

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. Leaflet. 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；瘦花，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；瘦花无柄或具短柄，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;