

我国有 1 系。

亚系 1. 光叶榕亚系 Subser. *Pogonotropheae* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 4. 1960.

叶螺旋状排列，具长叶柄，宽卵形至近圆形，基生侧脉延长，网脉在背面明显；榕果单生或成对腋生，稀生于茎上，总梗长。我国有下列 1 种。

89. 光叶榕（贵州植物志） 平滑榕（中国高等植物图鉴补编） 图版 50: 1—4

*Ficus laevis* Bl. Bijdr. 437. 1825; Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. **3**: 273. 1867; King in Ann. Bot. Gard. Calcutta **1**: 128. t. 161. 1888; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 527. 1888; Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 7. 1960, in ibid. **21**: 53. 1965; 中国高等植物图鉴补编 **1**: 150, 155. 1982, in clavi Griers. et Long, Fl. Bhutan **1** (1): 98. 1983; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. **40** (3): 495. 1983; H. Koba et al., Name List Fl. Pl. Gymnosp. 211. 1994. —— *F. jumini* Lévl. et Vant. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 550. 1910, Fl. Kouy-Tchéou 430. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **10**: 129. 1929.

攀援藤状灌木或附生，通常光滑无毛。叶 2 列，膜质，圆形至宽卵形，长 10—20 厘米，宽 8—15 厘米，先端钝或具短尖，基部圆形至浅心形，全缘，表面除中脉外无毛，背面无毛或薄被褐色柔毛，基生侧脉延长至叶片 2/3 处，侧脉 3—4 对，小脉组成的网脉，在表面不明显，在背面较明显；叶柄长 3.5—7 厘米；托叶 8—12 毫米，早落。榕果单生或成对腋生，球形，直径 1.5—2.5 厘米，幼时绿色，成熟紫色，顶生苞片突起，基生苞片 3，三角状卵形；总梗长 2—3 厘米；花间有刚毛，花被片均为 5 数，红色；雄花生于榕果内壁近口部，排列 1 至数行，花被片狭披针形，雄蕊 2，花丝分离或微合生，花药有短尖；瘿花，子房球形，光滑，花柱短，近顶生，柱头膨大；雌花生于另一植株榕果内。瘦果椭圆形，有龙骨，花柱顶生，与瘦果近等长，柱头 2 裂。花果期 4—6 月。

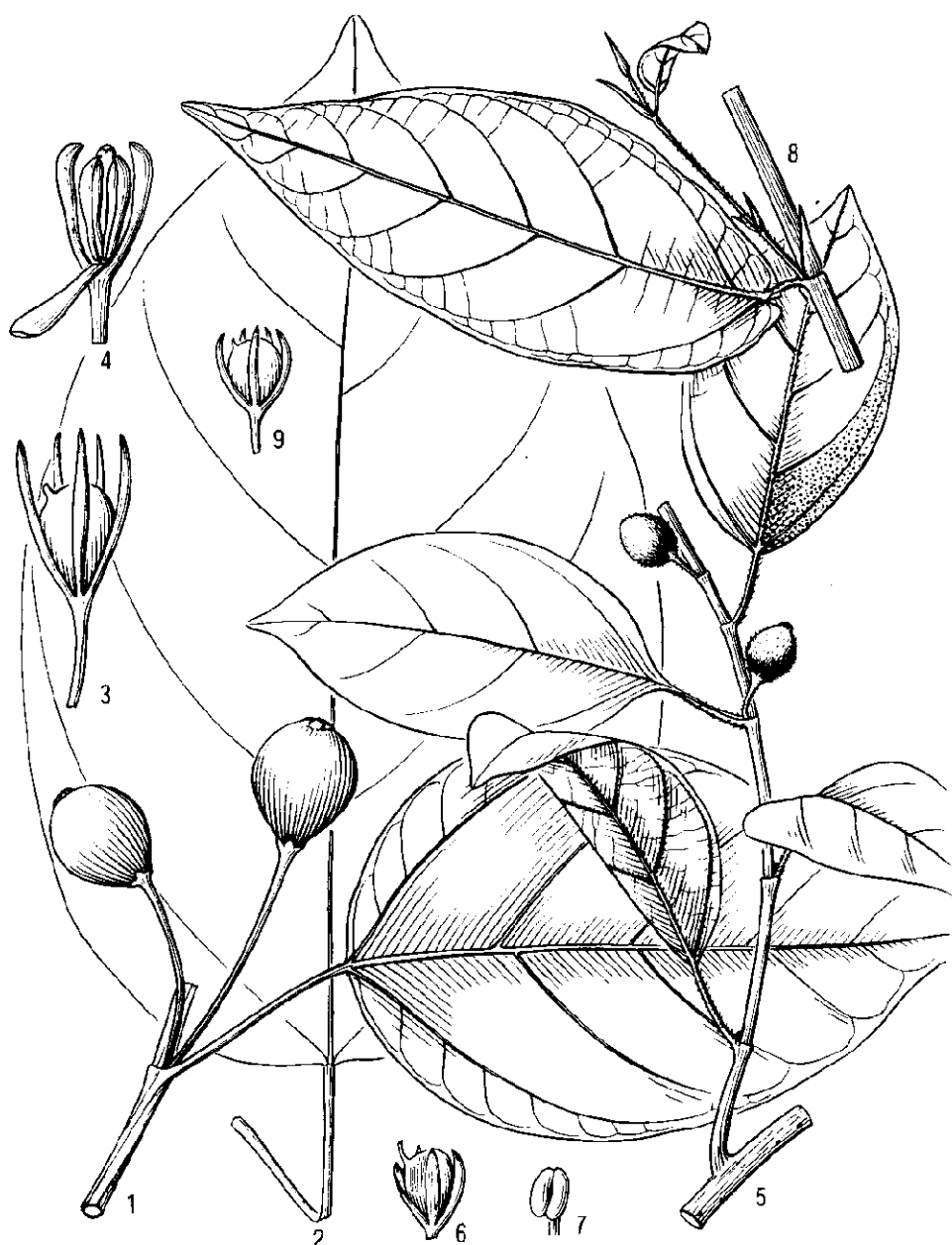
产海南、广西、贵州、四川、云南（澜沧、景东、思茅、西双版纳、屏边、西畴、麻栗坡）。生于海拔 800—1 600（—1 900）米的山地雨林中。锡金、印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇）、加里曼丹等地也有分布。

亚系 2. 薜荔榕亚系 Subser. *Plagiostigmatica* Corner in Gard. Bull. Sing. **18**: 5. 1960.

叶两列，叶柄短，幼嫩部分被绵毛，背面黄色或褐色，网脉通常蜂窝状，榕果腋生。有或无总梗。

我国有下列 8 种。

90. 褐叶榕（海南植物志） 毛榕（云南种子植物名录）



图版 50 1—4. 光叶榕 *Ficus laevis* Bl. : 1. 果枝, 2. 叶, 3. 瓣花, 4. 雄花。5—7. 藤榕 *F. hederacea* Roxb. : 5. 果枝, 6. 瓣花, 7. 雄蕊。8—9. 羊乳榕 *F. sagittata* Vahl. : 8. 枝, 9. 瓣花。  
(张培英绘)