

被片 4—5，白色，倒披针形，被微毛，雄蕊 4—3，花药椭圆形；瘿花生于雌花下部，具柄，花被片 5，卵状披针形；雌花生于另一植株榕果内壁，子房卵圆形，花柱侧生，柱头 2 裂。榕果成熟橙红色；瘦果卵圆形，光滑，背面龙骨状。花期 5—6 月，果期 7—9 月。

产云南中部至东南部、四川西南部、贵州西南和东北部、广西、湖南、湖北西部（巴东兴山以西）。常生于海拔 600—1300（—1600）米地区，山地疏林中或溪沟潮湿地。越南北部也有。模式采自湖北西部。

榕果成熟可食。

30. 棒果榕（中国高等植物图鉴）

Ficus subincisa Buch.-Ham. ex J. E. Sm. in Rees, Cyclop. 91. 1810; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 87. f. 111. 1888; Corner in Dansk Bot. Ark. 23 (1): 30. 1963; et in Gard. Bull. Sing. 21: 36. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 156. 1982; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 98. 1983; 云南种子植物名录，上册：709. 1984; 横断山区维管植物，上册：308. 1993; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnos. Nepal 212. 1994. ——*F. clavata* Wall. Cat. no. 4495. 1831, nom. nud.; ex Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 431. 1848, descr.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 20. 1888; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 5: 784. 1928; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 6 (3): 279. 1957.

30a. 棒果榕（原变种） 图版 28: 5—7

Ficus subincisa J. E. Sm. var. *subincisa*

灌木，高 1—3 米；树皮灰黑色，光滑；小枝纤细，有薄翅，红褐色。叶纸质，倒卵状长圆形，长 4—12 厘米，宽 2—5 厘米，先端骤尖为尾状，基部楔形，中部以上为波状疏钝锯齿，两面有钟乳体，侧脉 5—7 对，斜上至边缘连结至顶部；叶柄短，长 4—6 毫米；托叶线状披针形，长约 5 毫米，早落。榕果单生叶腋，椭圆形至近球形，直径 1.2—2.5 厘米，光滑或有瘤体和皮孔，顶生苞片脐状，微突起，基生苞片 3，三角形；总梗可达 10 毫米，成熟榕果橙红色；雄花和瘿花同生于一榕果内壁；雄花生近口部，具柄，花被片 4，雄蕊 1 枚；瘿花子房光滑，花柱侧生，柱头短漏斗形；雌花生于另一植株榕果内，花柱侧生，长，柱头 2 裂；瘦果透镜状，光滑。花期 5—7 月，果期 9—10 月。

产云南贡山、泸水、景东、蒙自一线以南地区，常生于山谷，沟边或疏林中。海拔 1000—2100 米。尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部（阿萨姆）、缅甸、泰国、老挝、越南也有分布。

榕果成熟味甜可食。

30b. 细梗棒果榕（变种） 图版 28: 8

Ficus subincisa Buch.-Ham. ex J. E. Sm. var. *paucidentata* (Miq.) Corner in Gard.