

7—9对，干后在上面陷下，在下面突起，网脉不明显，边缘上半部有锯齿；叶柄长6—10毫米。花顶生及腋生，白色，近无柄，苞片14片，革质，倒卵形，长1—1.5厘米；花瓣7—8片，倒卵状长圆形，长3—4厘米，基部连生4—5毫米，无毛；雄蕊长1—1.3厘米，离生；子房3室，被茸毛，花柱3条。蒴果球形，直径3—4厘米，果皮厚3—8毫米，种子褐色。

原产江西。模式标本采自广东林业科学研究所栽培。本种的叶片椭圆形，宽达6厘米，厚革质，花具14片苞被片，果皮较厚。

17. 糙果茶 (中山大学学报)

Camellia furfuracea (Merr.) Coh. St. in Bull. Jard. Bot. Buitens. ser. 3. 1. 240. 1919. — *Thea furfuracea* Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 13: 149. 1918. — *Theopsis furfuracea* (Merr.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 16: 706. 1940. — *Thea bolovens* Gagnep. in Not. Syst. 10: 124. 1942. — *Camellia furfuracea* var. *lutea* Hu in Acta Phytotax. Sin. 8: 266. 1963.

灌木至小乔木，高2—6米，嫩枝无毛。叶革质，长圆形至披针形，长8—15厘米，宽2.5—4厘米，上面干后深绿色，发亮，或浅绿色，无光泽，无毛，下面褐色，无毛，先端渐尖，基部楔形或钝，侧脉7—8对，与网脉在上面明显或陷下，在下面突起，边缘有细锯齿，叶柄长5—7毫米，无毛。花1—2朵顶生及腋生，无柄，白色；苞片及萼片7—8片，向下2片苞片状，细小，阔卵形，长2.5—4毫米，其余5—6片倒卵圆形，长8—13毫米，背面略有毛；花瓣7—8片，最外2—3片过渡为萼片，中部革质，有毛，边缘薄，花瓣状，内侧5片，背面上部有毛，倒卵形，长1.5—2厘米；雄蕊长1.3—1.5厘米，花丝管长5—6毫米，基部2—3毫米与花瓣连生，无毛；子房有长丝毛，花柱3条，分离，有毛，长1—1.7厘米。蒴果球形，直径2.5—4厘米，3室，每室有种子2—4粒，3片裂开，果片厚约2—3毫米，表面多糠秕，中轴三角形，无宿存苞片或萼片。

产广东、广西、湖南、福建、江西。越南北部有分布。模式标本采自广东罗浮山。

本种的叶片变异较大，有为长圆形及狭长圆形，或为披针形，革质或厚革质，叶面发亮或暗晦，侧脉平坦，但在厚革质的叶片上常陷下。花无柄，直径3厘米，苞片及萼片7—8片，花瓣6—7片，雄蕊仅在基部2—3毫米相连生，子房有毛，花柱3条，长1—1.7厘米。蒴果有糠秕，3室，每室有种子2—4粒，无宿存苞片及萼片。它和红皮糙果茶 *C. crapnelliana* Tutch. 很接近，后者叶为椭圆形，花较大，宽8—10厘米，果实较大，直径6—10厘米，果皮厚达2厘米。

18. 扁糙果茶 图版4: 6

Camellia oblata Chang Tax. Gen. Camellia 30—31. 1981; Chang et Bartholomew, Camellias, 45, 1984.

灌木，高3米，嫩枝无毛。叶革质，长圆形或倒卵状长圆形，长12—15厘米，宽4—5.5