

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.

榕果侧生苞片小而少，瘦果近透镜状，长0.9—1.2毫米，微具龙骨，光滑，种脐不或微突起，雌花花柱很长，约6—15毫米，瘦花子房被反折毛；叶披针形，螺旋状排列。

我国有下列1种。

80. 肉托榕(中国高等植物图鉴补编)紫果榕(云南种子植物名录) 图版48:5—7

Ficus squamosa Roxb. Fl. Ind. 3: 531. 1832; King in Ann. Gard. Bot. Calcutta 1: 115. f. 152. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 43. 1960, in ibid. 21: 85. 1965, et in Dansk Bot. Ark. 23 (1): 30. 1963; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 90. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 707. 1984; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 212. 1994. ——*F. saemocarpa* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 232. 296. 1867; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 523. 1888; Craib, Contr. Fl. Siam Dicotyl. 197. 1912; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 816. 1928. ——*F. pyrrhocarpa* Kurz, Fl. Brit. Burm. 2: 457. 1832.

矮生直立灌木，小枝、叶柄密生粗糙褐毛。叶螺旋状排列，密集于枝顶，纸质，倒披针形至长圆形，长4.5—13厘米，宽1.2—3.2厘米，先端渐尖，基部狭楔形，全缘或于上部具疏齿，表面深绿色，疏生粗糙硬毛，背面中脉被锈褐色长粗毛，小脉微被毛，基生侧脉短，侧脉每边6—8条，弯横向至边缘联结向上；叶柄长5—10毫米，密被锈色粗硬毛；托叶披针形，长约5—10毫米，背面脊上被锈色粗硬毛。榕果具总梗，单生叶腋或生于老茎发出的无叶瘤状短枝，近球形，直径1.5—2厘米，表面具纵棱，密生锈褐色粗毛或绵毛，基部收缩为长约8毫米的柄，基生苞片3，不整齐；雄花花被片3—4，雄蕊1枚，花药卵形至倒卵形；瘦花花被透明，覆盖光滑的子房，花柱短，侧生，柱头管状；雌花花被与瘦花相似。瘦果菱卵形，被毛，花柱丝状，被长毛。

产云南南部(西双版纳、沧源、思茅、景东、绿春)。生于海拔730—1150米的湿润雨林中。尼泊尔、锡金、不丹、印度北部、缅甸、泰国北部也有分布。

亚组2. 对叶榕亚组 Subsect. Sycocarpus Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 39. 1960.

榕果体有或无侧生苞片；瘦果近透镜状，微具龙骨，长0.6—1.3毫米，光滑，粗糙或有瘤体，种脐突起，花被细裂，花柱近顶生，不延长。

约51种，分布亚洲热带地区；我国有下列4种。

系1. 对叶榕系 Ser. 1. *Tuberculi-fasciculatae* Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 294. 1944; Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 40. 1960.

榕果生于落叶枝上或下垂具苞片的匍匐枝上，或为向地性，陀螺形，梨形或扁球形，球形，有瘤状体；叶有或无贴伏柔毛，螺旋状排列，对生或排为两列。茎花。

81. 对叶榕(海南植物志) 牛奶子(广东)