

龄，胸径不过 40 厘米，显然不适于内地栽种。

树皮及叶形近似桉 *E. robusta* Smith，但老枝的树皮逐年脱落，变光滑，叶片薄革质，侧脉疏，花无柄，较小。

亚组 2. 圆角盖亚组——Subsect. *Tereticornis* Blak. A Key to the Eucalypts
8. 1955.

花药倒卵形，中等大，纵裂，腺体位于药隔的上半部，花丝着生于腺体近基部。

11. 细叶桉（广州植物志）图版 7: 4—6

Eucalyptus tereticornis Smith in Bot. Nov. Holl. 41. 1793; R. T. Baker et H. G. Smith Euc. and Their Ess. Oils 2nd. 208. 1920; 侯宽昭，中国栽培的桉树 44. 图版 9: 4—6. 1954; 广州植物志 218. 1956; 中国高等植物图鉴 2: 998. 图 3726. 1972.

大乔木，高 25 米；树皮平滑，灰白色，长片状脱落，干基有宿存的树皮；嫩枝圆形，纤细，下垂。幼态叶片卵形至阔披针形，宽达 10 厘米；过渡型叶阔披针形；成熟叶片狭披针形，长 10—25 厘米，宽 1.5—2 厘米，稍弯曲，两面有细腺点，侧脉以 45° 角斜向上，边脉离叶缘 0.7 毫米；叶柄长 1.5—2.5 厘米。伞形花序腋生，有花 5—8 朵，总梗圆形，粗壮，长 1—1.5 厘米；花梗长 3—6 毫米；花蕾长卵形，长 1—1.3 毫米或更长；萼管长 2.5—3 毫米，宽 4—5 毫米；帽状体长 7—10 毫米，渐尖；雄蕊长 6—9 毫米，花药长倒卵形，纵裂。蒴果近球形，宽 6—8 毫米，果缘突出萼管 2—2.5 毫米，果瓣 4。

原产地在澳大利亚东部沿海地区，最高海拔可达 1800 米，常见于降水量较充足的壤土，冬季耐轻霜，不适宜酸性土。叶含油量 0.5%，木材苍白，供建筑、车辆、船舶、机械、枕木等用。华南各地栽种有 60 年以上的历史，习性及形貌近似赤桉 *E. camaldulensis* Dehnh.，但树干基部没有那么多的宿存树皮，花蕾较长，蒴果较大，果柄较粗。

广东、广西、福建、贵州、云南等地均有栽种。

12. 广叶桉

Eucalyptus amplifolia Naud. Descr. Emploi Eucalypt. 28. 1891; Penfold & Willis The Eucalypts 375. 1961.

乔木；树皮平滑，逐年脱落，有斑块；嫩枝圆形。幼态叶对生，叶片卵形至圆形，长 7—14 厘米，宽 6—12 厘米；过渡型叶片阔披针形，宽 4—5 厘米；成熟叶片披针形，长 10—25 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，稍弯曲，两面有细腺点，侧脉以 45° 角斜向上，边脉离叶缘 0.7 毫米，叶柄长 1.5—2.5 厘米。伞形花序有花 7—20 朵，总梗扁平或有棱，长 10—20 毫米；花梗长 3—4 毫米；花蕾长卵形，长 10—15 毫米，宽 4—5 毫米；萼管半球形，长 3 毫米；帽状体比萼管长 3—4 倍，长锥形，渐尖；雄蕊长 1 厘米，花药倒卵形，纵裂，背部有大腺体。蒴果半球形或截头状球形，长 4—6 毫米，宽 5—7 毫米，果缘突出萼管 1—1.5 毫米，果瓣 3—4。



1—3. 桉 *Eucalyptus robusta* Smith: 1. 叶, 2. 果, 3. 花序。4—6. 细叶桉 *E. tereticornis* Smith: 4. 叶, 5. 果, 6. 花序。7—9. 野桉 *E. rudis* Endl.: 7. 枝一小段(带果序), 8. 幼态叶, 9. 花序。(冯钟元绘)