

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**: