

灌木，高1.5—3米，嫩枝有披散柔毛。叶革质，卵形或椭圆形，长2—3厘米，宽1—1.6厘米，先端尖而有钝的尖头，基部阔楔形，上面深绿色，干后略有光泽，无毛，或中脉基部略有短毛，下面除中脉基部有毛外，秃净，侧脉约5对，在上面陷下，在下面不明显，边缘有疏锯齿，齿刻相隔2—3毫米，叶柄长1—1.5毫米，略有短毛。花顶生及腋生，花柄长2毫米；苞片4片，卵形，长1—1.5毫米，有睫毛；萼片5片，阔卵形，长2毫米，先端圆，有睫毛；花冠白色，长1厘米，无毛；花瓣5片，最外2片近圆形，长7—8毫米，基部略相连生，内侧3片与雄蕊相连生约2毫米，倒卵圆形，长1厘米；雄蕊长8—9毫米，除基部与花瓣连生外，其余部分分离，无毛；子房无毛，花柱长7—8毫米，无毛，先端3浅裂。蒴果梨形，长1厘米，宽7—8毫米，2—3室，种子1粒，果片厚约1毫米，果柄增厚，长5—6毫米，有宿存苞片。

产四川及湖北兴山。模式标本采自四川峨眉山。

本种的嫩枝有毛，叶片短小，卵形或椭圆形，花丝几全部分离，无毛；子房无毛，花柱3浅裂；蒴果梨形，果片略厚。它和川鄂连蕊茶 *C. rosthorniana* Hand.-Mazz. 较接近，后者叶片较长，花丝基部连合成短管，蒴果圆球形。

187. 微花连蕊茶 图版40: 3—4

Camellia minutiflora Chang Tax. Gen. *Camellia* 140. 1981; Chang et Bartholomew, *Camellias*, 168. 1984.

灌木，嫩枝有微毛，干时暗褐色。叶长圆形或披针形，长2—3.5厘米，宽6—9毫米，先端钝或略尖，基部楔形，上下两面无毛，边缘有锯齿，侧脉约6对，隐约可见，叶柄长1—2毫米。花白色，1—2朵腋生，细小，花柄长1—2毫米；苞片4—5片，长不及1毫米；萼片5，披针形，长1—1.5毫米，无毛；花瓣5—6片，倒卵形，长6—8毫米，宽4—6毫米，先端凹入，无毛；雄蕊长5—7毫米，无毛，近离生，或基部稍连合，花药基部着生；子房无毛，花柱长5—7毫米，先端3浅裂。蒴果未见。

模式标本采自香港八仙岭，海拔350—500米疏林中。

在离生雄蕊这个系里，本种具有最小的叶片和花朵。它可能和蒙自连蕊茶 *C. forrestii* Coh. St. 较接近，后者叶为椭圆形，花的各部分都较大，在外貌上看，本种接近 *C. euryoides* Lindl.，后者叶片较尖，雄蕊基部连生，花柄长达1厘米。

188. 细尖连蕊茶

Camellia parvicuspida Chang Tax. Gen. *Camellia* 141. 1981; Chang et Bartholomew *Camellias*, 168. 1984.

灌木，嫩枝有短柔毛。叶革质，披针形，长4—6厘米，宽1—1.5厘米，先端尾状渐尖，尾长1—1.5厘米，基部楔形，上面干后灰褐色，不发亮，中脉有短柔毛，下面无毛，侧脉约6对，在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，齿刻相隔1—3毫米，叶柄长1—2毫米，有短柔毛。花顶生，花柄长1—2毫米；苞片5片，卵形，先端尖，长1—2毫米，

无毛；萼片5片，仅基部稍连生，卵形，先端尖，长4毫米，无毛；花瓣7片，白色，基部相连，倒卵形，长8—11毫米，无毛；雄蕊长7—9毫米，花丝分离，或基部略连生，无毛；子房无毛，花柱长8—12毫米，先端3浅裂。花期3月。

模式标本采自广东乳源瑶山，分布到蕉岭及潮安。

本种近似尖连蕊茶 *C. cuspidata* Wright，但嫩枝有毛，叶披针形，花柄极短，萼片离生，短小，卵形，花瓣及雄蕊都很短小。

189. 截叶连蕊茶

Camellia truncata Chang et Ye in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 29 (2): 90. 1990.

灌木，嫩枝干后褐色，有粗毛，顶芽近秃净。叶薄革质，卵状披针形，长3—6.5厘米，宽1.2—1.8厘米，先端尾状渐尖，尾长1.4厘米，基部圆或平截，上下两面干后褐绿色，暗晦，中脉在上面有粗毛，下面秃净；侧脉及网脉在上下两面均不明显；边缘有微细锯齿；叶柄长2—3毫米，有粗毛。花白色，腋生，花柄长2—3毫米，有粗毛；苞片4，长1毫米；萼片5，卵形，离生，长2—3毫米，无毛；花瓣5，倒卵形，长约1厘米，基部略连生；雄蕊长7—8毫米，离生，无毛；子房无毛。蒴果近倒卵圆形，直径1厘米，1室，3片裂开，果片薄，厚度不及1毫米，种子1个。

模式标本采自云南西畴县法斗，海拔1500米的山地疏林里。

190. 长尖连蕊茶 图版41: 1

Camellia acutissima Chang Tax. Gen. Camellia 142. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 169. 1984.

灌木，嫩枝有褐色短柔毛，老枝秃净，褐色。叶革质，卵状披针形，长4—5.5厘米，宽1—1.3厘米，先端长尾状，尾长9—13毫米，基部阔楔形或钝，上面干后深绿色，略有光泽，中脉有短柔毛，下面绿褐色，无毛，侧脉约5对，很不明显，边缘密生尖锐细锯齿，齿刻相隔1—2毫米；叶柄长3毫米，有柔毛。花未见。幼果1—3个顶生，或腋生单独，果柄长5毫米，无毛，上端增粗；苞片5片，半圆形，长约1毫米，散生于花柄上，无毛；花萼长5毫米，下半部连合成杯状，上半部分离，萼裂5片，半圆形，长2.5毫米，先端圆，背无毛，边缘有睫毛；子房及幼果无毛，子房壁稍厚，厚1.5毫米，3室，每室有未成熟种子1个。花期5月。

模式标本采自广东乳源新桥山，山谷疏林中，亦见于罗浮山。

本种外形很似绿萼连蕊茶 *C. viridicalyx* Chang et Liang，但锯齿尖锐，花柄较长，苞片较小，散生于花柄上，萼片稍短，下半部连合成杯状。

191. 肖长尖连蕊茶 图版41: 2—3

Camellia subacutissima Chang Tax. Gen. Camellia 143. 1981; Chang et Bartholomew Camellias, 169. 1984.