

部阔楔形，全缘，两面无毛，叶背红褐色，叶基三出脉，基出侧脉达叶的三分之一至二分之一，侧脉2—4对，背面凸起，网脉在叶背稍明显；叶柄长1—4厘米，无毛或疏被柔毛；托叶披针形，长7—10毫米。榕果成对或单生于叶腋，球形，径5—12毫米，被锈色糠屑状毛，顶端具脐状凸起，基生苞片3，阔卵形，总梗较细，长5—15毫米，被锈色糠屑状毛。雄花具柄，被片3—4枚，卵形，雄蕊1—2个，花丝短；雌花花被片4枚，倒卵形，暗红色，花柱侧生。

产福建、广东、广西、海南、四川和云南（南部至东南部）。海拔150—2000米山谷林中或沟边。印度东北部（阿萨姆）、老挝、越南（中部以北）也有分布。

32. 蔓榕（台湾植物志）

Ficus pedunculosa Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 442. f. 7A. 1848; Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan 2: 731. f. 585. 1962; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 39. 1965; 台湾植物志 2: 140. 1976; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. & Taxon. 30 (1): 11. 1983, excl. syn. — *F. luzonensis* Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 3: 4000. 1904. — *F. pedunculosa* Miq. var. *glabrifolia* Chang in Quart. Journ. Taiwan For. 3 (2): 12. 1967.

32a. 蔓榕（原变种）

Ficus pedunculosa Miq. var. *pedunculosa*

常绿灌木，通常匍匐爬行于石灰岩上，茎淡红褐色；小枝薄被柔毛和糠秕状鳞毛。叶革质，无毛或被硬毛，椭圆形或倒卵状椭圆形，长4—10厘米，宽3—6厘米，先端急尖，基部楔形，表面无毛或具糙毛，基部侧生2脉延长，侧脉4—6对，在背面隆起；叶柄长1.5厘米，被鳞片；托叶宽披针形，膜质，长1—1.5厘米，早落。榕果单生或成对腋生，近球形至倒卵圆形，直径1—2厘米，表面被微柔毛，基生苞片3，膜质，总花梗纤细，略被柔毛，长2—3厘米；雄花具长梗，基部有2苞片，花被片2—4，雄蕊2—4枚，花丝短，花药椭圆形，2室；瘿花具梗或近无梗，花被片3—5，子房斜卵圆形，表面光滑，有短梗，花柱侧生，短而厚，柱头膨大或为截形；雌花无梗，花被片3—5，短，子房光滑，花柱较瘿花花柱长，柱头浅漏斗形。花果期3—6月。

产我国台湾（台东、恒春半岛和兰屿）。菲律宾、印度尼西亚（苏拉威西、马鲁古群岛）、巴布亚新几内亚也有。在我国台湾只产于沿海岛屿。

32b. 鹅銻鼻蔓榕（变种）（台湾植物志）

Ficus pedunculosa Miq. var. *mearnsii* (Merr.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 426. 1960, et in ibid. 21: 40. 1965; 台湾植物志 2: 142. pl. 241. 1976. — *F. mearnsii* Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 3: 402. 1908. — *F. garanbiensis* Hayata, Icon. Pl. Form. 8: 118. f. 42. 1918; Kanehira, Form. Trees rev. ed.: 153, f. 100. 1936; Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp.: 35, 1944.