

4 厘米，被毛；种子被毛，每室 3—5 个，中轴粗大，4—5 角形。花期 2 月。

模式标本采自江西寻乌一带，当地栽培。

本种被错误地当作南山茶 *C. semiserrata*，其实本种子房无毛，易于区别。它和浙江红山茶 *C. chekiangoleosa* Hu 较近似，但后者的苞被片 14 片，蒴果较小，果皮厚仅 1—1.5 厘米。此外，本种的叶片不发亮，网脉不明显，萼片被黄褐色柔毛，蒴果很大，4—5 室，果皮厚 2—4 厘米，每室有被毛的种子多达 5 个。

#### 66. 南山茶（植物分类学报） 图版 16: 1

*Camellia semiserrata* Chi in Sunyatsenia 7: 15. 1948; Chang l. c. 66. 1981. —  
*C. multiperulata* Chang. l. c. 66. 1981. syn. nov.

小乔木，高 8—12 米，胸径 50 厘米，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形或长圆形，长 9—15 厘米，宽 3—6 厘米，先端急尖，基部阔楔形，上面深绿色，干后浅绿色，稍暗晦，无毛，下面同色，无脉，侧脉 7—9 对，在上面略陷下，在下面突起，网脉不明显，边缘上半部或 1/3 有疏而锐利的锯齿，齿刻相隔 4—7 毫米，齿尖长 1—2 毫米，叶柄长 1—1.7 毫米，粗大，无毛。花顶生，红色，无柄，直径 7—9 厘米；苞片及萼片 11 片，花开后脱落，半圆形至圆形，最下面 2—3 片较短小，长 3—5 毫米，宽 6—9 毫米，其余各片长 1—2 厘米，外面有短绢毛，边缘薄；花瓣 6—7 片，红色，阔倒卵圆形，长 4—5 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，基部连生约 7—8 毫米；雄蕊排成 5 轮，长 2.5—3 厘米，外轮花丝下部 2/3 连生，游离花丝无毛，内轮雄蕊离生；子房被毛，花柱长 4 厘米，顶端 3—5 浅裂，无毛或近基部有微毛。蒴果卵球形，直径 4—8 厘米，3—5 室，每室有种子 1—3 粒，果皮厚木质，厚 1—2 厘米，表面红色，平滑；中轴长 4—5 厘米，种子长 2.5—4 厘米。

产广东西江一带及广西的东南部，海拔 200—350 米山地。模式标本采自广东广宁。

本种是我国栽培的红花油茶种类中果实最大、果壳最厚的种类，叶片椭圆形，边缘上半部有疏而锐利的锯齿，花大，苞及萼 11 片，花瓣 7 片，花丝管为雄蕊全长的 2/3，无毛，子房有毛，容易识别。

#### 67. 短柄红山茶

*Camellia brevipetiolata* Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 28(3): 52. 1989.

灌木，高 1.5—2.5 米，嫩枝有毛，后变秃净。叶卵状椭圆形，长 6—9.5 厘米，宽 3—5 厘米，先端略尖，基部圆形，上面干后深绿色，稍发亮，下面黄绿色，发亮，无毛；侧脉 6—7 对，在上下两面均明显；边缘有钝锯齿，叶柄长 3—5 毫米，花淡红色，单生于枝顶叶腋，近无柄，直径 5—6 厘米；苞片及萼片约 8—9 片，最内数片长 1—1.4 厘米，被茸毛，薄革质；花瓣 6—7 片，阔倒卵形，长 3—4 厘米，基部略连生；雄蕊长 2.5 厘米，花丝管长 7—8 毫米，与游离花丝均无毛；子房 3 室，被茸毛，花柱长 2.3 厘米，先端 3 裂，裂片长 8 毫米。蒴果近球形，直径 2 厘米，3 片裂开，果爿厚 2—3 毫米。

模式标本采自四川盐边县，海拔 2100 米的山地。



图版 16 1. 南山茶 *Camellia semiserrata* Chi. 2. 龙胜红山茶 *Camellia lungshenensis* Chang.  
(蔡淑琴绘)