

不规则钝齿，表面粗糙，背面密生细小钟乳体及灰色短柔毛，基部浅心形，基生侧脉3—5条，侧脉5—7对；叶柄长2—5厘米，粗壮；托叶卵状披针形，长约1厘米，红色。雌雄异株，雄花和瘦花同生于一榕果内壁，雄花生内壁口部，花被片4—5，雄蕊3，有时1或5，瘦花花柱侧生，短；雌花花被与雄花同，子房卵圆形，光滑，花柱侧生，柱头2裂，线形。榕果单生叶腋，大而梨形，直径3—5厘米，顶部下陷，成熟时紫红色或黄色，基生苞片3，卵形；瘦果透镜状。 花果期5—7月。

原产地中海沿岸。分布于土耳其至阿富汗。我国唐代即从波斯传入，现南北均有栽培，新疆南部尤多。

新鲜幼果及鲜叶治疗疗效良好。榕果味甜可食或作蜜饯，又可作药用；也供庭园观赏。

系2. 尖叶榕系 Ser. Sinosyceae Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 418. 1959, in ibid. 21: 36. 1965.

雄花散生或生于榕果近口部，多数，雄蕊1—5枚，瘦果透镜状或肾形；叶两面有钟乳体。

2种。产西喜马拉雅山区，印度、缅甸、越南、泰国、老挝至我国西藏、西南直达华中。我国除西喜马拉雅1变种外均有之。

29. 尖叶榕 (中国高等植物图鉴) 山枇杷 (湖北, 四川) 图版28: 1—4

Ficus henryi Warb. ex Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 299. 1900; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 98. 1929; C. Y. Wu et W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 6 (3): 270. 1957, descr. fr. addenda; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 36. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 491. f. 982. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 156, 1982; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 493. 1983; 云南种子植物名录, 上册: 703, 1984; 湖北植物大全: 267. 1992; 横断山区维管植物名录, 上册: 703. 1984; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 59. 1994. — *F. acanthocarpa* Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 4: 65. 1907; et Fl. Kouy-Tchéou 428. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 24. 1929, pro syn. *F. clavata* Wall. ex Miq. — *F. clavata* auct. non Wall. ex Miq.; Hemsl. in Journ. Linn. Bot. 26: 458. 1889; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 310. 1910; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 24. 1929.

小乔木，高3—10米；幼枝黄褐色，无毛，具薄翅。叶倒卵状长圆形至长圆状披针形，长7—16厘米，宽2.5—5厘米，先端渐尖或尾尖，基部楔形，表面深绿色，背面色稍淡，两面均被点状钟乳体，侧脉5—7对，网脉在背面明显，全缘或从中部以上有疏锯齿；叶柄长1—1.5厘米。榕果单生叶腋，球形至椭圆形，直径1—2厘米，总梗长5—6毫米，顶生苞片脐状突起，基生苞片3枚；雄花生于榕果内壁的口部或散生，具长梗，花



图版 28 1—4. 尖叶榕 *Ficus henryi* Warb. ex Deils; 1. 叶背面, 2. 榕果, 3. 雄花, 4. 瘿花。
 5—7. 榔榕 *F. subincisa* J. E. Sm.; 5. 果枝, 6. 雄花, 7. 瘿花。8. 细梗榔榕 *F. subincisa*
J. E. Sm. var. paucidentata (Miq.) Corner; 8. 果枝。 (张培英绘)

被片4—5，白色，倒披针形，被微毛，雄蕊4—3，花药椭圆形；瘦花生于雌花下部，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处。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; Griens. 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. Gymnosp. 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；雄花和瘦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；瘦花子房光滑，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.