

长1.3—2厘米，花瓣5片，基部3—5毫米与雄蕊连生，最外侧1—2片倒卵形至圆形，长1—1.4厘米，有睫毛，内侧3—4片倒卵形，先端圆或凹入，有睫毛；雄蕊长10—15毫米，无毛，花丝管长7—9毫米；子房无毛，花柱长10—17毫米，先端极短3裂。蒴果圆球形，直径11—15毫米，1室，有种子1粒，果爿薄，果柄长3—5毫米，宿存萼片最长2毫米。花期1—2月。

产广西、广东西部、湖北、湖南、贵州。模式标本采自贵州 Hangtong。

本种嫩枝有毛，花大小不一，花柄极短，萼片短小，长不过2.5毫米，雄蕊有短花丝管，无毛，子房亦无毛。

#### 196. 云南连蕊茶

*Camellia tsaii* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 132. 1938; — *Thea tsaii* (Hu) Gagnep. in Suppl. Fl. Gen. Indo-Chine 1: 304, 316. 1943. — *Thea fusiger* Gagnep. in Not. Syst. 10: 126, 304. 1942.

#### 196a. 云南连蕊茶 (原变种)

var. *tsaii*

灌木至小乔木，高1—5米或更高，嫩枝常下垂，有柔毛。叶薄革质，长圆状披针形至椭圆形，长6—9厘米，宽1.8—3厘米，先端渐尖或长尾状，基部楔形至阔楔形，上面干后深绿色，稍发亮，中肋有短毛，下面浅绿色，常秃净；侧脉约10对，在上下两面微突起，隐约可见，边缘有相隔1毫米的细锯齿；叶柄长3—6毫米，有短粗毛。花单独腋生，花柄长2—3毫米，无毛，有苞片4—5片；苞片半圆形至阔卵形，先端尖，长1—2毫米，近先端背面有毛；花萼浅杯状，长5毫米，萼片5片，近圆形，长2—3毫米，近先端背面有毛；花冠白色，长1.6厘米，花瓣5片，基部与雄蕊相连生约3毫米，外侧2片近圆形，先端有毛，内侧3片近圆形，先端凹入或2浅裂；雄蕊长11—14毫米，无毛；花丝管长4—7毫米；子房无毛，花柱长12—15毫米，先端3浅裂。蒴果圆球形，直径1.5厘米，1室，有种子1粒；果壳3爿裂开，薄革质，有宿存苞片及萼片，果柄长5毫米。花期2—4月。

模式标本采自云南泸西。缅甸、越南北部有分布。

#### 196b. 川滇连蕊茶 (变种) 图版43: 1—3

var. *synaptica* (Sealy) Chang Tax. Gen. *Camellia*, 148. 1981. — *C. synaptica* in Kew Bull. 221. 1949.

模式标本采自云南 Longky。分布到四川。

本变种与原变种的区别在于叶片椭圆形，花柄较长，长约5—6毫米，萼片仅有睫毛，背面无毛。

#### 197. 南投秃连蕊茶

*Camellia transnokoensis* Hayata Ic. Pl. Formos. 8: 11. 1919; Chang l. c. 148.