

4 厘米，干后淡褐色，有鳞秕，果柄两端膨大，长 7—15 毫米，可以区别。

9. 土楠属——*Endiandra* R. Br.

R. Br. Prodr. Nov. Holl. 402. 1810; Baillon, Hist. Pl. 2: 474. 1870; Endl. Gen. Pl. 318. 1837; Meissn. Gen. 325 (238). 1841; et in DC. Prodr. 15 (1): 78. 1864; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 154. 1862; Pax in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(2): 120. 1889. ——*Dicotyodaphne* Bl. in Mus. Bot. Lugd. Bat. 1: 270. 1851. ——*Brassiodendron* Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 153. 1942.

乔木。芽小，有鳞片。叶互生，羽状脉，细脉常呈蜂巢状小窝穴。圆锥花序腋生，生于新枝基部，具梗，多花，或几退化成一聚伞花序。花两性，细小。花被筒极短，近于无或为钟形；花被裂片 6，近相等或外轮 3 枚稍大。能育雄蕊 3，属于第三轮，花药稍增厚，无柄，在中部或在顶端之下方有外向的 2 药室，第一、二轮的 6 个雄蕊不存在或不发育而退化成腺体，有时腺体连成肉质的环。退化雄蕊位于最内轮，不存在，或稀为 3。子房无柄，花柱短，柱头小。果长圆形、圆柱形或卵珠形；果梗不或几不增大；花被全然脱落，或略为盘状，或近于宿存而不变形。

约 30 种，分布于印度，经我国南部及马来西亚至澳大利亚及太平洋岛屿。我国有 3 种，台湾、广东海南及广西西南部（田阳）各产一种。

分种检索表

1. 果卵球形，较小，长约 2 厘米，直径约 1 厘米；叶厚革质，椭圆形或倒卵形，长 9—12 厘米，宽 4.5—6 厘米；圆锥花序被短柔毛 1. 革叶土楠 *E. coriacea* Merr.
1. 果长椭圆形或圆柱形，长均在 3 厘米以上，直径 1.4 厘米以上；叶坚纸质或革质，长圆形或长圆状椭圆形；圆锥花序渐变无毛。
 2. 叶一般较小，最大叶长达 15 厘米，宽 5 厘米，坚纸质，中脉和侧脉下面稍凸起，叶柄长 1—1.5 厘米；果序轴粗约 2 毫米，果梗顶端略增粗；果长椭圆形，较小，长达 3.8 厘米，直径 1.4 厘米，熟后紫褐色 2. 土楠 *E. hainanensis* Merr. et Metc. ex Allen
 2. 叶一般远较大，长 13—20 厘米，宽(4) 5—7.5 厘米，革质，中脉和侧脉下面远为明显凸起，叶柄粗壮，长达 2 厘米；果序轴粗壮，直径达 2.5 毫米，果梗顶端粗达 5 毫米；果圆柱形，较大且长，长达 8 厘米，直径达 2.3 厘米，熟后黑褐色 3. 长果土楠 *E. dolichocarpa* S. Lee et Y. T. Wei

1. 革叶土楠 三蕊楠（台湾植物志）

Endiandra coriacea Merr. in Govern. Lab. Publ. Philip. 35: 14. 1906; et in Philip. Journ. Sci. 1. Suppl.: 58. 1906; Kanehira et Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 24: 397, f. 1. 1934; Kanehira, Formos. Trees. rev. ed. 212,