

室，种子1个，果壳薄革质。花期3—4月。

产江西、湖北、四川。模式标本采自江西安福武功山。

本种的枝和叶很似毛柄连蕊茶 *C. fraterna* Hance，但花萼及花冠近于无毛，花柄较长而无毛。

210. 超尖连蕊茶 图版48：6

Camellia percuspidata Chang Tax. Gen. *Camellia* 156. 1981; Chang et Bartholomew *Camelliolas*, 188. 1984.

小乔木，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形，长8—12厘米，宽3—4.5厘米，先端长尾状，尾长1.5—2.3厘米，基部阔楔形，上面不发亮，下面无毛，侧脉5—7对，边缘有细锯齿，叶柄长5—7毫米。花顶生，1—2朵，花柄长2毫米；苞片4，长1—2毫米；萼片5，近圆形，长4—5毫米，有毛；花瓣7片，倒卵圆形，基部略连生，背面有毛；雄蕊2轮，外轮花丝基部连成短管，有毛，子房无毛，3室，花柱先端3裂。蒴果球形，宽1.5厘米，1室，3爿裂开，有种子1—2个，果爿薄。

模式标本采自云南西部，在禄春县分布于海拔1500—2000米的常绿林。

211. 膜叶连蕊茶

Camellia membranacea Chang Tax. Gen. *Camellia*, 159, 1981; Chang et Bartholomew *Camelliolas*, 188. 1984.

灌木，高2.5米，嫩枝纤细，无毛。叶膜质，椭圆形，长7.5—10厘米，宽3—4.5厘米，上面干后无光泽，下面浅绿色，无毛，先端宽而急剧收窄，尾状渐尖，尾部长1.5厘米，中脉下陷，有残留短毛，侧脉7—8对，纤细，在两面均能见，网脉不明显，边缘有细锯齿，叶柄长5—7毫米，下面无毛，上面有沟，无毛。花未见。蒴果单生于枝顶，果柄长3—4毫米；苞片4—5片，半圆形，宿存，有毛；萼片5，近圆形，长4—5毫米，外面有毛；蒴果倒卵圆形，长1.5厘米，无毛，3室，每室有种子1个。

模式标本采自云南金屏大老塘，海拔1500米森林中。

212. 玫瑰连蕊茶

Camellia rosaeflora Hook. in Bot. Mag. t. 5044. 1858; Sealy Rev. Gen. *Camellia* 70. 1958; Chang l. c. 160. 1981. — *Thea rosaeflora* (Hook.) O. Ktze. Rev. Gen. 64. 1891.

灌木，初时有毛，很快变秃。叶薄革质，椭圆形，长4—8厘米，宽2—2.5厘米，先端尖而有钝头，基部阔楔形，上面深绿色，发亮，下面略有毛，侧脉不明显，边缘有细钝齿，叶柄长6—10毫米，有柔毛。花顶生或近枝顶腋生，花柄长4—6毫米；苞片6—8片，半月形至阔卵形，长1.5—4毫米，背面有毛，内侧无毛；花萼杯状，长6—7毫米，萼片5—6片，阔卵形，先端圆，背面有毛；花冠长2—2.4厘米，直径约3.5厘米，玫瑰红色，花瓣6—9片，基部与花丝连生约6毫米，外侧的近圆形，长1.5厘米，有毛，