

厘米，先端急短尖，基部阔楔形，上面干后浅绿色，发亮，无毛，下面浅褐色，无毛，有细小黑腺点，侧脉7对，在上面明显，在下面突起，边缘有细锯齿，或下半部近全缘，叶柄长7—12毫米，无毛。花未见。蒴果顶生，无柄，扁球形，宽3.2厘米，高2厘米，果皮厚6—8毫米，表面多糠秕，基部有2—3片残留的圆形萼片。

模式标本采自广西十万大山，海拔1000米处。

本种近似糙果茶 *C. furfuracea*，但叶背有腺点，蒴果扁圆形，果皮厚6—8毫米。

19. 硬叶糙果茶（中山大学学报）

Camellia gaudichaudii (Gagn.) Sealy in Kew Bull. 217. 1949; Chang l. c. 31, 1981. — *Thea gaudichaudii* Gagnep. in not. Syst. 10: 127. 1942.

小乔木，高5米，嫩枝粗大，无毛。叶硬革质，椭圆形，长6—7厘米，宽2.5—3.5厘米，先端急短尖，尖头钝，基部楔形，上面干后暗褐色，稍发亮，无毛，下面浅褐色，无毛，有腺点，侧脉5—6对，与中脉在上面陷下，在下面突起，边缘上半部有疏而小的浅钝齿，或近全缘，叶柄长7—8毫米，上端由于叶基部下延而宽扁，无毛。花1—2朵顶生，或近枝顶叶腋生，白色，近无柄；苞片及萼片革质，内侧的近圆形，长7—9毫米，背面有茸毛，花开放后脱落；花瓣及雄蕊未见。子房有长粗毛，花柱3条，长7—9毫米，有柔毛。蒴果圆球形，直径2—3厘米，3室，3片裂开，每室有种子1粒，果爿厚2.5毫米，表面有糠秕；中轴三角形。花期12月（？），果实8月成熟。

产海南文昌及广西东兴。模式标本采自越南 Taurane。

20. 肖糙果茶（中山大学学报）

Camellia parafurfuracea S. Y. Liang ex Chang in Tax. Gen. Camellia 31. 1981; Chang et Bartholomew, l. c. 48, 1984.

灌木，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形，长6—8.5厘米，宽2.8—3.7厘米，先端渐尖，基部圆形，有时钝，上面干后深绿色，有光泽，下面浅褐色，无毛，侧脉5—6对，以75°—85°开角缓斜向边缘，干后在上下两面稍凸起，边缘有角质小齿突，几近于全缘。叶柄长约5毫米，无毛。花1—3朵腋生及顶生，白色，无柄；苞片及萼片9—10片，外面有绢毛，内面无毛，最下2片半圆形，长3—4毫米，其余7—8片，阔卵圆形，长7—10毫米，花后脱落；花瓣7—8片，倒卵形或卵形，长1.2—1.4厘米，宽8—11毫米，先端圆或钝，基部连生约2毫米；雄蕊长8—11毫米，基部2—3毫米与花瓣连生，其余部分离生，无毛；子房有长毛，花柱3条，长1厘米，有柔毛。蒴果近圆球形，有糠秕，直径2.5—3厘米，果柄极短，无宿存苞片及萼片；3室，每室有种子1粒，3片裂开，果爿厚2.5毫米；中轴长1.7厘米，种子近球形或半球形，长1.7厘米，褐色。

产广西、广东惠阳、江西寻乌。模式标本采自广西那坡。

本种的特征和糙果茶 *C. furfuracea* 接近，但叶片及花均较短小，侧脉几与中脉垂直，蒴果亦较小，每室只有种子1粒。