

Bat. 1 (2): 344. 1959. — *Ficus microstoma* Wall. ex King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 38. f. 48. 1888.

乔木，幼时附生于它树，高 5—15 米；树皮灰色，光滑。叶厚革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长 5—8 厘米，宽 2.5—4 厘米，全缘，先端具短尖，基部圆至宽楔形，基生侧脉短，侧脉 5—8 对，背面突起；叶柄粗壮，无毛，长 1—1.5 厘米；托叶卵状披针形，膜质，外面被柔毛，长约 8 毫米。榕果成对腋生或生于已落叶枝叶腋，无总梗，陀螺状球形，直径 5—7 毫米，顶生苞片 3，卵形，宿存；雄花、瘦花、雌花同生于一榕果内壁；雄花生于内壁近口部，少数，无柄，花被片 2，宽卵形，雄蕊 1 枚，花药卵圆形，花丝短；瘦花与雌花相似，花被片 1 或 2，花柱短；雌花花柱长，柱头圆柱形。瘦果长卵圆形，光滑。花期 5—7 月。

产广西（德保、桂林）、云南（兰坪、元江、蒙自、西双版纳、文山）、贵州（望谟）。常见于 500—1600（—2800）米石灰岩山地。泰国南部、马来西亚、印度尼西亚（苏门答腊、爪哇、加里曼丹）也有。

系 3. 瘤枝榕系 Ser. Subvalidae (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 373. 1960.  
榕果无总梗，基生苞片宿存；小枝密生瘤状凸体；叶脉甚明显。

约 10 种，自斯里兰卡、印度至菲律宾及苏拉威西。

我国仅下列 1 种 1 变种。

模式种：*F. sundaica* Bl.

### 18. 瘤枝榕（新拟）

*Ficus maclellandii* King in Ann. Bot. Gard. Calcutta 1: 52. t. 64. 1888; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 510. 512. 1890; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 19. 1965; Grierson et Long, Fl. Bhutan 1 (1): 95. 1983; 云南种子植物名录上册: 705. 1984.

#### 18a. 瘤枝榕（原变种） 图版 24: 6—8

##### *Ficus maclellandii* King var. *maclellandii*

乔木，高达 15—20 米；树皮灰色，平滑；小枝具棱，密被瘤体。叶互生，革质，长圆形至卵状椭圆形，长 8—13 厘米，宽 4—6 厘米，先端渐尖至短尖，基部圆形至渐狭，全缘，基生叶脉离基展出，侧脉 11—13 对，小脉两面明显，脉间具钟乳体；叶柄长 1.3 厘米；托叶披针形，长约 10 厘米，被白色柔毛。榕果成对腋生，无总梗，圆锥状，微扁，直径 6—8 毫米，成熟时紫红色，有瘤体，基生苞片 2—3，卵形，大小不整齐，雄花极少数，生近口部；雌花无柄，花被片 3，披针形，子房卵圆形，花柱顶生；瘦花与雌花相似，但具较长花柄。花期 5—6 月。

产云南（泸水、景东、普洱、元江、麻栗坡）。海拔约（750—）1000—1200 米的溪边或平原也常见。印度东北部（阿萨姆）、越南、缅甸、泰国、马来西亚（吉打）也有。