

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

Camellia rotundata Chang et Yu in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 23(1): 6. 1984;
Chang l. c. 35 (3): 13. 1996.

乔木，高8米，胸径40厘米，嫩枝被柔毛，干后褐色，顶芽被柔毛。叶薄革质，椭圆形，长8—10厘米，宽4—5厘米，先端略尖，尖头钝，基部圆形，上面干后深绿色，稍发亮，下面褐色，被柔毛；侧脉每脉8—10条，在上下两面均能见，全缘或靠近先端有细锯齿，叶柄长约5毫米，被柔毛。花白色，近顶生，直径5厘米，花柄长约1厘米，被柔毛；苞片早落；萼片5，卵圆形，长4—5毫米，被柔毛；花瓣8—10片，倒卵圆形，长2—2.5厘米，有微毛；雄蕊长1.3—1.5厘米；子房4—5室，被茸毛；花柱长1.3厘米，有柔毛，先端4—5裂。蒴果扁球形，直径5—6厘米，4—5爿裂开，果爿厚4—5毫米。

模式标本采自云南红河浪提，原产下寨，海拔1800米的疏林里。

152. 皱叶茶

Camellia crispula Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 20(1): 93. 1981; Tax. Gen. Camellia 115. 1981; Chang et Bartholomew Camellias 143. 1984; Chang l. c. 35 (3): 13. 1996.

小乔木，嫩枝无毛，叶薄革质，干后皱缩，披针形或长圆形，长8—10厘米，宽2—3厘米；先端渐尖，基部楔形，下延；上面干后暗晦，下面无毛，侧脉7—9对，在上下两面均明显；边缘有疏锯齿，齿刻相隔2—3毫米，叶柄长5—7毫米。花腋生，白色，花柄长1厘米，无毛。苞片2，早落；萼片5，肾圆形，长5—6毫米，宽7—8毫米，有柔毛；花瓣6—7片，基部连生；雄蕊长1.5厘米，近离生；子房有毛，5室；花柱长1厘米，有白毛，5深裂。蒴果扁球形，直径2.5厘米，5室，有5条浅沟；果爿厚4—5毫米；种子每室1个。

模式标本采自云南文山县老君山一带。

153. 老黑茶

Camellia atrothea Chang et Wang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 23 (1): 5. 1984; Chang l. c. 35 (3): 13. 1996.

乔木，高13米，胸径56厘米，嫩枝无毛，干后灰白色，顶芽被柔毛。叶薄革质，长圆形，长13—18厘米，宽4—6厘米，先端尾状渐尖，尾长1.5—2.5厘米，基部楔形，上面干后灰绿色，暗晦，下面绿色，无毛；侧脉每边10—12条，在上下两面均明显，边缘有锯齿，叶柄长3—5毫米，无毛。花近顶腋生，白色，直径6厘米，花柄长7毫米，有微毛；苞片2，早落；萼片5，卵圆形，长5—6毫米，被灰色柔毛；花瓣11—14片，倒卵圆形，长2.5—3厘米，被微毛；雄蕊长1.4—1.6厘米，花丝离生；子房5室，被茸毛；花柱与雄蕊齐平，有柔毛，先端5裂。蒴果扁球形，直径4厘米，4—5爿裂开，果爿厚2—3毫米。花期10—11月。