

小乔木，嫩枝无毛。叶革质，长圆形或披针形，长9—12厘米，宽2.5—3.5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面稍发亮，下面黄绿色，无毛，侧脉7—9对，与中肋在上面突起，在下面不明显，边缘在上半部有疏锯齿，叶柄长5—8毫米。花1—2朵腋生，花柄长6—7毫米，无毛；苞片2，生于花柄中部，早落；萼片5，近圆形，长5—6毫米，基部略连生，无毛；花瓣6—7片，无毛；雄蕊近离生，子房无毛，花柱无毛，先端3裂。蒴果球形，直径1.4厘米，果皮厚1.5毫米，1室，种子1个。

模式标本采自广西昭平南荣乡石柱山，海拔850米，山谷溪边。

与茶树 *C. sinensis* O. Ktze. 的区别在于叶片较狭窄，花柄稍粗，萼片较大，子房无毛。

161. 缙云山茶

Camellia jingyunshanica Chang et J. H. Xiong in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 29 (2): 86. 1990; Chang l. c. 35 (3): 15. 1996.

小乔木，高3米，嫩枝无毛。叶薄革质，长圆形，长8—13厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖至尾状渐尖，基部楔形；上面干后暗晦，下面无毛，侧脉6—7对，在上面不明显，在下面能见；网脉在上下两面均不明显；边缘有不规则锯齿，齿间相隔3—5毫米，叶柄长5—6毫米。花顶生及腋生，白色，直径5—6厘米，花柄长6—7毫米。苞片2，早落；萼片5—6片，近圆形，长5—6毫米，革质，无毛；花瓣7片，阔倒卵形，长2.5—3厘米，先端圆；雄蕊长1.6—2厘米，离生，花药黄色；子房3—4室，无毛；花柱长2厘米，先端3—4裂。蒴果扁球形，直径4.5—5.5厘米，3—4片裂开，果爿厚1毫米；种子每室1—2个，中轴长2厘米。

模式标本采自四川重庆缙云山。

162. 拟细萼茶

Camellia parvisepaloides Chang et Wang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 23 (1): 9. 1984; Chang l. c. 35 (3): 17. 1996.

乔木，高9米，嫩枝无毛，干后褐色，顶芽有柔毛。叶薄革质，倒卵状长圆形，长10—13厘米，宽3.5—5厘米，先端急锐尖，基部楔形，上面干后灰绿色，暗晦，下面褐绿色，初时有微毛，后变秃；侧脉每边9—11条，在上下两面均能见；边缘有钝齿，叶柄长3—5毫米，有微毛。花白色，3—5朵簇生，直径2厘米，花柄长2—5毫米，无毛，苞片2，早落；萼片5，近圆形，长2—3毫米，无毛；花瓣9—11片，倒卵形，长1厘米；雄蕊长8毫米；子房3室，无毛；花柱长8—10毫米，纤细，先端3裂。蒴果扁三角球形，直径1.5厘米。果皮厚1—3毫米。花期12月。

模式标本采自云南潞西县勐戛三角岩。当地居民制成茶叶，味苦。

它与细萼茶 *C. parvisepala* Chang 的区别，在于花瓣较多，9—11片，子房秃净，叶片亦较短小，与榕江茶 *C. yungkiangensis* Chang 的区别，在于叶干后变黑褐色，花小，

花柄短，长不过 5 毫米。

163. 榕江茶 图版 33: 4

Camellia yungkiangensis Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **20**(1): 95. 1981;
Chang l. c. **35** (3): 15. 1996.

灌木，高 1.5 米，嫩枝及顶芽无毛，老枝灰白色。叶革质，倒披针形，长 8—10 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，先端急尖或渐尖，基部楔形，上面暗晦，下面无毛，侧脉 7—8 对，网脉不明显，边缘有疏锯齿，齿刻相隔 4—5 毫米，叶柄长 5—8 毫米。花 1—2 朵腋生，花柄长 1—1.5 厘米；苞片 2，早落；萼片长 3.5 毫米，有疏毛；花瓣 8—9 片，长 1.5—2.2 厘米，基部连合，无毛；雄蕊长 1 厘米；子房无毛；花柱长 1 厘米，纤细，先端 3 浅裂。蒴果腋生，球形或双球形，宽 2 厘米，无毛，2 室，每室有种子 1 个。

产云南河口、广西大苗山等地常绿林，海拔 1000 米山地。模式标本采自贵州榕江月亮山。

这个种萼片细小，无毛，宿存，花瓣 8—9 片，长达 2.2 厘米。

系 4. 茶系 Ser. Sinenses Chang Tax. Gen. *Camellia*, 119, 1981; Chang et Bartholomew *Camellias*, 146, 1984.

子房 3 室，被茸毛，花柱 3 裂或 3 条离生。

本系模式种：茶 *C. sinensis* O. Ktze.

本系有 11 种，其中 10 种在我国南部，余 1 种分布到越南北部。

以上 4 个系具有平行发展的态势，具 5 室子房的，有为被毛的，亦有秃净的。具 3 室子房的也分别为子房被毛或子房秃净的 2 群。

164. 狹叶茶 图版 31: 2

Camellia angustifolia Chang Tax. Gen. *Camellia* 119. 1981.

灌木，嫩枝极秃净，老枝灰褐色。叶革质，披针形，长 7—11 厘米，宽 1.8—2.8 厘米，先端渐尖，尖头略钝，基部楔形，上面干后灰褐色，暗晦，无毛，下面浅褐色，无毛；侧脉 6—8 对，在上下两面均隐约可见，网脉不明显，边缘有细锯齿，齿刻相隔 1.5—2 毫米，叶柄长 5—8 毫米，无毛。花未见。蒴果圆球形，直径 2.5 厘米（未成熟），被长粗毛，3 室。果皮厚 4—5 毫米。宿存萼片 5 片，近圆形，长 6—9 毫米，宽 6—11 毫米，先端圆，背面无毛。果柄长 1 厘米，中部有 2 个苞片遗下的环痕。

模式标本采自广西大瑶山。

本种近似茶树 *C. sinensis* O. Ktze.，但整体完全秃净，叶狭长披针形，果实圆球形，果皮厚 4—5 毫米，宿萼较长，长 6—9 毫米。

165. 大树茶

Camellia arborescens Chang et Yu in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **29** (2): 86.