

米；雌花无柄，花被片3—4，倒卵形，花柱侧生，柱头线形。

产广东封川（模式标本产地）。生于海拔600—750米处之山地、路旁及密林中。

48. 台湾榕（海南植物志） 小银茶匙（植物名实图考，赣南）

Ficus formosana Maxim. in Bull. Acad. St. Sci. Petersb. 27: 546. 1881; Mél. Biol. 11: 331. 1883; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 153. t. 177a. 1888; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 152. f. 98. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 36. f. 9, 10-1, 35-1, 2. 1944; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 743. f. 597. 1963; Li, Woody Fl. Taiwan 121. 1963; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 493, f. 986. 1972. (ut "Ficus taiwanicola" epith. mut.); 中国高等植物图鉴补编 1: 152. 1982, in clavi; 台湾植物志 2: 135, pl. 238. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 12. 1983; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3): 491. 1983, syn. excl.; 云南种子植物名录上册: 702. 1984; 浙江植物志 2: 91. 1992. f. 2-119. ——*F. formosana* Maxim. f. *lageniformis* (Lévl. et Vant.) C. Y. Wu in Acta Bot. Yunnan. 11 (1): 33. 1989 ——*F. lageniformis* Lévl. et Vant. in Mem. Real Acad. Ci. Artes Barcelona ser 3, 6: 151. 1907; et in Fedde, Rep. Sp. Nov. 4: 85. 1907. ——*F. taiwaniana* Hayata in Journ. Coll. Sc. Tokyo, 30 Art. 1, 277. 1911.

48a. 台湾榕（原变种） 图版 36: 1—3

Ficus formosana Maxim. var. **formosana**

灌木，高1.5—3米；小枝，叶柄，叶脉幼时疏被短柔毛；枝纤细，节短。叶膜质，倒披针形，长4—11厘米，宽1.5—3.5厘米，全缘或在中部以上有疏钝齿裂，顶部渐尖，中部以下渐窄，至基部成狭楔形，干后表面墨绿色，背面淡绿色，中脉不明显。榕果单生叶腋，卵状球形，直径6—9毫米，成熟时绿带红色，顶部脐状突起，基部收缩为纤细短柄，基生苞片3，边缘齿状，总梗长2—3毫米，纤细；雄花散生榕果内壁，有或无柄，花被片3—4，卵形，雄蕊2，稀为3，花药长过花丝；瘿花，花被片4—5，舟状，子房球形，有柄，花柱短，侧生；雌花，有柄或无柄，花被片4，花柱长，柱头漏斗形。瘦果球形，光滑。花期4—7月。

产台湾、浙江（景宁，平阳）、福建、江西、湖南、广东（包括沿海岛屿）、海南、广西、贵州。多生溪沟旁湿润处。越南北部（同登）也有分布。

48b. 细叶台湾榕（变种）（新拟） 图版 36: 4

Ficus formosana Maxim. f. *shimadai* Hayata, Icon. Pl. Form. 8: 116. f. 41. 1919; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 43. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 155, 1982, in clavi; 云南种子植物名录，上册: 702. 1984; 浙江植物志 2: 92. 1992. ——*F. lineariformosana* Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 36. t. 1. 1944.