

22. 垂叶榕 (海南) 细叶榕 (广东), 小叶榕 (海南), 垂榕, 白榕 (台湾)

Ficus benjamina Linn. Mant. 1: 129. 1767; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 43. t. 52. 83h. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 766. 1928; 陈嵘, 中国树木分类学 238. 1937; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 714, f. 568. 1962; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 21. 1965; 海南植物志 2: 392. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 484, f. 967. 1972; 台湾植物志 2: 130. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 6. 1983; Griens. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 95. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 700. 1984; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal: 210. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 57. 1994. — *F. nitida* Thunb. Fic. 14. 1786. — *Urostigma benjamina* Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. 4: 583. 1847 — *F. cuspidato-caudata* Hayata, Icon. Pl. Formos. 8: 119, f. 43. 1919; Kanehira, Formos. Trees rev. ed.: 151. f. 97. 1936; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 719, f. 571. 1962.

22a. 垂叶榕 (原变种) 图版 25: 1—3

Ficus benjamina Linn. var. **benjamina**

大乔木, 高达 20 米, 胸径 30—50 厘米, 树冠广阔; 树皮灰色, 平滑; 小枝下垂。叶薄革质, 卵形至卵状椭圆形, 长 4—8 厘米, 宽 2—4 厘米, 先端短渐尖, 基部圆形或楔形, 全缘, 一级侧脉与二级侧脉难于区分, 平行展出, 直达近叶边缘, 网结成边脉, 两面光滑无毛; 叶柄长 1—2 厘米, 上面有沟槽; 托叶披针形, 长约 6 毫米。榕果成对或单生叶腋, 基部缢缩成柄, 球形或扁球形, 光滑, 成熟时红色至黄色, 直径 8—15 厘米, 基生苞片不明显; 雄花、瘦花、雌花同生于一榕果内; 雄花极少数, 具柄, 花被片 4, 宽卵形, 雄蕊 1 枚, 花丝短; 瘦花具柄, 多数, 花被片 5—4, 狭匙形, 子房卵圆形, 光滑, 花柱侧生; 雌花无柄, 花被片短匙形。瘦果卵状肾形, 短于花柱, 花柱近侧生, 柱头膨大。

花期 8—11 月。

产广东、海南、广西、云南、贵州。在云南生于海拔 500—800 米湿润的杂木林中。尼泊尔、锡金、不丹、印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚、菲律宾、巴布亚新几内亚、所罗门群岛、澳大利亚北部有分布。

22b. 丛毛垂叶榕 (变种)

Ficus benjamina var. **nuda** (Miq.) Barrett in Lond. Journ. Pl. 1: 583. 1851; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 21. 1965. 中国高等植物图鉴补编 1: 151. 1982, in nota; H. Koba et al. 1. c. 210. 1994 — *F. comosa* Roxb. Corom. Pl. 2: t. 125. 1798. — *Urostigma benjaminum* Miq. var. *nudum* Miq. in Lond. Journ. Pl. 1: 583. 1851. — *F. nuda* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 288. 1867. — *F. benjamina* Linn. var. *comosa* (Roxb.) Kurz For. Fl. Brit. Burm. 2: 446. 1877. — *F. benjamina* Linn.