

约 13 种，分布于非洲、亚洲。我国有下列 3 种。

系 1. 山榕系 Ser. *Heterophylleae* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 446. 1959.

榕果单生叶腋，球形至梨形，表面被瘤状体和粗毛，无侧生苞片；花被片小，光滑；瘦果光滑；幼植物叶常羽状分裂，叶近对称。

我国有下列 1 种。

73. 山榕（海南） 羊乳子（海南） 图版 45: 1—3 奇叶榕（云南种子植物名录）

Ficus heterophylla Linn. f. Suppl. 442. 1781; Roxb. Fl. Ind. 3: 531. 1832; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 75. t. 94. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 73. 1965; 海南植物志 2: 396. 1965; 中国高等植物图鉴补编 1: 149. 1982, in clavi; Griers. et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 92. 1983; 云南种子植物名录，上册: 703. 1984; Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 211. 1994. ——*F. scabrella* Roxb. Fl. Ind. 3: 531. 1832. ——*F. heterophylla* Linn. f. var. *scabrella* (Roxb.) King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 75. 1888.

灌木或为匍匐状植物；枝被短柔毛。叶互生，纸质，叶型变异大，幼植物通常羽裂，卵状披针形或为卵状椭圆形，长 7—10 厘米，宽 2.5—4 厘米，顶端微渐尖，基部钝，圆形或心形，边缘具粗齿，分裂或不分裂，两面粗糙，被短硬毛，侧脉 4—8 条；叶柄长 7—10 毫米；托叶成对，近卵形，膜质。榕果单生叶腋或落叶枝上，球形至梨形，直径 1—2 厘米，被粗毛和小瘤体，成熟橙黄色，平滑，顶端脐状凸起，基部收狭成短柄，基生苞片细小，三角形，总梗长 4—6 毫米，被毛；雄花，具柄，生榕果内壁近口部，花被 3—4 深裂，雄蕊 1 枚；瘿花具柄，花被片与雄花相同，子房卵圆形，花柱侧生，短，柱头粗大；雌花，生于另一植株榕果内壁，具柄，花被片 4，白色。瘦果短椭圆形，表面被透明薄膜，花柱侧生，长，柱头圆柱形。 花期 7—11 月。

产海南和云南（西双版纳）。多生于中海拔山谷或溪边潮湿地带。斯里兰卡、印度、缅甸、泰国、中南半岛各国，马来西亚、印度尼西亚（爪哇）、加里曼丹等地也有分布。

系 2. 垂叶榕系 Ser. *Cyrtophylleae* Corner in Gard. Bull. Sing 17: 446. 1959.

榕果成对腋生或簇生于茎上，有总梗，侧生苞片散生；瘦果光滑；叶极不对称，粗糙被毛。

我国有下列 2 种。

74. 垂叶榕（高等植物图鉴） 图版 44: 8—10 不对称榕（云南种子植物名录）

Ficus cyrtophylla Wall. ex Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 282. 1867; King. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 82. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 473.