

色柔毛，最末的花枝短，带苍白色，有花2—3朵。花淡绿黄色，长3毫米；花梗纤细，长约1毫米，被短柔毛。果长椭圆形，长1.4—2.5厘米，直径1—1.1厘米，幼时绿色，熟时黑色，无毛，纵棱不明显；果梗增粗，长2—3毫米。

产广东(海南)。生于常绿阔叶林中，海拔达900米。

本种木材纹理局部交错，结构细致，材质坚硬强韧，很重，较难加工，干燥后稍有微裂，但不变形，含油或粘液丰富，很耐腐，材色鲜明调和，纵切面具光泽，颇美观，为工业强材。适用于梁、柱、门、地板等用材，供造船、桥梁、水工、柱木、枕木、机械器具、上等家具等尤佳，也可供农具、运动器械、雕刻等以及其他细工用材。

15. 红柄厚壳桂 怀德厚壳桂(海南植物志) 图版123: 1

Cryptocarya tsangii Nakai in Journ. Jap. Bot. 16: 161. 1940; Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 459. 1942; 海南植物志 1: 283. 1964.

乔木，高6米，胸径12厘米。小枝多皮孔；花枝有棱角。叶互生，长圆形或椭圆形或卵圆形，长5.5—12厘米，宽1.5—4.6厘米，先端急尖或尾尖，基部钝，厚革质，上面光亮，下面晦暗，干时呈浅锈色，略被短柔毛，中脉在上面凹陷，下面凸起，近基部常具小瘤体，侧脉每边5—7条，上面隐约可见，下面稍凸起，细脉网状，上面不明显；叶柄长5—13毫米，带红色。花未见。果序腋生或顶生。果椭圆形，长13—15毫米，黑色，具小疣，有不明显的纵棱12条。果期8—10月。

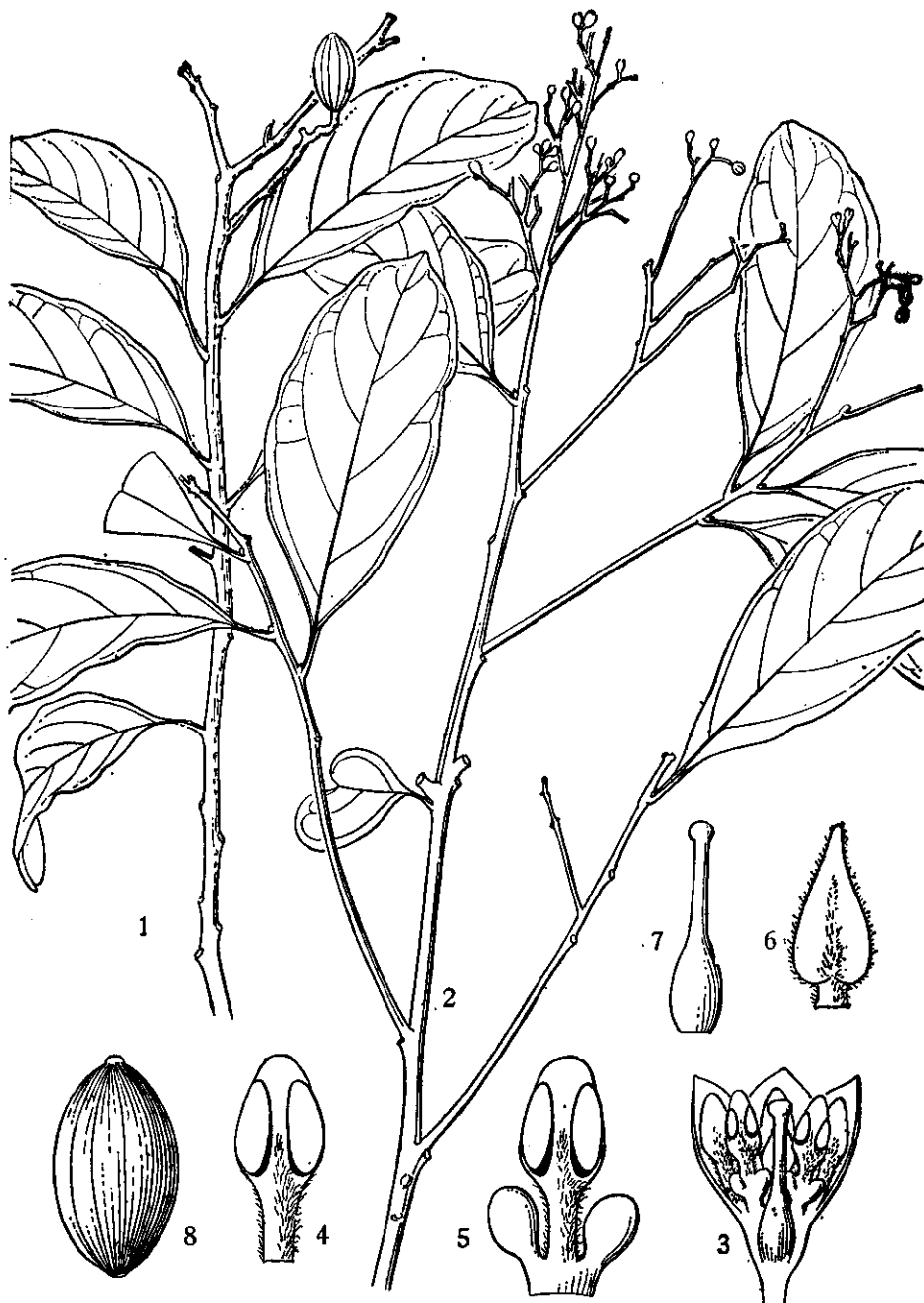
产广东(海南)。

Allen (1942) 提到本种可能是长序厚壳桂 *Cryptocarya metcalfiana* Allen 的一个类型，或者十分近于该种。我们因未见到该种模式标本，暂作为独立的一个种。

16. 硬壳桂(广东海南) 芳果槁、流鼻槁、流涎槁、硬壳槁(广东海南)，仁昌厚壳桂(海南植物志)，平阳厚壳桂(广西植物名录)，仁昌桂(两广乔灌木名录) 图版119: 1—6

Cryptocarya chingii Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 10: 111, fig. 17. 1936; Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 455. 1942; S. Lee in Act. Phytotax. Sin. 8: 192. 1963; 海南植物志 1: 283. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 836, 图1671. 1972.—*C. laui* Merr. et Metc. in Lingnan Sci. Journ. 16: 83, fig. 3. 1937.—*C. merrilliana* Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 456. 1942.

小乔木，高至12米，胸径20厘米。老枝灰褐色，无毛，有稀疏长圆形的皮孔，具纵向条纹；幼枝密被灰黄色短柔毛。叶互生，长圆形，椭圆状长圆形，极少倒卵形，长6—13厘米，宽2.5—5厘米，先端骤然渐尖，间或钝头或微凹，基部楔形，上面榄绿色，晦暗或光亮，下面粉绿色，晦暗，两面有伏贴的灰黄色丝状短柔毛，但在下面叶脉上的毛稍长，中脉在上面凹陷，下面十分凸起，侧脉每边5—6条，在上面微凹陷，下面显著，稍弯曲，在叶缘之内消失，横脉及细脉上面不明显，下面多少明显，网状；叶柄长5—10毫米，腹凹背凸，幼时密被灰黄色短柔毛。圆锥花序腋生及顶生，长(3)3.5—6厘米，多少松散，具长2—3厘米



1. 红柄厚壳桂 *Cryptocarya tsangii* Merr.: 果核。2—8. 鸡卵楠 *C. leiiana* Allen: 2. 花枝,
3. 纵剖面, 4. 第一、二轮雄蕊, 5. 第三轮雄蕊, 6. 退化雄蕊, 7. 雌蕊, 8. 果。(吴锡麟绘)