

米的山地疏林。

本种的外观近似普洱茶 *C. assamica* (Mast.) Chang, 但子房无毛, 叶下面被柔毛, 可资区别。

158. 膜叶茶

Camellia leptophylla S. Y. Liang ex Chang l. c. **20** (1): 95. 1981; Tax. Gen. Camellia 118. 1981.

灌木, 嫩枝有毛, 很快变秃, 叶薄膜质, 长圆形或狭圆形, 长 8—9.5 厘米, 宽 3—4 厘米, 先端短尖, 尖头钝, 基部楔形, 上面干后暗褐色, 无光泽, 下面浅绿色, 无毛, 侧脉 7—8 对, 在上下两面均明显, 边缘有疏锯齿, 齿刻相隔 4—7 毫米, 叶柄长约 1 厘米, 多少有毛或变秃。花 1—2 朵顶生或腋生, 白色, 花柄长 4—6 毫米, 无毛; 苞片 2 片, 位于花柄中部, 早落; 萼片 5 片, 近圆形, 长 6—7 毫米, 无毛, 边缘有睫毛, 宿存; 花瓣 9 片, 倒卵形, 长 9—11 毫米, 背面无毛, 基部略连生; 雄蕊离生, 花丝无毛, 基部略与花瓣合生; 子房无毛, 花柱长 8 毫米, 无毛, 先端 3 裂。花期 10 月。

模式标本采自广西龙州大青山。

本种和茶树很接近, 只是叶片薄膜质, 花瓣较多, 子房无毛。

159. 禸房茶 图版 33: 1—3

Camellia gymnogyna Chang l. c. **20** (1): 94. 1981; Tax. Gen. Camellia 116. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 144. 1984.

灌木, 嫩枝无毛, 芽体有毛。叶革质, 椭圆形, 长 9—13.5 厘米, 宽 4—5.5 厘米, 先端急尖, 尖头长 1.5 厘米, 末端钝, 基部阔楔形, 上面干后暗绿色, 无光泽, 下面灰色, 无毛, 侧脉 8—9 对, 在上下两面均隐约可见, 边缘有疏锯齿, 齿刻相隔 3—5 毫米, 叶柄长 7—10 毫米, 完全无毛。花 2 朵腋生, 花柄长 1 厘米, 粗壮, 无毛; 苞片 2 片, 位于花柄中部, 早落; 萼片 5 片, 阔卵形, 长 6 毫米, 无毛; 花瓣 7 片, 倒卵圆形, 长 2 厘米, 白色, 背面无毛, 基部连生; 雄蕊多数, 3—4 轮, 花丝离生, 长 1—1.2 厘米, 无毛; 子房无毛, 花柱长 1.2 厘米, 无毛, 先端 3 裂, 裂片长 2 毫米。蒴果 3 片裂开, 果爿椭圆形, 厚 7 毫米; 种子 1 个, 中轴长 1.4 厘米。花期 12 月至翌年 1 月。

产云南西畴、贵州雷山及习水、四川筠连及广东高州。模式标本采自广西凌乐老山, 海拔 1400 米。

本种与茶树 *C. sinensis* O. Ktze. 不同的特征在于全体无毛, 叶片较大, 花柄稍长, 子房纯净无毛。

160. 突肋茶

Camellia costata Hu et S. Y. Liang ex Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatsenii **20** (1): 94. 1981; Tax. Gen. Camellia 117. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 144. 1984.

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，