

锯齿，雄蕊 1；花药椭圆形，花丝短；瘿花和雌花多数，花被片与雄花同，子房倒卵圆形，花柱顶生，瘿花花柱极短。花期 5—7 月。

我国仅野生于广西（龙州），广州有栽培。越南北部也有（模式产地）。

系 4. 直脉榕系 Ser. Orthoneurae Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 371. 1959; in ibid. 21: 10. 1965.

榕果基生苞片宿存，分离或合生，有或无总梗；内壁无刚毛，雄花散生；叶柄无关节，稀有关节。

产中国及喜马拉雅地区，我国有下列 2 种。

模式种：*F. orthoneura* Lévl. et Van.

8. 大青树（云南） 缅树（植物名实图考），红优县（云南通志），圆叶榕（中国高等植物图鉴补编） 图版 22: 1 3

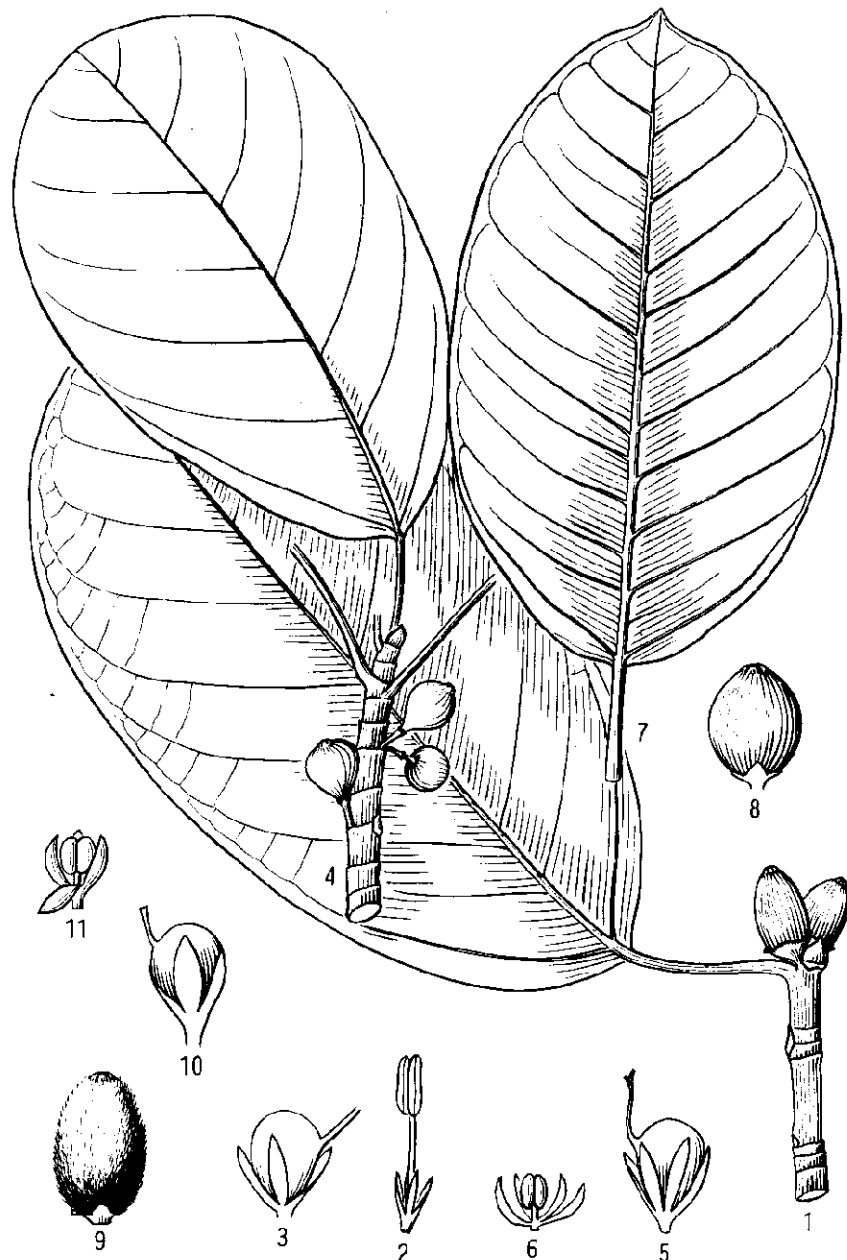
*Ficus hookeriana* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 378. 1960; in ibid. 21: 13. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 151. 1982, in clavi; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 97. 1983; H. Koba et al. Nam List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal : 211. 1994. — *F. hookeri* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 215. 286. 1867, non Sweet 1827; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 36, t. 42. 1887.

大乔木，主干通直，高达 25 米，胸径 40—50 厘米；树皮深灰色，具纵槽；幼枝绿色微红，粗壮，直径约 1 厘米，光滑。叶大，薄革质，长椭圆形至广卵状椭圆形，长 10—30 厘米或更长，宽 8—12 厘米，先端钝或具短尖，基部宽楔形至圆形，表面深绿色，背面白绿色，全缘，基生叶脉三出，侧脉 6—9 对，在近边缘处弯拱向上而相网结，干后网脉两面均明显；叶柄圆柱形，粗壮，长 3—5 厘米；托叶膜质，深红色，披针形，长 10—13 厘米，脱落。榕果成对腋生，无总梗，倒卵椭圆形至圆柱形，长 20—27 毫米，宽约 10—15 毫米，顶部脐状凸起，基生苞片合生成杯状；雄花散生榕果内壁，花被片 4，披针形，雄蕊 1 枚，花药椭圆形，与花丝等长；雌花，花被片 4—5，花柱侧生，柱头膨大，单 1；瘿花与雌花相似，但花柱短而粗。花期 4—10 月。

产广西、云南 [北达昆明、大理一线，海拔 500—1800（—2200）米]、贵州（兴义）。多生于石灰岩山地或栽于寺庙内。尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部（阿萨姆）也有。

9. 直脉榕（新拟） 图版 22: 4—6

*Ficus orthoneura* Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 4: 66. 1907; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 432. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 130. 1929; Corner in Dansk. Bot. Ark. 23 (1): 26, f. 2. 1963; et in Gard. Bull. Sing. 21: 10. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 158, f. 8429. 1982; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3):



图版 22 1—3. 大青树 *Ficus hookeriana* Corner; 1. 果枝, 2. 雄花, 3. 雌花。4—6. 直脉榕 *F. orthoneura* Lévl. et Vant.; 4. 果枝, 5. 雌花, 6. 雄花。7—8. 枕果榕 *F. drupacea* Thunb.; 7. 叶背面, 8. 果实。9—11. 毛枕果榕 *F. drupacea* Thunb. var. *pubescens* Corner; 9. 果实, 10. 雌花, 11. 雄花。 (张培英绘)