

*Agr.* 6: 28. 1934, et *Monogr. Ficus Form. and Philipp.* rev. ed. 56, f. 28—1, 1944. —

*F. rigida* auct. non Bl.: *Kanehira, Form. Trees rev. ed.* 159, f. 109. 1936. —

*F. gibbosa* auct. non Bl.: *Liu, Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan* 2; 724, f. 578. 1962.

常绿中型小树，高约2米，树冠开展，枝条下垂，幼枝淡褐色或淡红褐色，粗糙。叶革质，椭圆形至卵状椭圆形，长6—12厘米，宽3—6厘米，两面粗糙，先端具硬尖头，基部钝或楔形，稍歪斜，全缘，基生侧脉延长，侧脉每边5—6条，背面隆起；叶柄粗硬，长4—8毫米；托叶卵状披针形，褐色，膜质，长约1厘米，早落。榕果单生或成对腋生，球形，直径8—12毫米，表面粗糙，成熟淡黄至红色，有黄点，总梗长10—15毫米；瘿花，有柄或近无柄，花被片4，子房光滑，球形至斜卵形，花柱侧生，短，柱头膨大或为截形；雌花具柄，花被片4—5，子房椭圆形或球形，光滑，花柱纤细，柱头2裂，花果期夏秋。

产我国台湾（台北）。常生于低海拔沿海岛屿。琉球、菲律宾（吕宋八打雁）、印度尼西亚（苏拉威西）也有分布。

#### 69. 菲律宾榕（台湾植物志） 图版45: 4—5

*Ficus ampelas* Burm. f. *Fl. Ind.*, 226. 1768; Miq. in *Lond. Journ. Bot.* 7: 428. 1848, et *Fl. Ind. Bat.* 1, 2: 303. 1859; Liu, *Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan* 2; 710, f. 564. 1962; Corner in *Gard. Bull. Sing.* 21: 67. 1965; Hatusima, *Fl. Ryukyus*: 229. 1971; *台湾植物志* 2: 129. 1976; Yamazaki in *Journ. Phytogeogr. and Taxon.* 31 (1): 13. 1983.     *F. kingiana* Hemsl. in *Hook. Icon. Pl.* 16—1: t. 2535. 1897; et in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 463. 1899; *Kanehira, Form. Trees. rev. ed.* 155, f. 102. 1936; Sata, *Monogr. Ficus Form. and Philipp.* 55. f. 26, 27, 30—1—3. 1944.

常绿小乔木，枝条纤细，有时下垂，幼枝淡褐色或淡红褐色，被毛。叶薄革质，表面微粗糙，长圆状椭圆形或宽披针形，长5—12厘米，宽2—5厘米，先端有短尖，基部多少偏斜，钝或楔形，全缘，基生侧脉延长，侧脉每边5—6对，在表面平，背面隆起；叶柄粗糙，有糠秕状鳞片，长约3—8毫米；托叶薄膜质，淡褐色，线状披针形，微具长硬毛。榕果单生或成对腋生，球形或扁球形，直径5—6毫米，表面略粗糙，基生苞片2—3；总梗长4—8毫米，粗糙；瘿花无柄或具短柄，花被片4，子房球形，有柄，花柱侧生，短，柱头微2裂；雌花近无柄，斜球形，花柱长，柱头2裂。

产我国台湾（台北基隆）。常生于低海拔阔叶林中。菲律宾、琉球、印度尼西亚（苏门答腊、马鲁古、摩鹿加群岛、巴厘、龙目、苏拉威西）也有分布。

#### 70. 糙毛榕（新拟） 对叶榕（台湾植物志）

*Ficus cumingii* Miq. in *Lond. Journ. Bot.* 7: 235. 1848; et *Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat.* 3: 292. 1867; Liu, *Ill. Nat. Intr. Lign. Pl. Taiwan* 2; 716. f. 570. 1962;



图版 45 1—3. 山榕 *Ficus heterophylla* Linn. f. : 1. 果枝, 2. 雄花, 3. 叶背面。

4—5. 菲律宾榕 *F. ampelas* Burm. : 4. 果枝, 5. 雌花。 (张培英绘)