

产广西西南部、贵州西部、云南。模式标本采自云南师宗大厂。

本种和广西茶 *C. kwangsiensis* 很接近，只是叶片较狭小，侧脉少，萼片较小，果较小，果皮较薄。

149. 南川茶

Camellia nanchuanica Chang et Xiong in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **29** (2): 85. 1990; chang l. c. **35** (3): 14. 1996.

小乔木，高 5—8 米，嫩枝无毛，芽体被柔毛。叶革质，椭圆形，长 5—13 厘米，宽 4—6.5 厘米，先端急锐尖，基部楔形或略圆，上面干后深绿色，稍发亮，下面灰绿色，无毛；侧脉每边 7—8 条，在上下两面均能见，网脉不明显，边缘密生细锯齿，叶柄长 8—10 毫米。花生于枝顶叶腋，白色，直径 6 厘米，花柄长 7—9 毫米，无毛；苞片 2，早落；萼片 5，近圆形，长 6—7 毫米，无毛；花瓣 7—8 片，倒卵圆形，长 2.5—3 厘米，无毛；雄蕊离生，长 2.3 厘米，无毛；子房 4—5 室，无毛；花柱长 1.5—1.8 厘米，先端 4—5 裂。蒴果扁球形，直径 4—5 厘米，高 2.5—3 厘米，有沟，4—5 片裂开，果爿厚 1—2 毫米，木质。

模式标本采自四川南川、海拔 1300 米的阔叶林里。

系 2. 五柱茶系 Ser. *Pentastyla* Chang Tax. Gen. *Camellia*, 113, 1981; Chang et Bartholomew *Camelliolas*, 141. 1984.

子房 4—5 室，被茸毛，花柱 5 条，离生或先端 4—5 裂。

本系模式种：五柱茶 *C. pentastyla* Chang

本系有 8 种，分布于我国西南各省。

150. 厚轴茶

Camellia crassicolumna Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **20** (1): 91. 1981; Tax. Gen. *Camellia* 113. 1981.

小乔木，高 10 米，嫩枝无毛，顶芽有毛。叶革质，长圆形或椭圆形，长 10—12 厘米，宽 4—5.5 厘米，先端急尖，基部阔楔形，上面稍发亮，下面带灰色，无毛，侧脉 7—9 对，边缘有锯齿，叶柄长 6—10 毫米。花单生于枝顶，直径 6 厘米，白色，花柄长 5 毫米，粗大，有柔毛；苞片 2，早落；萼片 5，圆形，长 6—8 毫米，革质，被柔毛；花瓣 9 片，外面 3 片卵圆形，长 1.5 厘米，有毛，其余 6 片，卵状椭圆形，长 3 厘米，宽 1.5—2 厘米，多少有毛，基部连生；雄蕊长约 2 厘米，近离生，无毛；子房有毛，5 室；花柱与雄蕊等长，先端 5 深裂。蒴果卵圆形，长 4 厘米，4—5 片裂开，每室有种子 1 个。果爿厚 8—10 毫米，中轴粗大，长 3 厘米，4—5 角。

模式标本采自云南西畴，也见于马关、金屏、麻栗坡一带。

151. 圆基茶