

产贵州(三都、独山、贞丰)、云南(峨山、双柏、元江、蒙自、文山、砚山、屏边、景东、麻栗坡、西畴、盐津)、四川(峨眉山)、广西(凌云、大苗山)、湖北(巴东),湖南等地。多生于海拔(200—)620—1850(—2400)米的山谷,沟边,潮湿地区。模式标本采自贵州贞丰。

本种很特殊,茎花而榕果有侧生苞片,它与糙叶榕组 Sect. *Sycidium*, 对叶榕组 Sect. *Sycocarpus*, 无花果组 Sect. *Ficus*, 都有一些相似之处,但也有不同之点。

组 4. 糙叶榕组 Sect. *Sycidium* Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 228. 1848; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 291. 1867; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1 (2): 13. 1888.

榕果有总梗,有或无侧生苞片;雄花生于内壁近口部,有花柄,花被片分离或微合生,红色或白色,雄蕊1稀为2,花药无短尖,花柱近顶生,柱头单1,棒状;瘦果透镜状或短长圆形,有单层龙骨,表面光滑偶有网纹。

约100种,分布于非洲、亚洲、澳大利亚等地;我国约有11种,主要分布于华南、西南、台湾也有。

亚组 1. 糙叶榕亚组 Subsect. *Sycidium* Miq. in Hook. Lond. Journ. Bot. 7: 228. 1848. ——Sect. *Covellia* (Gasp.) Miq. subsect. *Pandaniflorae* Sata, Monogr. Ficus Form. and Philipp. 293. 1944.

瘦果透镜状,长宽近相等,略具龙骨;雄花无退化雌蕊,偶有残余物;榕果有总梗,钟乳体乳头状。灌木,匍匐,无附生者。

约65种,分布于亚洲和澳大利亚热带地区。我国11种,分布于华南、西南。

系 1. 糙叶榕系 Ser. *Scabrae* Miq. in Lond. Journ. Bot. 7: 228. 1848; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 445. 1959.

植物体幼嫩部分被白色或黄色或褐色柔毛;叶粗糙,不对称,叶柄短;榕果无侧生苞片;腋生;不为地果;花被及子房白色。

我国有下列3种。

68. 糙叶榕(台湾植物志)

Ficus irisana Elmer. Leafl. Philipp. Bot. 1: 45. 1906; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 69. 1965; Hatusina, Fl. Ryukyus 229. 1971; 台湾植物志 2: 137. pl. 239. 1976, excl. syn. *F. somai* Hayata; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 13. 1983. ——*F. fachikoogi* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 27: 1913; 台湾植物志 2: 137. 1976, prosyn. (*sphalmate* ut “*fachikoyi*”) ——*F. hayatae* Sata in Journ. Soc. Trop.

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;