

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。