

为紫胶虫寄主树。

18b. 杜鹃叶榕 (变种) (云南植物名录)

Ficus maclellandi King var. *rhododendrifolia* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 392. 1959; et in 21: 19. 1965; 云南种子植物名录上册: 705. 1984. — *F. rhododendrifolia* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 286. 1867 non Kunth et Bouch. 1847; Kurz, For. Fl. Brit. Bur. 2: 445. 1877.

本变种与原变种的区别在于无毛, 稀叶在幼态时疏生长柔毛; 叶较窄, 网脉两面甚明显, 基生侧脉延伸至叶片 1/3 处; 榕果近球形, 基生苞片 3, 长 2—3 毫米。

产云南南部 (景东、普文、西双版纳)。生于海拔 490—900 (—1100) 米地区。锡金、不丹、印度东北部 (喀西亚)、孟加拉、缅甸南部、泰国也有分布。

亚组 3. 垂叶榕亚组 Subsect. *Benjamina* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 374, 395. 1959.

侧脉细密, 次生侧脉与初生侧脉平行展出, 两面明显隆起, 基生苞片宿存; 榕果无总梗。

约 14 种, 产亚洲和澳大利亚; 我国产 4 种 1 变种, 分布南部和西南部。

模式种: *F. benjamina* Linn.

系 1. 钝叶榕系 Ser. *Callophyllae* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 396. 1960. 叶螺旋状或近二列排列, 常革质, 干后深褐色, 基生侧脉延长或不延长, 叶柄常黑色。

约 11 种, 产亚洲热带至澳大利亚。我国有下列 2 种。

模式种: *F. callophylla* Bl.

19. 榕树 (南越笔记, 海南植物志) 细叶榕 (广东), 万年青 (云南) 图版 23: 7—10

Ficus microcarpa Linn. f. Suppl. Sp. Pl. 442. 1781; Benth. Fl. Hongk. 327. 1861; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 511. 1890; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 764. 1928; Sata, Monogr. Ficus Form. et Philipp. 22. 1944; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 397. 1960; in *ibid.* 21: 22. 1965; 海南植物志 2: 393. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 483, excl. f. 966. 1972; 台湾植物志 2: 139. 1976; Kitam. et Murata, Col. Ill. Woody Pl. Japan 2: 233. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 152, in clavi, 160, f. 8431. 1982; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. Taxon. 31 (1): 6. 1983; Griens. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 95. 1983; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3): 495. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 705. 1984; 湖北植物大全: 267. 1992; H. Koba

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. ed. 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、瘦花同生于一榕果内，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；雌花与瘦花相似，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; Griens. 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.



图版 23 1—4. 环纹榕 *Ficus annulata* Bl.; 1. 叶, 2. 果枝, 3. 雌花, 4. 雄花。5—6. 高山榕 *F. altissima* Bl.; 5. 果枝, 6. 雌花。7—10. 榕树 *F. microcarpa* Linn.; 7. 叶背面, 8. 榕果, 9. 雄花, 10. 雌花。11—13. 夏果榕 *F. pisocarpa* Bl.; 11. 果枝, 12. 雄花, 13. 雌花。

(谢 华绘)