

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. l. 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 (除西北外几近全省) 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)

Ficus superba Miq. var. *japonica* Miq. in Ann. Mus. Lugd.-Bat. 2: 200. (Prodr. Fl. Japon 132) 1866—7; Corner in Gard. Bull. Sing. 21: 7. 1965; Hill, Figs Hongkong 18, f. 3—9, pls. 7—10. 1967; Hatusima, Fl. Ryukyus. 228. 1971; Kitamura et Murata, Col. Ill. Woody Pl. Japan 2: 233, f. 689. 1979; Yamazaki in Journ. Phytogeogr. and Taxon. 31 (1): 5. 1983; Nguyen T. Hiep in Tap chi SINH HOC 16 (4): 63. 1994. — *F. geniculata* Kurz var. *abnormalis* Kurz in For. Fl. Brit. Burm. 2: 473. 1877. — *F. wightiana* auct. non Wall. ex Miq.; Benth. Fl. Hongk. 327. 1861; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 496. 1899; Kanehira, Form. Trees. rev. ed.: 165, f. 116. 1936; Makino, New Ill. Fl. Japan; 98, f. 390. 1961; Ohwi. Fl. Japan rev. ed.: 504. 1965; 中国高等植物图鉴 1: 485, f. 970. 1972; Terasaki, Ill. Fl. Jap. 2 cd. 128, f. 493. 1979. — *Ficus virens* auct. non Ait.; 浙江植物志 2: 88, f. 2: 114. 1992, excl. syn.

落叶乔木，有时有气根；树皮黑褐色，小枝淡红色，无毛。叶互生或簇生，近纸质，无毛，椭圆形至长圆形，长10—15厘米，宽4—6厘米，先端短渐尖，基部圆形，边缘全缘或微波状，侧脉7—9对；叶柄长约3—7厘米，近无毛；托叶膜质，微被柔毛，披针形，长约2厘米，早落。榕果单生或成对或簇生于叶腋或生无叶枝上，扁球形，直径5—8毫米，成熟时紫黑色，顶部微下陷，基生苞片3，宽卵圆形，革质；总梗长3—4毫米；雄花、瘦花、雌花生于同一榕果内；雄花很少，生内壁近口部，无梗，花被片3，宽卵形，雄蕊1枚，花药卵圆形，花丝短；雌花无柄或有柄，花被片3，披针形，花柱短，侧生，柱头圆形；瘦花多数，与雌花相似，仅子房有粗长的柄，柱头线形。花期4—6月。

产台湾、福建、浙江（青田、永嘉以南栽培）、海南、云南南部（河口至勐海）。常见于海拔140—1400米平原或村庄。缅甸、泰国、中南半岛诸国、马来西亚（西海岸）至日本琉球。主要分布沿海岸处。

为良好蔽荫树，木材纹理细致，美观，可供雕刻（浙江植物志）。

5. 雅榕（新拟） 小叶榕（中国高等植物图鉴补编），万年青（屏边）

Ficus concinna (Miq.) Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 286. 1867; King in Ann. Bot. Gard. Calcutt. 1: 49. 1888; Corner in Dansk Bot. Ark. 23 (1): 22. 1963. et in Gard. Bull. Sing. 21: 8. 1965; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40 (3): 489. 1983; Griens. et Long, Fl. Bhutan 7 (1): 94. 1983; 中国高等植物图鉴补编 1: 157, f. 8428. 1982; 云南种子植物名录，上册: 701. 1984; 横断山区维管植物，上册: 307. 1993. — *Urostigma concinnum* Miq. et *U. parvifolium* Miq. in Journ. Bot. 6: 570. 1847. — *Ficus parvifolia* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 286. 1867. — *F. affinis* Wall. ex Kurz For. Fl. Brit. Bur. 2: 444. 1873. — *F. glabella*