

雌雄异株；花间无苞片；瘦花花柱远比雌花者短，柱头单生，多少漏斗形；雌花柱头2裂或单一。

约300余种，分布于非洲东部、亚洲和澳大利亚等地。我国约有70余种。主要分布南部和西南部，东部和西北较少。

模式种：*Ficus carica* Linn.

组 1. 无花果组 Sect. *Ficus*

中型乔木或灌木；雄花多具柄，生榕果内壁近口部或散生，花被片全缘，红色或有刺毛，柱头2裂稀单一。

约50余种，分布于亚洲、非洲东部、澳大利亚等地；我国约40余种，主要分布华南沿海地区、西南、华东，少数种分布至华北和西北。

亚组 1. 无花果亚组 Subsect. *Ficus*

瘦果光滑，稀具龙骨；花被片通常无毛，雄花生于榕果内壁口部或散生，花药无短尖；叶有钟乳体。

约30余种，分布于非洲东部、亚洲（直至日本和巴布亚新几内亚）和澳大利亚；我国约有20余种，主要分布华南沿海地区、西南、华东，少数种分布到华北、西北。

系 1. 无花果系 Ser. *Ficus*. —— *Cariceae* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 418. 1959; in ibid. 21: 36. 1965.

榕果通常单生，腋生；花被片分离，白或肉红色，膜质；雄花生于榕果内壁近口部，多数成行，雄蕊2（—4），瘦果透镜状；叶掌状分裂，有锯齿。钟乳体生于叶背。

3种，产东非、地中海沿岸各地、巴基斯坦、印度直至小笠原岛。我国有下列1种，即系模式种。

28. **无花果**（救荒本草） 阿驵（酉阳杂俎，译自波斯语 *anjir*） 图版27: 1—4

Ficus carica Linn. Sp. Pl. 2: 1059. 1753; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 147. 1888; 陈嵘，中国树木分类学 239. 1937; Condit, The Fig (1948); in Hilgardia 23: 323—538. 1955, in ibid. 25. 1—663. 1956; Makino, New Ill. Fl. Japan 97, t. 385. 1961; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 36. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 491. f. 981. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 154. 1982, in clavi; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31(1): 11. 1983; 云南种子植物名录，上册：700. 1984; 浙江植物志 2: 89. f. 2—116. 1992; 湖北植物大全：267. 1992。

落叶灌木，高3—10米，多分枝；树皮灰褐色，皮孔明显；小枝直立，粗壮。叶互生，厚纸质，广卵圆形，长宽近相等，10—20厘米，通常3—5裂，小裂片卵形，边缘具

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，雄花和瘿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，瘿花花柱侧生，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.

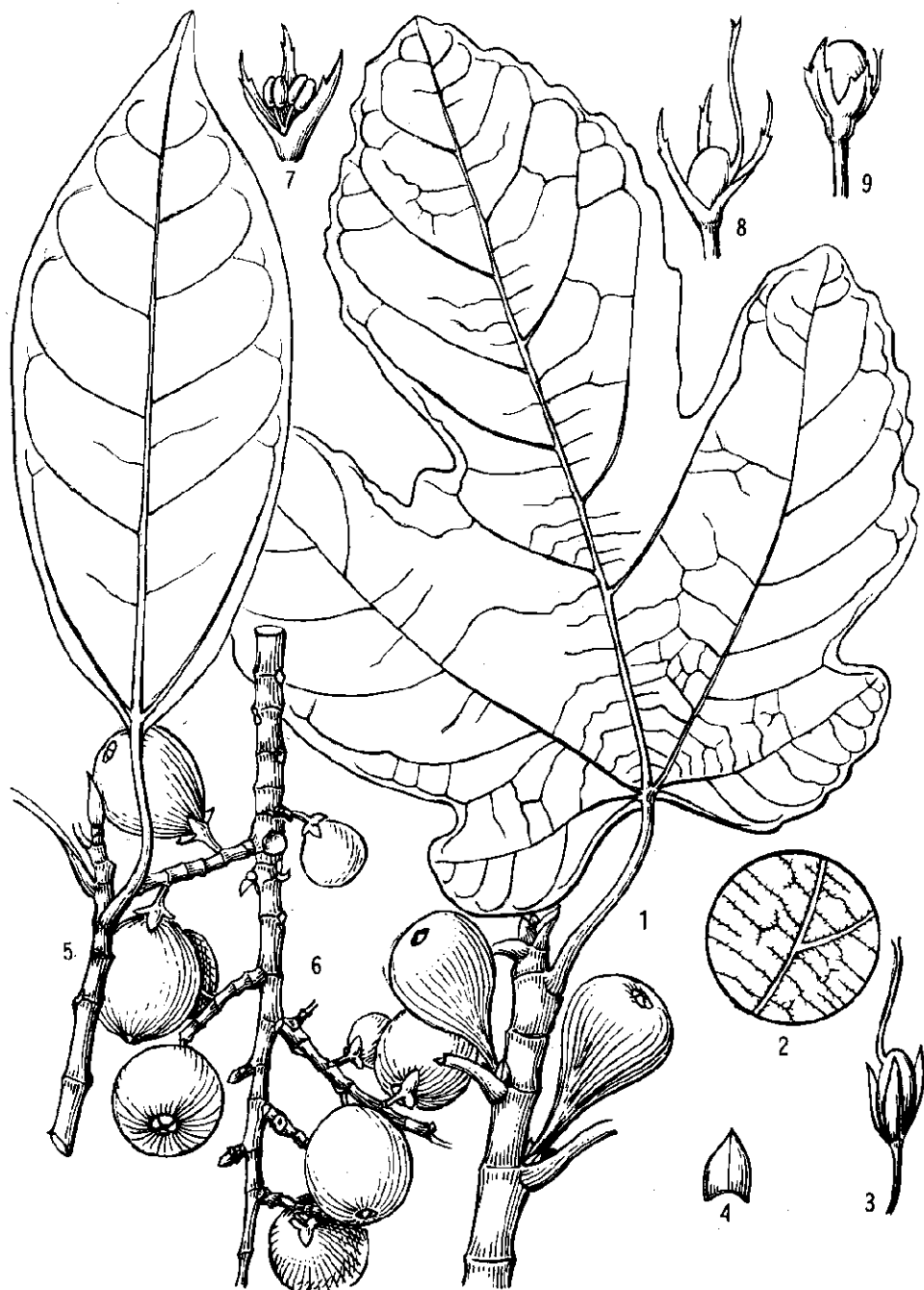
雄花散生或生于榕果近口部，多数，雄蕊1—5枚，瘦果透镜状或肾形；叶两面有钟乳体。

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 27 1—4. 无花果 *Ficus carica* Linn. : 1. 果枝, 2. 叶背面放大示毛被, 3. 雄花, 4. 苞片。5—9. 聚果榕 *F. racemosa* Linn. : 5. 叶枝, 6. 果枝, 7. 雄花, 8. 雌花, 9. 瘿花。

(谢 华绘)