

片，位于花梗中部，早落；萼片5片，近圆形，长6—7毫米，无毛，宿存；花瓣8片，白色，倒卵形，长约2厘米，基部略连生，背面无毛，或内面有短绢毛；雄蕊长1.3—1.5厘米，外轮花丝2/3相连成短管，游离花丝无毛，内轮雄蕊离生，花药基部着生；子房无毛，3室；花柱长1.8—2.2厘米，无毛，3深裂，裂片长10—13毫米。蒴果扁球形，宽4.5—7厘米，果柄长达2厘米，宿萼长9—12毫米。花期3月。

模式标本采自云南金屏建设乡马鹿塘，普济箐，海拔1360米的山谷疏林。

嫩枝无毛，叶长圆形，长达18厘米，花有柄，苞片2，早落，萼片5，宿存，雄蕊连成花丝管，子房3室，无毛，花柱3深裂。

### 177. 广东秃茶

*Camellia kwangtungensis* Chang Tax. Gen. *Camellia* 127. 1981; Chang et Bartholomew, *Camelliias*, 155. 1984.

灌木，高3米，嫩枝极秃净。叶革质，狭长圆形或披针形，长9—14厘米，宽2.5—4厘米，先端尾状渐尖，基部阔楔形，上面干后暗绿色，或暗橄榄绿色，稍发亮，无毛，下面同色，无毛；侧脉6—7对，在上下两面均不明显，边缘疏生细锯齿，齿刻相隔3—5毫米；叶柄长4—6毫米，无毛。花腋生，白色，直径2厘米，花柄长5—6毫米，无毛。苞片2片，位于花柄中部，早落。萼片5片，圆形，长3—4毫米，基部略连生，背无毛，边缘有睫毛；花瓣7片，外侧2片长9—11毫米，无毛，基部微连生，内侧5片，基部连合约4毫米，长1.2—1.5厘米，倒卵形，无毛；雄蕊长1.2厘米，3轮，外轮花丝2/3相连生，游离花丝无毛，内轮花丝完全离生，无毛，花药基部着生；子房无毛，3室；花柱长9毫米，无毛，先端极短3裂。蒴果扁球形，宽3厘米，高2厘米，3室，3爿裂开，果爿厚2毫米，种子每室1个。花期11月。

模式标本采自广东阳山西路乡莲塘，海拔1100米的山谷密林。

本种的嫩枝及叶极为秃净，花的各部分亦无毛；苞片2，早落；萼片5片，花瓣7片，基部1/3相连生，雄蕊无毛，外轮花丝2/3相连生，子房无毛，花柱3浅裂。在花的形态方面，它和云南的秃茶*C. glaberrima* Chang很近似，但后者的叶片较长而宽，花的各部份亦较长。

### 178. 丹寨秃茶 图版36：4

*Camellia danzaiensis* K. M. Lan in Bull. Bot. Research. 9 (4): 59. 1989.

灌木或乔木，树皮平滑，嫩枝无毛，顶芽秃净。叶革质，长圆形，长6—9厘米，宽2.5—3厘米，先端锐尖，基部楔形；上面干后深绿色，稍发亮，下面绿色，无毛；侧脉6—7对，与网脉在上面稍下陷，在下面不明显；边缘上半部有疏细锯齿，叶柄长4—6毫米。花未见。蒴果腋生，果柄长1.5—1.8毫米，秃净；苞片1—2片，早落；萼片5片，卵圆形至扁圆形，革质，长4—6毫米，秃净；蒴果球形，直径2厘米，无毛，3室；果皮木质，厚3—4毫米；种子每室1个，无毛。