

850—1300 毫米, 喜肥沃壤土。

广东、广西有栽种, 在广州生长尚良好, 但少结果实。木材灰红色, 坚硬, 纹理致密, 用途较广泛, 为车辆、建筑等用材。枝叶含油量为 0.22%; 树胶内含鞣酸 28.4%, 阿拉伯胶 42%。

7. 粗皮桉 (广州植物志)

Eucalyptus pellita F. v. Muell. in Fragm. 4: 159. 1858; F. M. Bailey Fl. Queensl. 1: 629. 1899; 侯宽昭, 中国栽培的桉树 25. 图版 5: 1—3. 1954, 广州植物志 214. 1956.

乔木, 高 15 米或更高; 树皮宿存, 粗糙, 暗褐色; 嫩枝有棱。幼态叶对生, 叶片革质, 阔披针形至卵形, 长 3—9 厘米, 宽 3—5 厘米, 成熟叶片披针形, 稍弯曲, 长 10—14 厘米, 宽 2—3 厘米, 不等侧, 腺点不明显, 侧脉极密, 以 70° 开角平缓走向边缘, 边脉靠近叶缘; 叶柄长 1.5—2.5 厘米。伞形花序腋生, 有花 3—8 朵, 总梗粗大, 压扁, 长 1.5—2 厘米; 花梗长 3—5 毫米; 花蕾倒卵形, 长约 2 厘米, 宽 1 厘米, 有时更大; 萼管倒圆锥形, 长 1 厘米, 有棱; 帽状体三角锥形, 约与萼管同长, 先端尖, 有时喙状; 雄蕊长 1—1.2 厘米, 花药卵形, 药室平行。蒴果半球形, 宽 1.2—1.5 厘米, 果缘宽, 突出萼管外, 稍隆起, 果瓣 3—4, 全部突出。花期 10—11 月。

原产地在澳大利亚东北部沿海低地, 常见于肥沃的壤土, 也可以在瘦瘠的沙质土找到。广东及云南有栽培。

8. 桉 (中国栽培的桉树) 大叶桉、大叶有加利 图版 7: 1—3

Eucalyptus robusta Smith in Bot. Nov. Holl. 39. t. 13. 1793; R. T. Baker et H. G. Smith Euc. and Their Ess. Oils 2nd. ed. 39. 1920; 侯宽昭, 中国栽培的桉树 35. 图版 7: 7—9. 1954, 广州植物志 216. 1956; 海南植物志 2: 3. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 997. 图 3724. 1972.—*E. multiflora* Poir. Encyc. Suppl. 2: 594. 1791.

密荫大乔木, 高 20 米; 树皮宿存, 深褐色, 厚 2 厘米, 稍软松, 有不规则斜裂沟; 嫩枝有棱。幼态叶对生, 叶片厚革质, 卵形, 长 11 厘米, 宽达 7 厘米, 有柄; 成熟叶卵状披针形, 厚革质, 不等侧, 长 8—17 厘米, 宽 3—7 厘米, 侧脉多而明显, 以 80° 开角缓斜走向边缘, 两面均有腺点, 边脉离边缘 1—1.5 毫米; 叶柄长 1.5—2.5 厘米。伞形花序粗大, 有花 4—8 朵, 总梗压扁, 长 2.5 厘米以内; 花梗短, 长不过 4 毫米, 有时较长, 粗而扁平; 花蕾长 1.4—2 厘米, 宽 7—10 毫米; 萼管半球形或倒圆锥形, 长 7—9 毫米, 宽 6—8 毫米; 帽状体约与萼管同长, 先端收缩成喙; 雄蕊长 1—1.2 厘米, 花药椭圆形, 纵裂。蒴果卵状壶形, 长 1—1.5 厘米, 上半部略收缩, 蒴口稍扩大, 果瓣 3—4, 深藏于萼管内。花期 4—9 月。

在原产地澳大利亚主要分布于沼泽地, 靠海的河口的重粘壤地区, 也可见于海岸附近的沙壤。在华南各省栽种生长不良, 作为行道树多枯顶或断顶, 不耐旱也不抗风, 并且易