

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。

2. 果干时具皱纹, 外密被锈褐色鳞秕毛被 1. 鳞秕油果樟 *S. furfuracea* H. W. Li
2. 果干时光滑, 无鳞秕毛被。
3. 叶明显较大, 长 13—16.5 厘米, 宽 5.5—8.3 厘米, 中脉、侧脉及横脉在上面十分凹陷, 下面明显凸起, 侧脉每边 5—7 条 2. 麻栗坡油果樟 *S. marlipoensis* H. W. Li
3. 叶均较小, 中脉及侧脉在上面凹陷下面凸起, 但横脉在上面常模糊不明显。
4. 果陀螺形, 基部收缩成短柄, 长 3.5—4 厘米, 直径约 3 厘米, 基部粗约 1 厘米 3. 油果樟 *S. chinensis* Allen
4. 果球形或近扁球形, 基部不收缩成短柄。
5. 圆锥花序较伸长, 长 2—3.5 (4) 厘米; 果球形, 顶端浑圆或有细尖头不为近截形; 叶两面呈细密蜂巢状浅窝穴。
6. 叶片上面无毛但下面疏被短柔毛, 叶柄有锈色绒毛, 侧脉每边 4—7 条, 与中脉上面下陷下面明显凸起; 果直径约 4 厘米, 顶端有细尖头, 果梗伸长, 长达 4 厘米 5. 乐东油果樟 *S. lotungensis* S. Lee
6. 叶片两面与叶柄幼时略被黄褐色微柔毛老时变无毛, 侧脉每边约 5 条, 与中脉两面明显凸起; 果直径达 5.5 厘米, 顶端浑圆, 果梗粗壮, 长 1.5 厘米 6. 安龙油果樟 *S. anlungensis* H. W. Li
5. 圆锥花序十分短小, 长 0.9—1.2 厘米; 果近球形, 高约 3 厘米, 直径 3.3 厘米, 顶端近截平; 叶两面不呈细密蜂巢状浅窝穴, 卵圆形或椭圆形, 长 5.5—10 厘米, 宽 2.5—5 厘米 4. 富宁油果樟 *S. fooningensis* H. W. Li
1. 当年生枝、叶及叶柄无毛或变无毛。
7. 圆锥花序明显具小叶, 整个花序呈花枝状, 长 1.5—4 厘米; 花梗短小, 长 1—2 毫米 7. 西畴油果樟 *S. sichourensis* H. W. Li
7. 圆锥花序无小叶; 花梗纤细, 长在 2 毫米以上。
8. 叶椭圆形至卵状椭圆形, 长 10—13 厘米, 宽 5—7 厘米, 先端骤然短渐尖, 尖头长达 2 厘米, 钝头, 基部楔形至圆形, 两侧近相等, 边缘背卷且呈波状, 上面黄褐色下面苍白色, 侧脉较多, 通常每边约 6 条; 圆锥花序长 (2.5) 3—6.5 厘米, 通常单一, 但常为 2—3 并生; 花被两面无毛 8. 广西油果樟 *S. kwangsiensis* (Kosterm.) H. W. Li
8. 叶卵状椭圆形, 长 6.5—11.5 厘米, 宽 2.7—6.3 厘米, 先端短渐尖, 但常为钝形或微缺, 基部宽楔形, 边缘背卷但不呈波状, 上面黄褐色, 下面淡黄褐且不带苍白色, 侧脉每边 3—5 条; 圆锥花序长 2—4 厘米, 单一; 花被外面无毛, 内面被黄褐色微柔毛 9. 屏边油果樟 *S. pingbienensis* H. W. Li

1. 鳞秕油果樟

Syndiclis furfuracea H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17(2): 71, pl. 10, f. 4. 1979.

乔木, 高达 20 米。老枝粗壮, 圆柱形, 灰褐色, 无毛, 密布皮孔, 幼枝多少具棱角, 褐色, 密被锈色短柔毛。叶互生, 椭圆形或卵圆形, 长 10.5—12 厘米, 宽 4.5—7 厘米, 先端短渐尖, 基部宽楔形至近圆形, 边缘略背卷, 坚纸质, 上面亮绿色, 具光泽, 无毛, 下面淡绿色, 晦暗, 沿脉网上略被微柔毛, 侧脉每边 5—7 条, 斜展, 在叶缘之内网结, 与中脉在上面凹陷下面凸起, 横脉与小脉网结, 上面不甚明显, 下面多少明显, 在放大镜下两面呈蜂巢状浅小窝穴; 叶柄长 1.5—2 厘米, 腹凹背凸, 略淡黄褐色至锈色短柔毛。花未见。果球形,