

睫毛；总梗长约1厘米；雌花，具短柄，无毛，花被管状或钟状，膜质，透明，子房斜卵圆形，长约0.5毫米，花柱长1—1.5毫米，顶端具粗毛。瘦果倒卵形，长约1毫米，微歪斜，基部具短柄。花果期为春夏。

产我国台湾各岛屿阔叶林中。日本琉球、菲律宾也有。

组6. 橙黄榕组 Sect. *Kalosyce* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 21. 1960. —
Synoecia Miq. sect. *Kalosyce* et sect. *Verae* Miq. Fl. Ind. Bat. **1**(2): 328. 329. 1859. —
Urostigma Gasp. sect. *Apiosyce* Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 440. 1860.

木质藤状灌木；叶常不对称，背面黄色，被微柔毛；花具柄，花被片3，红色或白色，雄蕊1枚，花药无短尖；榕果大。多为老茎生花。

约5种，分布印度北部、缅甸、巴布亚新几内亚。

系1. 橙黄榕系 Ser. 1. *Punctatae* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 22. 1960.

叶常不对称，背面黄色，被微柔毛；榕果大。老茎生花。

我国有下列1种。

85. 橙黄榕 (云南种子植物名录)

Ficus aurantiaca Griff. Notul. **4**: 394. 1854; Icon. Pl. Asiat. f. 505. 1854; Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 23. 1960, in ibid. **21**: 61. 1965; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. **31**(1): 9. 1983; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC **16**(4): 57. 1994. —
F. terasonensis Hayata, Icon. Pl. Form. **8**: 116, f. 39. 1919; Kanehira, Form. Trees rev. ed. 163. f. 113. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 48. f. 6, 7. 1944. —
F. megacarpa Merr. in Gov. Lab. Publ. (Philipp.) **17**: 14. 1904; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 37, f. 2—4. 1944; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan **2**: 728. f. 582. 1962. —
F. aurantiaca Griff. var. *parvifolia* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 23. 1960; Liu et Liao 台湾植物志 **2**: 129. 1976.

大型常绿木质藤状灌木；枝条红褐色。叶革质，椭圆形至倒卵形，长2.5—6.5厘米或更长，宽1.5—4厘米，表面近无毛，背面被微柔毛，先端急尖，圆或微钝，基部楔形或钝形，边缘全缘微反卷，基生叶脉三出，侧脉3—4对；叶柄长5—10毫米；托叶线状披针形，膜质，无毛，长5—10毫米，早落。榕果单生或成对成簇腋生或生于无叶枝上，球形，直径5—7厘米，微被柔毛，成熟时橙黄色，基生苞片3—4，较薄，总梗粗短，长约0.6—1.2厘米；雄花多数，散生于榕果内壁，具柄，花被片2—3，雄蕊1枚，花丝长；瘦花具柄或无柄，花被片3—4，线形，子房光滑，斜卵圆形，花柱微侧生，柱头2裂；雌花无柄，花被片3，线形，子房光滑，长圆形，花柱近侧生，纤细，柱头2裂。

产我国台湾(台东、兰屿、绿岛)。菲律宾、印度尼西亚、越南、泰国、缅甸等地也

有。

组 7. 薜荔榕组 Sect. *Rhizocladus* Endl. Gen. 11. Suppl. 4 (2): 34. 1847.

攀援或匍匐植物，节上生根；叶两列或螺旋状排列，全缘，革质。榕果无侧生苞片；雌花柱头 2 裂；瘦果长圆形，稍扁，有龙骨；雄花和中性花生榕果内壁近口部或散生，雄蕊 2，花被片 3—5，红色或黄色。

约 84 种，多产亚洲。我国约有 11 种。

系 1. 毛果榕系 Ser. *Trichocarpeae* Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 19. 1960.

雄花和中性花散生榕果内壁，多无柄；叶两列。花药具长尖头，花丝分离；瘦花子房红褐色；叶被褐色毛，基生侧脉明显。

我国有下列 1 种。

86. 毛果榕 (新拟)

Ficus trichocarpa Bl. Bijdr. 1: 458. 1825; Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 19. 1960, in *ibid.* 21: 59. 1965; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 9. 1983 (“*trichocarpa*”); Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 64. 1994. — *Urostigma trichocarpum* (Bl.) Miq. in Ann. Mus. Lugd. Batav. 3: 286. 1859.

86a. 毛果榕 (原变种)

Ficus trichocarpa Bl. var. *trichocarpa*

藤状灌木，有气生根；小枝和嫩枝薄被绵毛，无钩状毛。叶两列，椭圆形至倒卵形，表面粗糙，近无毛。榕果球形，直径约 1 厘米，被疏绵毛，成熟时红色至紫色，具总梗，内壁有丰富的刚毛；雄花和中性花散生，无柄，花药具长尖头，花丝分离；瘦花子房红褐色。

产越南、泰国、马来西亚、加里曼丹、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇）、菲律宾等地。中国不产。

关于毛果榕正种和变种的问题，根据 Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 19. 1960. 对毛果榕 *F. trichocarpa* Bl. 未见过标本，但 Blume 的描述则认为在爪哇有两种类型，榕果小的，形状似豌豆的为毛果榕 *F. trichocarpa* Bl.，榕果大的为钝叶毛果榕 *F. trichocarpa* Bl. var. *obtusa* (Hassk.) Corner，为此仅就 Corner 的记载，作了简要描述。

86b. 钝叶毛果榕 (变种)

Ficus trichocarpa Bl. var. *obtusa* (Hassk.) Corner in Gard. Bull. Sing. 18: 19. 1960, in *ibid.* 21: 59. 1965; 台湾植物志 2: 152. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 9. in nota. 1983. — *F. obtusa* Hassk. Cat. Hort. Bog. 75. 1844. — *F. obtusa* Hassk. var. *genuina* Koord. et Val. Bijdr. Booms. Java 11: 224. 1906.