

图鉴补编 1: 154. 1982, in clavi; 云南种子植物名录, 上册: 706. 1984; 横断山区维管植物名录, 上册: 305. 1993; H. Koba et al., l. c. 212. 1994; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 61. 1994. —*F. regia* Miq. l. c. 1867, p. p. —*F. pomifera* Wall. ex King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 171. pl. 215. 1888, non Kurz; Corner in Journ. Mal. Br. Roy. Asiat. Soc. 11: 46. f. 24. 1983. —*F. hainanensis* Merr. et Chun in Sunyatsania 2: 215. 1935, fide Corner; 海南植物志 2: 388. 1965.

小乔木, 高5—10米, 胸径10—15厘米, 树皮灰色, 平滑; 树冠宽阔; 幼枝略被柔毛。叶互生, 纸质, 倒卵椭圆形或椭圆形, 长10—25厘米, 宽6—23厘米, 顶端渐尖至急尖, 基部浅心形至宽楔形; 边缘在叶片1/3以上具不规则粗锯齿数对, 表面无毛, 背面密生小瘤体, 幼叶中脉和侧脉疏生白色细毛, 基生侧脉延伸至叶片中部以上, 侧脉4—5对在背面隆起, 近基部的一对与其它侧脉相距较远; 叶柄长4—6厘米; 托叶卵状披针形, 无毛或被微柔毛, 长约1—1.5厘米, 早落。榕果簇生于老茎发出的短枝上, 梨形或近球形, 直径2—3.5厘米, 表面上有4—6条纵棱和小瘤体, 被微柔毛, 成熟深红色, 顶部压扁, 基部缢缩为短柄, 顶生苞片卵圆形, 排列为莲座状, 基生苞片3, 三角状卵形; 总梗长2.5—3.5厘米; 雄花具短柄, 生榕果内壁口部, 花被薄膜质, 顶端2裂, 雄蕊2枚; 雌花有柄, 生内壁中下部, 多数, 花被合生, 薄膜质, 子房倒卵形, 花柱短, 侧生; 雌花生于另一植株榕果内壁, 有短柄, 花被3裂, 花柱侧生, 较雌花花柱长, 柱头有毛。瘦果倒卵圆形, 光滑。花期9月至翌年4月, 果期5—6月。

产海南、广西、贵州、云南[200—1700(—2100)米]、西藏(墨脱)。喜生于低海拔山谷、沟边、湿润土壤地区。尼泊尔、锡金、不丹、印度、越南、泰国、马来西亚也有分布。

成熟时果实深红色, 味甜可食, 且为紫胶虫寄主树。

#### 65. 北碚榕 (植物分类学报) 图版43: 1—5

***Ficus beipeiensis*** S. S. Chang in Acta Phytotax. Sinica 22 (1): 69. 1984.

乔木, 高约15米, 胸径15—20厘米, 小枝无毛。叶纸质, 长圆状椭圆形, 长约12—22厘米, 宽5—9厘米, 先端急尖或短渐尖, 基部楔形, 边缘在2/3以上疏生不规则锯齿, 表面深绿色, 无毛, 背面绿白色, 密被微点状的钟乳体, 侧脉4—5对, 基生叶脉延伸至叶片2/3处; 叶柄长2—3厘米, 散生微柔毛; 托叶披针形, 长约1厘米, 红色。榕果生于老茎发出的无叶枝上, 果枝长15—30厘米, 下垂; 榕果梨形, 直径1—2厘米, 密被锈色短柔毛和散生球形瘤体, 顶生苞片排为莲座状, 基生苞片3, 宽卵形, 总梗长1—2.5厘米。雌花具柄, 花被片4, 带状, 红色, 子房近球形, 柱头棒状; 雄花近无柄, 花被片3—4, 倒卵形, 红色, 雄蕊2; 雌花, 子房近球形, 花柱短。

产四川重庆(北碚, 北温泉, 模式标本产地)。生于海拔300—500米石灰岩陡壁上或岩下较阴湿的地方。



图版 43 1—5. 北碚榕 *Ficus belpensis* S. S. Chang; 1. 叶枝, 2. 果枝, 3. 雄花, 4. 雌花, 5. 雄花。6—7. 杂色榕 *F. variegata* Bl. var. *chlorocarpa* (Benth.) King; 6. 叶枝, 7. 塔果。 (谢华绘)

系 2. 杂色榕系 Ser. Variegatae Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 33. 1960, in ibid. **21**: 82. 1965.

榕果较小，表面无红晕，顶生苞片不为莲座状；花被片绿色或微红，子房红褐至淡褐色。我国有下列 1 种，2 变种。

#### 66. 杂色榕（海南植物志）

*Ficus variegata* Bl. Bijdr. **2**: 459. 1825; Miq. Ind. Bat. **1—2**: 320. 1859; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. **3**: 295. 1867; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 808. 1928; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 366. 1944; Corner in Gard. Bull. Sing. **21**: 82. 1965; 海南植物志 **2**: 388. 1965; Hatusima, Fl. Ryukyus. : 228. 1971; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. **31** (1): 11. 1983, p. p., syn. excl.; Nguyen T. Hiip in Tap chi SINH HOC **16** (4): 64. 1994. — *F. laevigata* Bl. Philipp. Bot. **2**: 549. 1904. — *F. variegata* Bl. f. *rotundata* Sata, l. c. 367.

##### 66a. 杂色榕（原变种）

*Ficus variegata* Bl. var. *variegata*

乔木，高 7—10 米，树皮灰褐色，平滑，胸径 10—15（—17）厘米，幼枝绿色，微被柔毛。叶互生，厚纸质，广卵形至卵状椭圆形，长 10—17 厘米，顶端渐尖或钝，基部圆形至浅心形，边缘波状或具浅疏锯齿；幼叶背面被柔毛，基生叶脉 5 条，近基部的 2 条细小，侧脉 4—6 对；叶柄长 2.5—6 厘米，托叶卵状披针形，无毛，长 1—1.5 厘米。榕果簇生于老茎发出的瘤状短枝上，球形，直径 2.5—3 厘米，顶部微压扁，顶生苞片卵圆形，脐状微凸起，基生苞片 3，早落，残存环状疤痕，成熟榕果红色，有绿色条纹和斑点；总梗长 2—4 厘米；雄花生榕果内壁口部，花被片 3—4，宽卵形，雄蕊 2，花丝基部合生成一柄；瘿花生内壁近口部，花被合生，管状，顶端 4—5 齿裂，包围子房，花柱侧生，短，柱头漏斗形；雌花生于雌植株榕果内壁，花被片 3—4，条状披针形，薄膜质，基部合生。瘦果倒卵形，薄被瘤体，花柱与瘦果等长，柱头棒状，无毛。 花期冬季。

印度（包括南安达曼岛）、缅甸、越南、马来西亚、所罗门群岛和澳大利亚均有分布。中国不产。

##### 66b. 青果榕（变种） 图版 43: 6—7

*Ficus variegata* Bl. var. *chlorocarpa* (Benth.) King in Ann. Bot. Gard. Calcutta **1**: 170. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. **21**: 83. 1965; 海南植物志 **2**: 388. 1965; 中国高等植物图鉴补编, **1**: 154. 1982, in clavi; — *F. chlorocarpa* Benth. Fl. Hongk. 330. 1861.

大树，高达 15 米，树皮灰色。叶全缘，叶柄长 5—6.8 厘米，榕果基部收缩成短柄，成熟时绿色至黄色。花被合生。 花果期春季至秋季。