厘米，黑褐色，无毛，两端钝；果序轴粗壮，直径达2.5毫米，果梗顶端粗达5毫米，无毛。果期8—9月。

产广西西南部(田阳)。生于林中，海拔约500米。

10. 油果樟属——*Syndiclis* Hook. f.

Hook. f. Icon. Pl. 16: 1516. 1886; et Fl. Brit. India 5: 127.

1886.

常绿乔木。叶近对生或互生，或集生于小枝顶，羽状脉。圆锥花序腋生，具总梗，具苞叶或无苞叶；苞片及小苞片钻形，微小，早落。花小，两性，具花梗。花被筒倒圆锥形，花被裂片通常4，偶有5或6，宽卵状三角形或横向长圆形，短小，花被整个脱落。能育雄蕊通常4，偶有5或6，与花被片对生，常伸出于花被，被毛及具腺点，花丝短，花药宽卵圆形，肥厚，2室，室内向，或者融合为1室。退化雄蕊4，微小，线形或披针形，密被毛，芽时呈穹形包住子房。子房卵状圆锥形，无毛，向上渐狭成花柱，柱头小。果大，陀螺形或扁球形或球形；果梗与总梗难于区别，花后果梗与总梗均变粗。

约10种，1种产不丹，其余均产我国南部。我国云南产5种，贵州西南部产1种，广西南部产1种，广东海南产2种，彼此均很相近。

本属植物果实均甚大，果仁含油量多，油质佳，可作工业及食用油料。

Kostermans (in Not. Syst. 873. 1939) 提到本属与马达加斯加的 *Potameia* Thou. 有密切亲缘，认为本属药室1室是由于2药室融合的结果，因而鉴于花药1室而支持这一属建立的理由并不充分。Allen (in Journ. Arn. Arb. 23: 149, 462. 1942) 在其他属中发现有药瓣融合的不同阶段出现，支持 Kostermans 的论点，但对产于广东海南的花药2室的油果樟一植物，仍采用前一属名。我们观察到各地所产的许多花标本，本属较为恒定特征的是退化雄蕊明显是4个；而 *Potameia* Thou. 属植物的退化雄蕊无例外的是2个，具腺体或不具腺体。同时我们在畸态的花中，同一花中的能育雄蕊大都2室，但个别的也有1室，后者看来明显是由于2药室融合的结果。此外花被片和雄蕊数目也不是固定4数的，也有5数或甚至6数的。因此，我们认为本属仍有另立的必要，但无疑与全热带分布的琼楠属有密切的亲缘。

分 种 检 索 表

1. 当年生枝、叶及叶柄均多少被锈色短柔毛。