

3裂。花期3月。

模式标本采自台湾能高山。

本种和南投秃连蕊茶 *C. transnokoensis* Hay.、细萼连蕊茶 *C. tsofuii* Chien、贵州连蕊茶 *C. costei* Lévl. 有许多近似的特点，但本种的花丝有毛，便于识别。

江苏标本 (Y. C. Yang 468) 的叶子较小，宽7—9毫米，长2.5—3.5毫米，其余特征都很一致。

223. 细萼连蕊茶 图版44：3—4

Camellia tsofui Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 91. fig. 2. 1939; Sealy Rev. Gen. Camellia 9. 1958; Chang Tax. Gen. Camellia 168. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 196. 1984.

灌木，高1—2米，嫩枝有粗毛。叶薄革质，卵状披针形，长3—5.5厘米，宽1.2—1.7厘米，先端渐尖或尾状渐尖，基部钝，上面干后暗绿色，无光泽，中脉略有短毛，下面初时有稀疏长丝毛，以后变洁净，侧脉约7对，在上面不明显，在下面稍突起，边缘有相隔1.5—2.5毫米的锯齿，叶柄长2—3毫米。花有长柄，花柄长5—6毫米，有苞片4—6片；苞片细小，近圆形，有微毛及睫毛；花萼杯状，长2毫米，萼片5片，圆形，长1—1.5毫米，有微毛及睫毛；花冠白色，长1.8厘米，花瓣5片，基部与雄蕊连合约3毫米，外侧2片阔倒卵形，先端圆，长6—7毫米，内侧3片近圆形，长1.3—1.5厘米，均有睫毛，或有微毛；雄蕊长1.8厘米，花丝管长5—6毫米，游离花丝有毛；子房无毛，花柱长1.4—2厘米，先端3浅裂。蒴果圆球形，直径1.2厘米。花期3—4月。

产湖南、江西、四川。模式标本采自四川重庆北碚。

224. 毛丝连蕊茶 图版49：1—3

Camellia trichandra Chang Tax. Gen. Camellia 168. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 199. 1984.

灌木，嫩枝洁净或有微毛。叶薄革质，狭倒卵形，长4—7.5厘米，宽1.5—2.5厘米，先端尾状渐尖，基部楔形，侧脉6—8对，边缘有钝齿，叶柄长3—4毫米，有毛。花生枝顶，花柄长1—2毫米。苞片4，卵形，长1毫米；萼片5，卵形，长2毫米，先端钝，有睫毛；花瓣5，长圆形，长1.3—1.8厘米，宽5—7毫米，基部连生，无毛；雄蕊长1.5厘米，花丝管长8—9毫米，游离花丝有毛；子房无毛，花柱长1.4厘米。蒴果扁三球形，3室，宽1厘米（未成熟），种子每室1个。

模式标本采自广西凌乐老山，分布到云南富宁。

嫩枝近无毛或有微毛，叶狭倒卵形，花顶生，花柄极短，萼片4，萼长2毫米，有睫毛，外轮花丝有毛，蒴果3室。



图版 44 1—2. 毛枝连蕊茶 *Camellia trichoclada* (Rehd.) Chien; 1. 果枝, 2. 果。

3—4. 细萼连蕊茶 *Camellia tsoufui* Chien; 3. 花枝, 4. 花柱和萼。(蔡淑琴绘)