

Camellia crassipetala Chang l. c. 96. 1981; Chang et Bartholomew l. c. 122. 1984.

小乔木，嫩枝有毛。叶薄革质，长圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米，先端近尾状渐尖，基部阔楔形，上面不发亮，中脉有毛，下面初时有毛，以后变秃，侧脉7—8对，不明显，边缘有细锯齿，叶柄长3毫米，有毛。花单生于枝顶叶腋内，直径2厘米，花柄长2毫米，苞片2，细小，宿存；萼片5，近圆形，长3—5毫米，有睫毛；花瓣5，倒卵圆形，长1厘米，革质，无毛；雄蕊长4—5毫米，花丝增厚，基部略连生，无毛；子房无毛，3室，花柱极短。 花期10月。

模式标本采自云南临沧县保善，海拔2700米的常绿林。

本种与厚短蕊茶 *C. pachyandra* 的区别在于嫩枝有毛，花瓣厚革质，子房无毛；它和短蕊茶 *C. brachyandra* 的区别在于嫩枝有毛，叶片很小，花瓣较少，雄蕊则较长。

124. 元江短蕊茶

Camellia yankiangensis Chang l. c. 97. 1981; Chang et Bartholomew l. c. 129. 1984.

灌木或小乔木，高2米，嫩枝有毛。叶革质，椭圆形，长3—4.5厘米，宽1.5—2.3厘米，先端短尖，基部阔楔形，上面干后无光泽，沿中脉有短柔毛，下面无毛，侧脉不明显，边缘有细钝齿，叶柄长3—4毫米，有毛。花白色，单生于枝顶叶腋，近无柄；苞片2，阔卵形，长2毫米；萼片5，阔卵形或近圆形，革质，长4—5毫米，有柔毛；花瓣5片，阔倒卵形，长1.4—1.8厘米，宽1.2—1.6厘米，有短柔毛；雄蕊2轮，长5—6毫米，花丝粗厚，基部1/3连生，无毛；子房无毛，花柱极短。 花期10月。

模式标本采自云南元江县和平水库至木枋河，疏林中。

本种和厚瓣短蕊茶 *C. crassipetala* 很接近，但叶片狭而长，先端长尾状，萼片有柔毛，花瓣较长，被短柔毛。

125. 细花短蕊茶

Camellia parviflora Merr. et Chun ex Sealy Rev. Gen. Camellia 139. 1958; Chang l. c. 98. 1981; Chang et Bartholomew l. c. 123. 1984.

灌木，高3米，嫩枝纤细，初时有柔毛，不久变秃。叶革质，狭椭圆形至披针形，长5—7厘米，宽1.5—3厘米，偶有长达15厘米，宽5厘米，先端钝至渐尖，基部楔形或略钝，上面干后绿色，略有光泽，下面初时脉上有毛，以后无毛，侧脉6—9对，在上下两面均隐约可见，边缘上半部有细锯齿，叶柄长3—5毫米，无毛，或有残留短毛。花细小，生枝顶叶腋，花柄长2—3毫米，有微毛；苞片2—3片，半圆形，长1—1.5毫米，无毛，贴近萼片，宿存；萼片5片，半圆形至圆形，长1.5—3.5毫米，有睫毛，宿存；花瓣白色，6片，倒卵形，长8—10毫米，基部与花丝连生，雄蕊长4毫米，无毛，花丝与花瓣连生约1.5—3毫米；子房有毛，花柱3条，长2—3毫米。蒴果扁球形，有3沟，直径1厘米，高7—8毫米，3室，每室有种子1粒，中轴细，果爿薄。 花期4—5月。