

上都有残留短毛，侧脉6—8对，在上下两面均隐约可见，边缘有密细锯齿，叶柄长2—5毫米。花顶生及腋生，花柄极短，苞片4片，半月形至圆形，长1—2毫米，背无毛，边缘薄膜状，略有睫毛；花萼无毛，萼片5片，阔卵形，长2—3.5毫米，无毛；花瓣5片，长10—14毫米，白色，基部与雄蕊连合约3毫米，游离部分倒卵形，先端圆；雄蕊长8—13毫米，花丝管长为雄蕊之半，分离花丝有白色长毛；子房无毛，花柱长9—12毫米，先端3浅裂。蒴果圆球形，直径1厘米，1室，种子1个，3爿裂开，果爿薄。花期1—3月。

产广西（临桂）和云南。越南也有分布。模式标本采自云南金屏。

216b. 毛萼金屏连蕊茶（变种）

var. pubisepala Chang Tax. Gen. *Camellia* 163. 1981; Chang et Bartholomew *Camellias*, 192. 1984.

叶椭圆状卵形，长4—6厘米，尾状渐尖，花柄长1—2毫米；苞片5，萼片卵圆形，长4毫米，有柔毛；花瓣5片，长1—1.2厘米，背面有毛；外轮花丝管长为雄蕊3/5，游离花丝略有毛；子房无毛。花期10月。

产广西那坡德窝乡念头山、贵州榕江等地。

和原变种比较，花萼及花瓣有毛，花丝管稍长。

217. 小卵叶连蕊茶

Camellia parvi-ovata Chang et S. S. Wang ex Chang Tax. Gen. *Camellia* 163. 1981; Chang et Bartholomew l. c. 192. 1984.

灌木至小乔木，高2—3米，嫩枝有短粗毛。叶薄革质，卵状披针形，长4—6厘米，宽1.5—2厘米，先端渐尖，基部近圆形，上面暗晦，下面无毛，侧脉约9对，边缘有细锯齿，叶柄长2—3毫米，有毛。花腋生及顶生，白色，花柄长4—5毫米；苞片4，散生，无毛；萼片长5毫米，基部连成浅杯状，先端圆形，无毛；花瓣6—7片，阔倒卵形，长1.5厘米，两面多少有微毛；雄蕊约与花瓣等长，下半部连成短管，游离花丝有毛；子房无毛，花柱稍略超出雄蕊，3浅裂。蒴果未见。

模式标本采自四川峨眉山大峨寺。

近似金屏连蕊茶 *C. tsingpienensis* Hu, 但花柄长4—5毫米，花萼较大，长约5毫米，基部连生，花丝管稍长，叶片较小。

218. 绿萼连蕊茶 图版50: 1

Camellia viridicalyx Chang et S. Y. Liang ex Chang l. c. 164. 1981; Chang et Bartholomew *Camellias*, 193. 1984.

灌木，高1—2米，嫩枝有褐色短柔毛。叶革质，披针形或卵状披针形，长3.5—5.5厘米，宽1—1.6厘米，先端尾状渐尖，尾长1—1.5厘米，基部阔楔形或略圆，上面干后绿色，不发亮，中脉有微毛，下面黄褐色，无毛，侧脉约7对，在上面隐约能见，在