

花被片 4，膜质，倒卵形；瘦花具柄，花被片 4，披针形，子房光滑，花柱短；雌花花被片匙形，长丁子房，子房白色。瘦果短。长圆形，光滑，花柱近侧生。

产云南（蒙自、河口、屏边、金平、元阳、西双版纳）。生于海拔 350—1200 米的山地或沟谷林中。印度北部、印度尼西亚（苏门答腊）也有。

亚组 3. 斜叶榕亚组 Subsect. *Palaeomorphe* (King) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 446. 1959. — *Ficus* Sect. *Palaeomorphe* King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1 (1): 3. 1887. — Subgen. *Palaeomorphe* (King) Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 217. 1944.

瘦果长圆形，顶部有龙骨或棱，光滑；雄花通常有退化子房；叶排为两列，叶柄短；榕果有或无总梗，钟乳体乳头状。乔木、灌木、匍匐、附生。

约 19 种，分布亚洲、澳大利亚。我国约 4 种，分布华南、西南、台湾。

系 1. 斜叶榕系 Ser. *Pallidae* Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. 7: 433. 1848; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 447. 1959 — Ser. *Euglabrifoliae* Sata Monogr. Ficus Form. and Philipp. 217, 218, 377. 1944.

中型乔木或大树，通常附生；托叶钻形，直而硬；叶革质，两面有钟乳体；榕果无侧生苞片。

### 76. 斜叶榕

*Ficus tinctoria* Forst. f. *Prodr. Fl. Ins. Austral.* Prodr. 76. 1786; Kanehira, Fl. Micron. 91. f. 20. 1, 1933; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 475. 1959, in ibid. 21: 74. 1965; Li, Woody Fl. Taiwan 126. 1963; Stone in Micronesia 6: 251. 1970; 台湾植物志 2: 152. 1976; Yumazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 14. 1983; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 213. 1994.

#### 76a. 斜叶榕（原亚种）

##### *Ficus tinctoria* Forst. f. *subsp. tinctoria*

小乔木，幼时多附生，树皮微粗糙，小枝褐色。叶薄革质，排为两列，椭圆形至卵状椭圆形，长 8—13 厘米，宽 4—6 厘米，顶端钝或急尖，基部宽楔形，全缘，一侧稍宽，两面无毛，背面略粗糙，网脉明显，干后网眼深褐色，基生侧脉短，不延长，侧脉 5—8 对，两面凸起，叶柄粗壮，长 8—10 毫米；托叶钻状披针形，厚，长 5—10 毫米。榕果球形或球状梨形，单生或成对腋生，直径约 10 毫米，略粗糙，疏生小瘤体，顶端脐状，基部收缩成柄，柄长 5—10 毫米，基生苞片 3，卵圆形，干后反卷；总梗极短；雄花生榕果内壁近口部，花被片 4—6，白色，线形，雄蕊 1 枚，基部有退化的子房；瘦花与雄花被相似，子房斜卵形，花柱侧生；雌花生另一植株榕果内，花被片 4，线形，质薄，透

明。瘦果椭圆形，具龙骨，表面有瘤体，花柱侧生，延长，柱头膨大。花果期冬季至翌年6月。

产海南、台湾。菲律宾、印度尼西亚（苏拉威西、松巴哇、马鲁古群岛）、巴布亚新几内亚、澳大利亚（北部）、密克罗尼西亚、波利尼西亚至塔希提等地也有分布。

#### 76b. 葡萄斜叶榕（亚种）

**Ficus tinctoria** Forst. f. *subsp. swinhoei* (King) Corner in Gard. Bull. Sing. **17**: 476. 1959, in ibid. **21**: 74. 1965. —— *F. swinhoei* King in Ann. Bot. Gard. Calcutta **1** (2): 81. pl. 101. 6. 1888; Kanehira. Form. Trees. rev. ed. 162. f. 111. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 51. f. 28—2. 1944; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan **2**: 139, f. 593. 1962. —— *F. senicis* Merr. in Philipp. Journ. Sci. **18**: 66. 1921.

岩生匍匐灌木，叶硬革质，粗糙，椭圆形，长3—7厘米，宽2.5—3.5厘米，先端钝，基部近心形，干后网脉不为褐色，气孔下陷。榕果近球形，直径约8毫米，总梗长约1.5毫米。花果期冬季至翌年6月。

产我国台湾。菲律宾也有。

#### 76c. 斜叶榕（亚种）（西藏植物志） 图版47: 1—3

**Ficus tinctoria** Forst. f. *subsp. gibbosa* (Bl.) Corner in Gard. Bull. Sing. **17**: 476. 1959, et in ibid. **21**: 74. 1965, et in Dansk Bot. Ark. **23** (1): 30. 1963; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 156. 1982, in clavi; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. **40** (3): 499. 1983; 西藏植物志 **1**: 518. 1983; 云南种子植物名录，上册：710. 1984; 横断山区维管植物，上册：308. 1993; Nguyen T. Hiep in Tap Chi SINH HOC **16** (4): 63. 1994. —— *F. reticulata* Thunb. Diss. Ficus **6**: 12. 1786. —— *F. gibbosa* Bl. Bijdr. 466. 1825. —— *F. gibbosa* Bl. var. *rigida* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **3**: 276. 1867. —— *F. michelii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 61. 1919; et Fl. Kouy-Tchéou 432. 1915; 海南植物志 **2**: 394. 1965. —— *F. gibbosa* Bl. var. *cuspidifera* auct. non (Miq.) King; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **10**: 124. 1929.

乔木或附生。叶革质，变异很大，卵状椭圆形或近菱形，两侧极不相等，在同一树上有全缘的也有具角棱和角齿的，大小幅度相差很大，大树叶一般长不到13厘米，宽不到5厘米，而附生的叶长超过13厘米，宽5—6厘米，质薄，侧脉5—7对，干后黄绿色。榕果径6—8毫米。花的结构与原种记载相符合。花果期6—7月。

产台湾、海南、广西、贵州、云南、西藏东南部（墨脱）、福建、泰国、缅甸、马来西亚西部、印度尼西亚有分布。生于海拔200—600米山谷湿润林中或岩石上。

#### 76d. 凸尖榕（亚种）（云南种子植物名录） 图版47: 4—6

**Ficus tinctoria** Forst. f. *subsp. parastica* (Willd.) Corner in Gard. Bull. Sing. **17**: