

- et al. 1. c. 211, 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 60. 1994. —
Ficus retusiformis Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 549. 1910; Fl. Kouy-Tchéou 433. 1915. —*F. retusa* auct. non Linn.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 511. 1889; Ridl. Fl. Malay Pen. vol. **3**: 335. 1924; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 764. 1928; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **10**: 131. 1929; et ibid. **17**: 74. 1936; Kanichira, Formos. Trees, Rev. cd. 159, f. 108. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. et Philipp.: 22, f. 18, 19. 1944; Makino, New Ill. Fl. Pl. Japan: 98, f. 391. 1961; Terasaki, Ill. Fl. Japan **2** ed.: 128. f. 492. 1979.

大乔木，高达15—25米，胸径达50厘米，冠幅广展；老树常有锈褐色气根。树皮深灰色。叶薄革质，狭椭圆形，长4—8厘米，宽3—4厘米，先端钝尖，基部楔形，表面深绿色，干后深褐色，有光泽，全缘，基生叶脉延长，侧脉3—10对；叶柄长5—10毫米，无毛；托叶小，披针形，长约8毫米。榕果成对腋生或生于已落叶枝叶腋，成熟时黄或微红色，扁球形，直径6—8毫米，无总梗，基生苞片3，广卵形，宿存；雄花、雌花、瘿花同生于一榕果内，花间有少许短刚毛；雄花无柄或具柄，散生内壁，花丝与花药等长；雌花与瘿花相似，花被片3，广卵形，花柱近侧生，柱头短，棒形。瘦果卵圆形。花期5—6月。

产台湾、浙江（南部）、福建、广东（及沿海岛屿）、广西、湖北（武汉至十堰栽培）、贵州、云南（174—1240（—1900）米）。斯里兰卡、印度、缅甸、泰国、越南、马来西亚、菲律宾、日本（琉球、九州）、巴布亚新几内亚和澳大利亚北部、东部直至加罗林群岛也有。

《台湾植物志》尚载有厚叶榕树 var. *crassifolia* (Shieh) J. C. Liao in Forest Ser. **62**: 7. 1974 (=*Ficus retusa* L. var. *crassifolia* Shieh in Quart. Journ. Taiwan Mus. **16** (3—4): 190. f. 5. 1963). 产花莲，恒春半岛（鹅銮鼻）及附近岛屿（兰屿）的海岸石灰岩生境，未见标本，暂附记于此。又湖北栽培记录或系 *Ficus concinna* (Miq.) Miq.

20. 钝叶榕

Ficus curtipes Corner in Gard. Bull. Sing. **17**: 397. 1959; in Dansk Bot. Ark. **23** (1): 23. 1963; in ibid. **21**: 22. 1965; 中国高等植物图鉴，补编1: 152. 1982, in clavi; Griers. et Long, Fl. Bhutan **1** (1): 94. 1983; 云南种子植物名录，上册: 701. 1984; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 210. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16** (4): 58. 1994. —*F. obtusifolia* Roxb. Fl. Ind. **5**: 564. 1832 non HBK; Kurz, For. Brit. Burm. **2**: 443. 1877; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta **1**: 42. Pl. 49. 1887; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 507. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 779. 1928—*Urostigma obtusifolium* (Roxb.) Miq. in Lond. Journ. Bot. **4**: 569. 1847.

乔木，幼时多附生，茎下部多分枝，高5—15米，树皮浅灰色，平滑；小枝绿色，无毛。叶厚革质，长椭圆形或倒卵状椭圆形，长10—16厘米，宽5—6厘米，表面深绿色，背面浅绿色，先端钝圆，基部楔形，全缘，基生侧脉短，侧脉8—12对，两面不明显，叶柄长1.5—2厘米，粗壮；托叶披针形或卵状披针形，长1—2厘米。榕果成对腋生，无总梗，球形至扁球形，直径1—1.5厘米，顶部平压，成熟时深红至紫红，内壁无刚毛，顶生苞片小而关闭，基生苞片3，广卵形，绿色，雄花有柄，花被片3，披针形，雄蕊1枚，瘿花有柄或无柄，花被片4，子房白色，花柱近顶生，长；雌花无柄。瘦果卵圆形，表面有瘤体和粘膜一层，花柱顶生，长与瘦果相等，柱头漏斗状。花果期9—11月。

产云南南部至西南部，贵州（见《中国高等植物图鉴》补编）。常生于海拔530—1350米，石灰岩山地或村寨附近，偶有栽培于庭园。尼泊尔、锡金、不丹、孟加拉国、缅甸、泰国、越南、印度西北部、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊）也有分布。

本种秋末冬初榕果成熟，极为美丽，是庭园优良的观赏树。

系2. 垂叶榕系 Ser. Benjamineae Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 218. 287. 1867.

叶薄革质，干后灰绿色至淡褐色，叶脉两面明显，基生侧脉不延长。

约3种，分布于亚洲热带、亚热带至澳大利亚。

我国有下列2种1变种。

21. 劲直榕 图版25: 4—6

Ficus stricta Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 288. 1867; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 44. t. 53; 83 H 2. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 21. 1965; 云南种子植物名录，上册：709. 1984; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 63. 1994. — *Urostigma strictum* Miq. Pl. Jungh. 50. 1851.

乔木，高达15—20米；树皮灰色，平滑，小枝直立。叶薄革质，长圆形至广卵形，长4—12厘米，宽3—6厘米，两侧微不对称，全缘，先端渐尖或具短尖头，基部圆形至宽楔形，一级侧脉和二级侧脉难于区分，直达边缘，网结构成边脉；叶柄短，较粗壮；托叶披针形，膜质，长1.5—2.5厘米。榕果无总梗，成对或单生叶腋，球形至椭圆状球形，直径1.5—2厘米。光滑，成熟时黄色，顶部唇形，基生苞片3，宿存，广卵形，长3—10毫米，宽3—13毫米，明显；雄花极少数，无柄，花被片3，雄蕊1枚，花药心形，长于花丝；瘿花无柄或具柄，花被合生，上部4裂，子房光滑，花柱近侧生，短；雌花花被片4，花柱长。瘦果疏生瘤体。花果期5—8月。

产云南南部至西南部。海拔(350—)600—1500(—1800)米。印度（安达曼群岛）、越南、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇、苏拉威西）、菲律宾（吕宋）有分布。