

螺旋状排列，叶纸质，倒卵状长圆形或倒披针形，长5—11厘米，宽2.5—5厘米，先端尖或短渐尖，基部宽楔形，边缘全缘，表面绿色，疏生平贴毛，背面淡绿色和边缘均疏生钩状刺毛，干后银灰色，侧脉4—7对，基生侧脉延长至叶片的1/4处；叶柄长5—40毫米。托叶披针形，长约5毫米。榕果成对腋生，成熟红色至紫色，近球形，直径6—8毫米，总梗长1—3毫米或无总梗，基生苞片3，三角形，长约1—2毫米，顶生苞片盘状，关闭，内壁无刚毛，没有石细胞；雄花具柄，生榕果内壁近口部或散生，花被4，倒披针形，雄蕊2；瘿花无柄或有柄，子房具柄，花柱短，侧生，柱头漏斗形。瘦果光滑近肾形。

产广东乳源（模式标本产地）、广西（大苗山）及贵州独山。生于海拔500米的山谷密林中。

我们看到了 *F. ruyanensis* S. S. Chang 和 *F. damiaoshanensis* S. S. Chang 的模式标本。发现两种的幼枝、叶柄均被糙毛，中脉两面均被钩状刺毛，榕果近无总梗，一般雄花具花柄，雌花无柄，两种无明显区别，故将 *F. damiaoshanensis* S. S. Chang 合并于本种。

### 36. 矮小天仙果 假枇杷果（台湾），天师果（松村植物名录）

*Ficus erecta* Thunb. Diss. Ficus 9: 15. 1786; ex Kaempfer, Icon. Sel. Pl. Jap., pl. 4. 1791; Maxim. in Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersb. 11: 328. 1881; (Mél. Biol.) Nakai, Fl. Sylv. Kor. 19: 121. f. 38. 39. 1932; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 125. 1929. et in ibid. 19: 76. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学 240. 1937; Makino, New. Ill. Fl. Japan 98. f. 389. 1961; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 40. 1965; Kitam. et Murata, Col. Ill. Wood. Pl. Japan 2: 237. f. 690. 1971; 台湾植物志 2: 132. 1976; Yamazaki in Journ. Phyto geogr. and Taxon. 31 (1): 12. 1983; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 90 (3): 490. 1983. — *F. tenax* Bl. Bijdr. 440. 1825.

#### 36a. 矮小天仙果（原变种）

##### *Ficus erecta* Thunb. var. *erecta*

大型落叶灌木，高3—4米；枝粗壮，近无毛，疏分枝。叶倒卵形至狭倒卵形，先端急尖，具短尖头，基部圆形或浅心形，表面无毛，微粗糙，背面近光滑；叶柄长1.5—4厘米。榕果单生叶腋，球形，无毛，直径1—1.5厘米，成熟时红色，总梗细，长1—2厘米。

原变种产我国台湾，分布于朝鲜、日本。

#### 36b. 天仙果（本草纲目）牛乳榕（台湾）图版31: 5—7

*Ficus erecta* Thunb. var. *beecheyana* (Hook. et Arn.) King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1 (2): 142. 178. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 41. 1965; Hatushima, Fl. Ryukyus 229. 1971; 台湾植物志 2: 132. pl. 237. 1976; Kitam. et Murata, Col. Ill. Woody Pl. Japan 2: 238. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 155. 1982, in clavi; T.