

模式标本采自浙江天目山。

181. 长凸连蕊茶 图版 38: 3

Camellia longicuspis Liang ex Chang Tax. Gen. Camellia, 136, 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 163. 1984.

小乔木，高4米，嫩枝纤细，无毛。叶薄革质，长圆形，长9—11厘米，宽3—4厘米，先端尾状渐尖，尾部长2厘米，基部楔形，上面绿色，发亮，下面无毛，侧脉7—8对，不明显，边缘有细锯齿，叶柄长5—7毫米。蒴果单生于枝顶，果柄长7—8毫米；苞片4片，细小卵形，长0.5—1毫米，宿存；萼片5片，长约4毫米，下半部连生，无毛，先端圆形；蒴果卵形，长1.4厘米，宽1厘米，无毛，果爿薄，1室，种子1个，球形。

果期8—9月。

模式标本采自广西融水县泗涧山，海拔1000米的山谷常绿林中。

叶长圆形，有尾状的先端，蒴果有较长的柄，苞片细小，散生于果柄上，子房1室，种子1个。

182. 厚柄连蕊茶 图版 38: 1—2

Camellia crassipes Sealy in Kew Bull. 215. 1949; Chang l. c. 136. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 163. 1984.

小乔木，嫩枝有灰褐色柔毛，老枝秃净。叶革质，卵状长圆形或椭圆形，长3.5—6.5厘米，宽1.5—2.2厘米，先端尾状渐尖，基部楔形，上面深绿色，只在中脉上有残留短毛，下面沿着突起的中脉有长毛，干后表皮常突起呈小瘤状，侧脉不明显，边缘有浅锯齿，齿刻相隔1—1.5毫米，叶柄长2—3毫米，有毛。花顶生或近枝顶腋生，花柄粗大，长4毫米；苞片2片，位于花柄末端，和萼片贴近，阔卵形，长2—3毫米，边缘薄膜质，有睫毛；花萼深杯状，长6—7毫米，萼片5片，不等大，阔卵形或圆形，长4—6毫米，宽5—6毫米，厚革质，先端圆，背面多少有微毛，边缘有睫毛，内面有贴丝毛；花冠白色，长约2厘米；花瓣6片，基部与雄蕊相连约合3毫米，最外2片较小，略连生，长10—12毫米，近圆形，背面有丝毛，内侧4片，倒卵形，长12—17毫米，先端微凹入或圆形，背面有丝毛，其中位于外侧2片较厚，近革质，毛被亦较厚，最内2片花瓣状，膜质，毛被较少；雄蕊长16—18毫米，外轮花丝基部连合长2—3毫米，其余离生，无毛；雌蕊长15—17毫米，子房无毛，花柱长7—9毫米，先端3裂，裂条长6毫米。

花期5月。

模式标本采自云南北部的 Longky

本种和蒙自山茶 *C. forrestii* Coh. St. 很接近，二者都具有深杯状花萼，2片（或3片）苞片，近分离的花丝和深裂的花柱，但蒙自山茶的叶片较短，先端钝，花的各部分都比较短小。

183. 长萼连蕊茶 图版 39: 1—4



图版 38 1—2. 厚柄连蕊茶 *Camellia crassipes* Sealy; 1. 花枝, 2. 蕊果。

3. 长凸连蕊茶 *Camellia longicuspis* Liang ex Chang; 果枝。(谢庆建绘)