

8—10 毫米，成熟时橙黄色至紫红褐色，表面光滑，无基生苞片，有 3—6 毫米长的短总梗；雄花花被片 4，白色或黄色，雄蕊 1 稀为 2，无退化雌蕊；瘿花无柄或具短柄，花被片 4，子房光滑，椭圆形或倒卵形，花柱侧生或近顶生，柱头膨大。瘦果短椭圆形，直径 8—10 毫米。

产我国台湾（台北、台东）。琉球、菲律宾、印度尼西亚（苏拉威西、马鲁古群岛）、巴布亚新几内亚、密克罗尼西亚、波利尼西亚也有分布。

系 2. 假斜叶榕系 Ser. Subulatae Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 478. 1959, in ibid. 21: 76. 1965.

攀援状灌木，雄株为直立灌木；托叶钻形，外弯。

我国有下列 1 种。

78. 假斜叶榕（海南植物志） 石榕（海南），锡金榕（云南种子植物名录） 图版 47: 7—8

Ficus subulata Bl. Bijdr. 461. 1825; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 8. t. 6. 1887; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 66. 1927; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 76, 1965; Fl. Bhutan 1 (1): 95. 1983; 西藏植物志 1: 518. 1983; 云南种子植物名录，上册：709. 1984; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 213. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 63. 1994. — *F. sikkimensis* Miq. in Ann. Mus. Bot. 3: 225, 292. 1867; 云南种子植物名录，上册：709. 1984.

攀援状灌木，雄株为直立灌木；幼枝纤细。叶纸质，斜椭圆形或倒卵状椭圆形，通常两侧不甚对称，长 8—15 厘米，宽 2.5—7 厘米，先端骤尖至渐尖，全缘，初被微柔毛，成长后两面无毛，干后橄榄色或黄绿色，背面微有乳头状小凸体，基生侧脉短，侧脉 7—10 对，网脉不明显；叶柄长 1—1.4 厘米；托叶钻形，长约 1.5—2 厘米，中部以上向外弯曲，迟落。榕果小，径 0.2—0.5（—0.9）厘米；成对或簇腋生或生于已落叶枝上，球形或卵圆形，成熟橙红色，表面疏生小瘤状凸体和侧生苞片，基生苞片有时成鞘状，一边延伸至总梗中部以上；雄花生于榕果内壁近口部，花被管状，肉质，顶部 4 齿裂，雄蕊 1，退化子房球形；瘿花散生于榕果内壁，花被片与雄花相似，子房球形，柱头头状；雌花生于另一植株榕果内壁，花被合生，顶部齿裂，被毛。瘦果短椭圆形，花柱侧生，延长。果期 5—8 月。

产广东、广西（扶绥）、云南、贵州（安龙）、西藏（东南部）、多生于低海拔 800 米以下（云南达 1600 米）疏林中。尼泊尔、锡金、不丹、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

系 3. 尾叶榕系 Ser. Cuspidatae Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 429. 1848; Corner in Gard. Bull. Sing. 17. 480. 1959.

藤状灌木，植物体常被糠秕状鳞片；托叶小，披针形。

我国有下列 1 种。

79. 尾叶榕 (海南植物志) 尖尾长叶榕 (台湾植物志)

Ficus heteropleura Bl. Bijdr. 466. 1832; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 480. 1959, in ibid. 21: 76. 1965; 海南植物志 2: 394. 1965; Hatusima in Mem. pac. Agr. Kagoshima Univ. 7: 303. 1970; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 14. 1983; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 98. 1983; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 59. 1994. ——*F. urophylla* Wall. ex Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 429. 1848; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 11. t. 9. 1888; Chun et al. in Acta Phytotax. Sinica 8: 352. 1963. ——*F. rostrata* Lam. var. *urophylla* (Wall. ex Miq.) Koord. et Val. Bijdr. Booms. Java 11. 1906. ——*F. caudato-longifolia* Sata in Journ. Soc. Trop. Agr. 6: 26. 1934; Monogr. Ficus Form. and Philipp. 49, pl. 23—25. 1944; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 715, f. 569. 1962; 台湾植物志 2: 130. 1976. ——*F. rostrata* auct. non Lam.: Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 42. 1946.

攀援灌木，嫩枝、叶柄具糠秕状鳞片。叶薄革质，椭圆形或倒卵形，长 8—15 厘米，宽 3—6 厘米，先端急尖为尾状，尾长 1—2 厘米，基部稍不对称，渐狭下延至叶柄，全缘或于中部以上波状，基生侧脉不延长，侧脉每边 3—4 条；叶柄长 5—15 厘米；托叶小，披针形。榕果成对或单生叶腋，近球形，直径 8—10 毫米，表面被短粗毛，顶生苞片脐状，微突起，基部收缩成 5—10 毫米的柄，无总梗；雄花近无柄，生内壁近口部，花被片 4，线形，雄蕊 1，退化子房存在；瘿花具短柄，花被片 3，子房近球形，花柱侧生，稍微弯曲；雌花生于另一植株榕果内，花被 3 深裂。瘦果斜卵形，表面粗糙，花柱较长，柱头漏斗形。

花期 1—8 月。

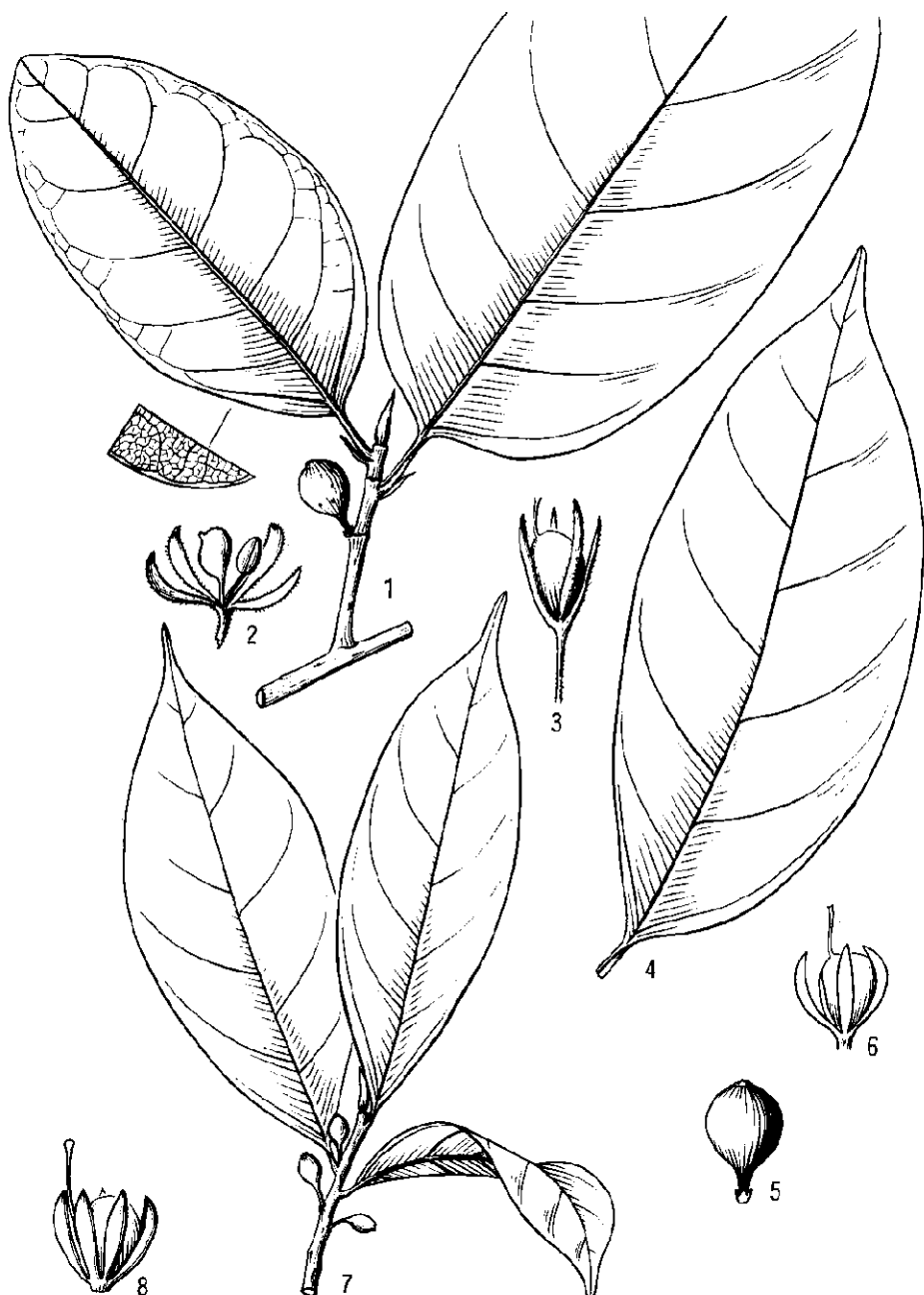
产台湾 (兰屿) 及海南 (感恩)。生于较高海拔森林中。不丹、印度东北部 (阿萨姆)、孟加拉国、缅甸、泰国、柬埔寨、越南、马来西亚、菲律宾也有。

组 5. 对叶榕组 Sect. *Sycocarpus* Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 322. 1859; Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 37. 1959. ——*Sycomorphe* Miq. in Ann. Sci. Nat. ser. 3 (1): 35. 1844; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1 (2): 97. 1888.

花被合生，全缘，膜质或不为膜质；雄花生于榕果内壁近口部，雄蕊 1—2 枚；瘿花柱头宽漏斗形；雌花柱头与瘿花同，较长；榕果有或无侧生苞片；通常茎花；叶多对生。

约 64 种，分布亚洲、澳大利亚热带地区。我国约有 5 种。

亚组 1. 肉托榕亚组 Subsect. *Macrostyla* Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 43. 1960.



图版 47 1—3. 斜叶榕 *Ficus tinctoria* Forst. f. subsp. *gibbosa* (Bl.) Corner; 1. 果枝,
Corner; 2. 假两性花, 3. 雌花。4—6. 凸尖榕 *F. tinctoria* Forst. f. Subsp. *parasitica* (Willd.)
Corner; 4. 叶背面, 5. 榕果; 6. 雌花。7—8. 假斜叶榕 *F. subulata* Bl.; 7. 果枝,
8. 雄花。 (张培英绘)