

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 ("tricocarpa"); Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HỌC 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. *trichoarpa*

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.