

瘦果倒卵圆形。花期秋季。

产广东（广州市常见栽培）、云南（普文、西双版纳）。常见于海拔 600—800 米林内或林缘，或引种栽培为庭园风景树。斯里兰卡、印度（包括南安达曼岛）、缅甸、泰国、越南、马来西亚（至北加里曼丹）、印度尼西亚（松巴瓦至苏拉威西）、菲律宾等地有分布。

本种树干通直，木材纹理细致，可作家具或建筑用材。

系 2. 九丁榕系 Ser. Nervosae Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 407. 1959.

叶干后褐色，基部脉腋有 2 腺体，托叶常延长；榕果常具短梗；雄花生于口部，雄蕊 1，稀为 2。

16 种，分布于热带亚洲，巴布亚新几内亚至所罗门群岛。

我国有下列 2 种。1 种为模式种。

25. 九丁榕（海南） 大叶九重树（台湾） 图版 26: 8—10

Ficus nervosa Heyne ex Roth, Nov. Sp. Pl. Ind. Or. 388. 1819; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 286. 1859; Benth. Fl. Hongk. 327. 1861; King in Ann. Gard. Calcutta 1: 53. t. 65. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 777. 1928; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 131. 1929, excl. syn. *F. suberosa* Lévl. et Vant.; Kanehira, Form. Trees, rev. ed. 157, f. 105. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 236. 1937; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 19. 1944; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 729. f. 583. 1962; 海南植物志 2: 393. 1965; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 407. 1959. et in ibid. 21: 31. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 487. f. 973. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 157. 1982, in clavi; 台湾植物志 2: 141. f. 240. 1976; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3): 496. 1983; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. Taxon. 31 (1): 7. 1983; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 98. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 706. 1984; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 212. 1994; — *Urostigma nervosum* (Heyne) Miq. in Lond. Journ. Bot. 6: 585. 1847. — *F. blinii* Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 8: 550. 1910; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 429. 1915.

乔木，幼时被微柔毛，成长脱落，小枝干后具槽纹。叶薄革质，椭圆形至长椭圆状披针形或倒卵状披针形，长 6—15 厘米或更长，宽 2.5—5 厘米，先端短渐尖，有钝头，基部圆形至楔形，全缘，微反卷，表面深绿色，干后茶褐色，有光泽，背面颜色深，散生细小乳突状瘤点，基生侧脉短，脉腋有腺体，侧脉 7—11 对，在背面突起；叶柄长 1—2 厘米。榕果单生或成对腋生，球形或近球形，幼时表面有瘤体，直径 1—1.2 厘米，基部缢缩成柄，无总梗，基生苞片 3，卵圆形，被柔毛；雄花、瘦花和雌花同生于一榕果内；

雄花具梗，生于内壁近口部，花被片2，匙形，长短不一，雄蕊1枚；瘦花有梗或无梗，花被片3，延长，顶部渐尖，花柱侧生，较瘦果长2倍，柱头棒状。花期1—8月。

产台湾、福建、广东、海南、广西、云南、四川、贵州。海拔达到400—1600米。越南、缅甸、印度、斯里兰卡有分布。

26. 绿岛榕 (台湾)

Ficus pubinervis Bl. Bijdr. 1: 452. 1825; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 733, f. 587. 1962; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 31. 112. 1965; 台湾植物志 2: 142. 1976 (pubenervis); Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon, 31 (1): 7. 1983. — *F. cuneato-nervosa* Yamamoto, Suppl. Icon. Pl. Form. 1: 1. f. 1. 1925; Kanehira, Form. Trees, rev. ed.: 150 f. 96. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 1: 20. f. 21, 22, 31—1, 2. 1944.

灌木；小枝褐色，被微柔毛。叶倒卵椭圆形，长6—13厘米，宽2—6厘米，先端急尖，基部楔形，全缘，脉上被毛，脉腋内具腺体，侧脉5—7对；叶柄短，长约1厘米，被微柔毛；托叶线形，密被柔毛。榕果腋生，球形或扁球形，黄色或桔红色，基部缢缩成柄，被毛，总梗极短；雄花很少，具柄，生于榕果内壁近口部，花被片3—4，长于雄蕊，雄蕊1枚，花丝很短；瘦花具柄，花被片4—6，披针形，子房斜卵圆形，花柱侧生；雌花无柄，花被片与瘦花同数，线形，花柱侧生，长，柱头2裂，很长。花期3—4月，果期5—6月。

产我国台湾（台东、兰屿）。印度尼西亚（苏门答腊、爪哇、加里曼丹、苏拉威西、马鲁占群岛）、菲律宾也有。

亚属3. 聚果榕亚属 Subgen. *Sycomorus* (Gasp.) Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 228. 1867.

高大乔木；榕果生于老茎发出的瘤状短枝上，梨形；雌雄同株，花间无苞片，花被片红色或具白色边缘；雄花集中在榕果内壁近口部，无花柄，左右侧扁，雄蕊2，稀为1或3，花丝下部合生；雌花子房具红斑，柱头单1，花被常具撕裂状齿（雄花花被全缘）。多为芫花植物。

仅1种。产东非（埃塞俄比亚）、亚洲（西达阿拉伯）、澳大利亚。我国分布于南部和西南部。

27. 聚果榕 (云南种子植物名录) 马郎果 (贵州)

Ficus racemosa Linn. Sp. Pl. 1922. 1753; King in Ann. Gard. Bot. Calcutta 1: 173. t. 218. 1888; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 535. 1890; Corner in Dansk Bot. Ark. 23 (1): 28. 1963; et in Gard. Bull. Sing. 21: 29. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 156. 1982, in clavi; Griens. et Long, Pl. Bhutan 1 (1): 93. 1983; 云南种子植物名录,



图版 26 1—4. 硬皮榕 *Ficus callosa* Willd.: 1. 叶片, 2. 果枝, 3. 雄花, 4. 雌花. 5—7. 白
 肉榕 *F. vasculosa* Wall. ex Miq.: 5. 果枝, 6. 雄花, 7. 雌花. 8—10. 九丁榕 *F. nervosa* Heyne
 ex Roth: 8. 果枝, 9. 雄花, 10. 雌花. (张培英绘)