

海南、广西、福建、台湾、浙江。海拔 300—1000（—2100）米。斯里兰卡、印度（包括安达曼群岛）、不丹、缅甸、泰国、越南、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、巴布亚新几内亚至所罗门群岛和澳大利亚北部均有分布。

常用作行道树，为良好的荫蔽树种；木材纹理细致，美观，可供雕刻。

本种特别是下一变种，以前多误定为 *Ficus lacor* Buch.-Ham.，但该种小枝、托叶及榕果均被较厚的长柔毛或绒毛，榕果一般径约 10 毫米，仅分布于印度南部、喜马拉雅山区诸国、缅甸、柬埔寨及越南中部。

3b. 黄葛树（四川）（中国树木分类学） 黄桷树（四川） 图版 20: 6—7

*Ficus virens* Ait. var. *sublanceolata* (Miq.) Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 377. 1959. et 21: 9. 1965; 湖北植物大全: 269. 1992. —— *F. saxophila* Bl. var. *sublanceolata* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 260. 1867. —— *F. caulobotrya* (Miq.) Miq. var. *fraseri* Miq. 1. c. 287. 1867. —— *F. lacor* auct. non Buch.-Ham.: auct. pl. Fl. Sin.

本变种叶近披针形，长可达 20 厘米，先端渐尖；榕果无总梗。花果期 4—7 月。

分布区与原变种相同。但在我国产陕西南部，湖北（宜昌西南）、贵州、广西（百色、隆林）、四川（广布）、云南（除西北外几乎全省）等地。常生于海拔（400—）800—2200—（2700）米，为我国西南部常见树种，在四川（沿长江城镇）多见于江边的道旁，为良好的遮荫树。树冠广展，板根延伸至数 10 米处；支柱根形成的树干，胸径达 3—5 米。

系 2. 华丽榕系 Ser. *Superbae* Corner in Gard. Bull. Sing. 17: 371. 1959; in ibid. 21: 9. 1965.

榕果内壁有较少的刚毛，基生苞片脱落，有总梗。

热带亚洲经巴布亚新几内亚至澳大利亚。

我国有下列 2 种 2 变种。

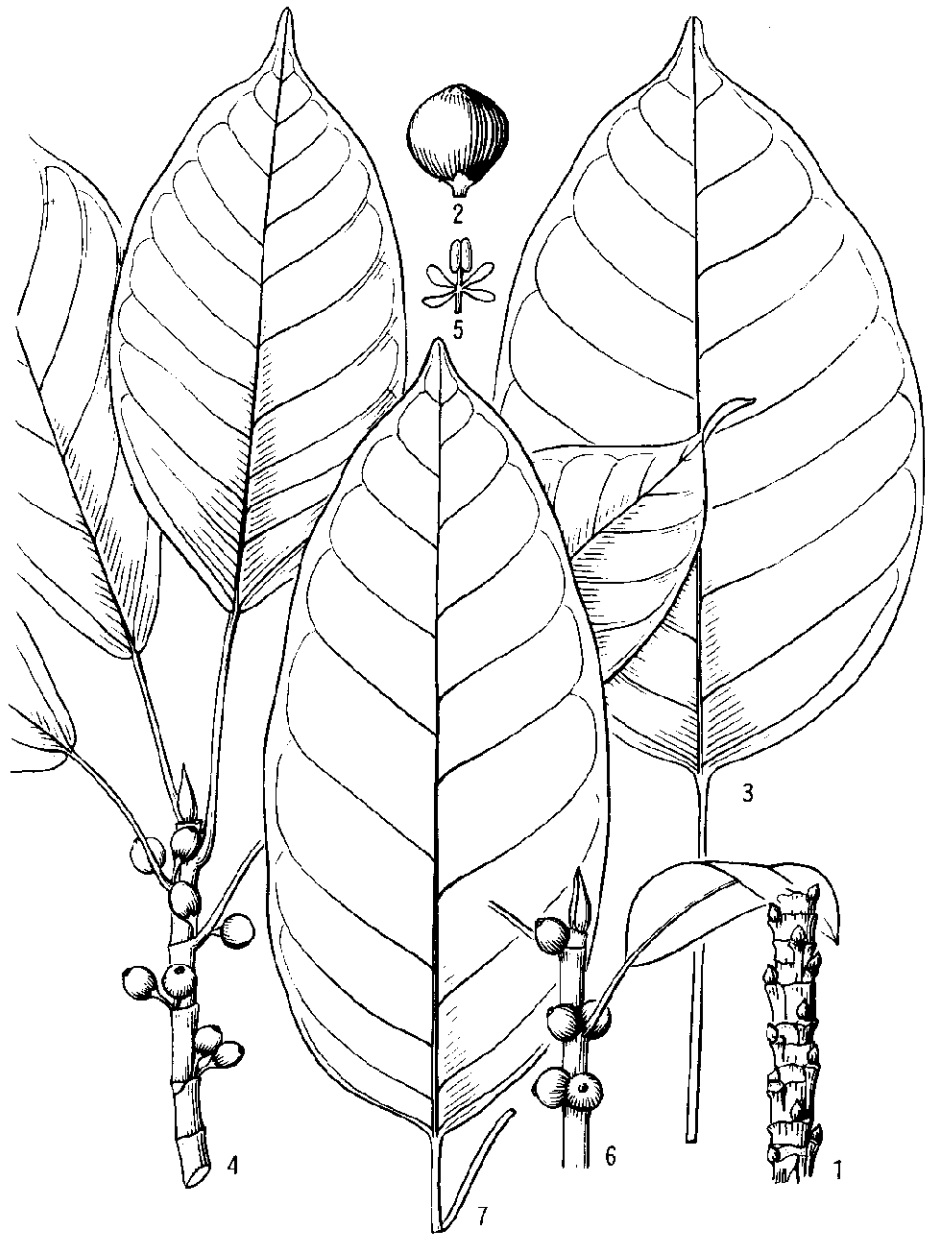
#### 4. 华丽榕（新拟）

*Ficus superba* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 287. 1867; King in Ann. Bot. Gard. Calcutt. 1: 59. t. 72. 1888; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 92. 1929 (excl. syn.); Corner in Gard. Bull. Sing. 21 (1): 7. 1965. —— *Urostigma superbum* Miq. Fl. Jungh. 446. 1884.

原变种中国不产，主要特征为，榕果直径 7—25 毫米，总梗长 3—35 毫米；叶宽椭圆形，长 5—14 厘米；托叶被黄色柔毛。

产马来西亚、柬埔寨、泰国、越南（南部）、印度尼西亚等地。除下列变种外，尚有一个变种产越南北部下龙湾，一变种产澳大利亚（昆士兰）。

#### 4a. 笔管榕（变种）



图版 20 1—3. 曲枝榕 *Ficus geniculata* Kurz; 1. 幼枝, 2. 榕果, 3. 叶背面。4—5. 绿  
葛树 *F. virens* Ait. var. *verins*; 4. 果枝, 5. 雄花。6—7. 黄葛树 *F. virens*  
Ait. var. *sub lanceolata* (Miq.) Corner; 6. 果枝, 7. 叶背面。 (张培英绘)