

毫米；萼片 5 片，近圆形，长 7—12 毫米，外侧有微毛，花瓣 6 片，卵形，长 1.5 厘米，宽 6—10 毫米，基部略相连生，无毛；雄蕊长 1—1.2 厘米，基部与花瓣略连生，2—3 轮，无毛；子房有长丝毛，花柱 3 条，离生，长 1 厘米，有长毛。花期 11 月。

模式标本采自广东信宜下石洞，海拔 350 米处。

本种很接近糙果茶 *C. furfuracea*，但叶片薄，较宽大，基部圆形，侧脉较多，花瓣较少。

### 15. 红皮糙果茶 图版 4: 1—5

**Camellia crapnelliana** Tutch. in Journ. Linn. Soc. London **37**: 63. 1904; Sealy Rev. Gen. Camellia 153. 1958; — *Thea crapnelliana* (Tutch.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **5**: 238. 1924; — *C. gigantocarpa* Hu et Huang in Acta Phytotax. Sin. **10**: 133. 1965; — *C. octopetala* Hu l. c. 135. 1965; 杭州植物园通讯 **3**: 30. 1986.

小乔木，高 5—7 米，树皮红色，嫩枝无毛。叶硬革质，倒卵状椭圆形至椭圆形，长 8—12 厘米，宽 4—5 厘米，先端短尖，尖头钝，基部楔形，上面深绿色，下面灰绿色，无毛，侧脉约 6 对，在上面不明显，在下面明显突起，边缘有细钝齿，叶柄长 6—10 毫米，无毛。花顶生，单花，直径 7—10 厘米，近无柄；苞片 3 片，紧贴着萼片；萼片 5 片，倒卵形，长 1—1.7 厘米，宽 2 厘米，外侧有茸毛，脱落；花冠白色，长 4—4.5 厘米，花瓣 6—8 片，倒卵形，长 3—4 厘米，宽 1—2.2 厘米，基部连生约 4—5 毫米，最外侧 1—2 片近离生，基部稍厚，革质，背面有毛；雄蕊长 1.7 厘米，多轮，无毛，外轮花丝与花瓣连生约 5 毫米；子房有毛，花柱 3 条，长 1.5 厘米，有毛。胚珠每室 4—6 个。蒴果球形，直径 6—10 厘米，果皮厚 1—2 厘米，干后疏松多孔隙，3 室，每室有种子 3—5 个。

产香港、广西南部、福建、江西及浙江南部。模式标本采自香港栢架山海拔 150 米处。

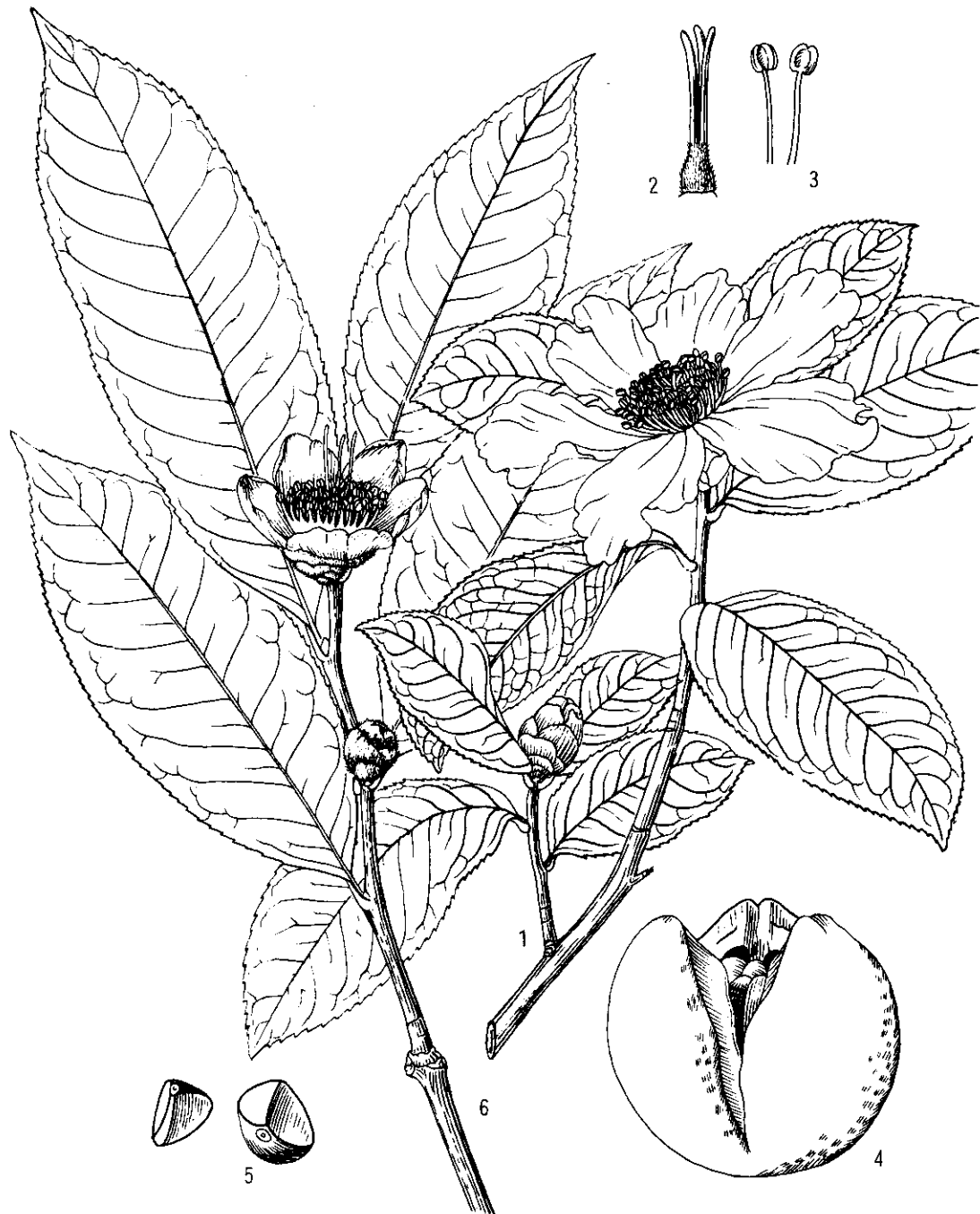
本种近似糙果茶 *C. furfuracea* (Merr.) Coh. St，但叶片椭圆形，花较大，直径 7—10 厘米，蒴果较大，直径 6—10 厘米，果皮最厚达 2.5 厘米，呈疏松的木栓质。种子供榨油，据称油质比普通油茶 *C. oleifera* Abel 好，50 公斤种子可榨油 10 公斤。

关于八瓣糙果茶 *C. octopetala* Hu 和本种的关系，除了花略小之外，叶片的质地，果实的大小，果皮的厚度，都很一致，而且香港产的标本，并非全属大花 (8—10 厘米)。中山大学标本室保存有刘榕森 (Y. S. Lau) 1328，采自九龙西贡茅坪的标本，花的直径只有 6 厘米，叶片发亮，它和章绍尧 7002 采自浙江龙泉的标本 *C. octopetala* Hu 十分一致。因此本志仍把八瓣糙果茶作为红皮糙果茶的异名。

### 16. 多苞糙果茶 (广西植物)

**Camellia multifibracteata** Chang et Mo ex Mo in Guihaia **9** (4): 323. 1989.

灌木，嫩枝粗大，无毛，嫩芽多少有柔毛。叶厚革质，椭圆形，长 8—13 厘米，宽 4—6 厘米，先端锐尖，基部阔楔形，上面干后发亮，深绿色，下面浅绿色，无毛，侧脉



图版 4 1—5. 红皮糙果茶 *Camellia crepnelliana* Tutch. : 1. 花枝, 2. 雌蕊, 3. 雄蕊, 4. 莴果, 5. 种子。6. 扁糙果茶 *Camellia oblata* Chang: 花枝。(1—5. 谢庆建仿黄锦添, 6. 蔡淑琴)