

雌蕊无毛，长 10—14 毫米；子房卵圆形，长 2 毫米；花柱长 8—12 毫米，先端 3 裂，长 2.5—5 毫米。果实圆球形，直径 1.5 厘米，有宿存苞片及萼片，1 室，有种子 1 粒。花期 1—2 月。

产云南西部和南部。模式标本采自云南楚雄。

184b. 尖萼连蕊茶（变种）

Camellia forrestii Cohen St. var. **acutisepala** (Tsai et Feng) Chang Tax. Gen. Camellia 138. 1981. — *Camellia acutisepala* Tsai et Feng in Acta Phytotax. Sin. 1: 189. pl. 10. 1951.

灌木至小乔木，嫩枝有毛。叶革质，卵形，长 2—4.5 厘米，宽 1.1—2 厘米，先端渐尖，末端钝，基部阔楔形，上面有光泽，下面无毛，侧脉 5—6 对，边缘有钝锯齿，叶柄长 2—4 毫米，有毛。花白色，花柄极短，苞片 3—4 片，卵形，长 2—3 毫米，无毛，先端尖；萼片 5，长卵形，长 5—7 毫米，无毛，先端尖；花瓣倒卵形，长 1—1.3 厘米，先端略尖，无毛；雄蕊离生，长 8—10 毫米；子房无毛，花柱长 7—10 毫米，先端 3 浅裂。蒴果球形，直径 1.5 厘米，有种子 1 粒，果柄长 3—4 毫米。

模式标本采自云南景东黄草岭。

它与原变种蒙自连蕊茶 *C. forrestii* var. *forrestii* 作比较，只是萼片先端略尖，Sealy 错误地把广西全州标本，钟济新 81616 定为本变种，其实那份标本是长萼连蕊茶 *C. longisepala* Chang.

185. 荔波连蕊茶

Camellia lipoensis Chang et Xu in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni, 25 (2): 98. 1986.

灌木至小乔木，高 4 米，嫩枝略被柔毛。叶革质，长卵形，长 2—3.2 厘米，宽 1—1.6 厘米，先端长尾状，基部近圆形，上面干后深绿色，下面在中脉上有微毛，其余无毛，侧脉不明显；边缘在中部以上有细锯齿，齿距 2—3 毫米；叶柄长 1—1.5 毫米，多少有微毛，花白色，顶生及腋生，直径 2 厘米，花柄长 2 毫米；苞片 4，阔卵形，长 1 毫米，有睫毛；萼片 5，连成杯状，长 2 毫米；花瓣 7，阔倒卵形，长 7—13 毫米，基部略连生，边缘有睫毛，雄蕊长 4—8 毫米，着生于花瓣基部，花丝离生，花药长 1 毫米；子房 2—3 室，无毛；花柱长 5—10 毫米，无毛，先端 2 裂或 3 裂。蒴果未见。

模式标本采自贵州荔波县的石灰岩山地。

本种和四川产的黄杨叶连蕊茶 *C. buxifolia* Chang 较接近，但叶为长卵形，基部圆形，萼片连成杯状，花瓣 7 片。

186. 黄杨叶连蕊茶 图版 40: 1—2

Camellia buxifolia Chang Tax. Gen. Camellia 139. 1981; Chang et Bartholomew, Camellias, 166—168. 1984.