

宽 2.5—3.5 厘米，先端急锐尖，基部阔楔形，上面暗绿色，下面沿中脉有柔毛，侧脉 7—8 对，边缘有尖锐锯齿，叶柄长 5—7 毫米，有柔毛。花腋生，白色，近无柄，苞片 3—4 片，无毛，萼片 5 片，倒卵形，长 4—5 毫米，无毛；花瓣 5 片，长 1—1.2 厘米，椭圆形；雄蕊长 7—8 毫米，外轮花丝基部连生 3—4 毫米，无毛；子房被毛，3 室，花柱 3 条，离生，长 1 毫米。

模式标本采自云南盈江县昔马乡昔马前山，海拔 1700 米的杂木林。

118. 思茅短蕊茶（中山大学学报）

Camellia szemaoensis Chang Tax. Gen. *Camellia* 94. 1981; Chang et Bartholomew *Camellia* 118. 1984.

灌木或小乔木，嫩枝有毛。叶革质，倒卵状长圆形，长 4—6 厘米，宽 1.5—2 厘米，先端渐尖，基部楔形，有时近圆形，上面干后橄榄绿色，下面有疏长毛，侧脉 5—6 对，两面均不明显，边缘有细锯齿，叶柄长 4—5 毫米，被毛。花无柄，苞片 2，无毛；萼片 5，阔卵形，长 5—6 毫米，略有毛，边缘干膜质；花瓣 7 片，倒卵形，长约 1 厘米；雄蕊长 8 毫米，花丝有短管，无毛；子房有毛，花柱长 3—4 毫米。蒴果球形，直径 2—2.5 厘米，3—4 片裂开，无毛，果爿厚 5—7 毫米，每室有种子 1 个。花期 1—2 月。

模式产云南思茅西山，分布于海拔 760—930 米的山谷疏林中。亦见于普文。

119. 厚短蕊茶 图版 27: 1—4

Camellia pachyandra Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 131. 1938; Chang l. c. 95. 1981; Chang et Bartholomew l. c. 118, 1984.

乔木，高 10 米，嫩枝无毛。叶薄革质，椭圆形或卵形，长 8—11.5 厘米，宽 3.5—4.5 厘米，先端短尖，基部阔楔形，上面深绿色，无毛，下面沿中脉有长毛，侧脉 7—8 对，在两面均明显，边缘有细锯齿，叶柄长 5—6 毫米，上面有柔毛。花生于枝顶叶腋内，花柄短，无毛；苞片及萼片 6 片，最外侧 2 片，对生，相当于苞片，阔卵形，长 2—4 毫米，边缘膜质，内侧 4 片相当于萼片，近圆形，长 4—6 毫米，无毛；花瓣 6 片，白色，卵形至倒卵形，长 9 毫米，宽 6 毫米，基部连生；雄蕊长 6 毫米，无毛，花丝基部连生；子房有毛，花柱单生，长 1.5 毫米，先端 3 裂。蒴果三角球形，直径 3.3 厘米，无柄，有宿存苞片及萼片，1 室，有种子 1 粒，果爿厚 5—7 毫米。

模式标本采自云南耿马、勐海一带，海拔 1500—1800 米的杂木林。

120. 黄花短蕊茶

Camellia xanthochroma Feng et Xie in Acta Bot. Yunnan 4 (4): 423—424. fig. 1. 1981.

灌木或小乔木，树皮浅褐色，平滑，嫩枝无毛。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长 6.5—12 厘米，宽 2.2—3.7 厘米，先端钝，基部阔楔形，上面绿色，下面浅绿色，无毛；侧脉 7—9 对，在上面稍下陷，在下面明显；边缘近先端有细锯齿，叶柄长 3—7 毫米。花

黄色，直径1.2厘米，单生于枝顶叶腋，花柄极短，长不过1.5毫米；苞片与萼片7—9片，薄革质，半圆形至阔卵形，长3—3.5毫米，边缘膜质；花瓣6片，阔卵形，长7毫米；雄蕊12—16枚，花丝粗壮，肉质，长1—1.5毫米；子房2—4室，被灰白色茸毛，花柱2—4条，离生，长2毫米。蒴果扁三角球形，高8毫米，宽1厘米，有宿存萼片，3—4片裂开，果爿厚2—3毫米。花期冬春间。

模式标本采自海南崖县三龙水库，海拔160米的疏林。

121. 抱茎短蕊茶

Camellia amplexifolia Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 129. fig. 13. 1940; Chang Tax. Gen. Camellia 95. 1981; Chang et Bartholomew Camellias 118. 1984.

灌木至小乔木，高4米，嫩枝无毛，褐色。叶革质，长圆形或长圆状披针形，长9—23厘米，宽3—6.5厘米，先端稍窄而钝，有时略尖，基部心形，抱茎，上面干后绿褐色，无光泽，无毛，下面褐色，无毛，侧脉9—11对，在上面能见，在下面突起，边缘疏生细锯齿，齿刻相隔3—4毫米，无叶柄。花顶生或腋生，花柄长2—2.5毫米；苞片2—3片，贴近萼片，半圆形，长1.5毫米，无毛；花萼5片，半圆形至圆形，长3—5毫米，无毛，花瓣黄白色，6片，长6—7毫米，阔倒卵形，基部与花丝相连生；雄蕊极短，花丝大部分与花瓣相连，无毛，游离花丝长1—2毫米，花药卵圆形，长1毫米；子房无毛，花柱长3毫米，分离为3条。花期5—6月。

模式标本采自海南保亭县太平崆的张槎村，海拔330米的山谷疏林中。

122. 短蕊茶 图版27: 5—6

Camellia brachyandra Chang Tax. Gen. Camellia 95. 1981; Chang et Bartholomew Camellias 120. 1984.

灌木，高2米，嫩枝无毛。叶革质，狭椭圆形，长14—19.5厘米，宽5.5—6.5厘米，先端钝或锐尖，基部钝或圆形，上面深绿色，干后暗绿色，不发亮，无毛，下面浅绿色，无毛，侧脉11—13对，在上面能见，在下面稍突起，全缘，叶柄长约5毫米，无毛。花1—2朵生于枝顶叶腋，细小，花柄长2—3毫米，无毛；苞片2片，贴紧在花萼基部，阔卵形，长2毫米，宿存；萼片6片，近圆形，长3—4毫米，无毛，均宿存；花瓣7—8片，倒卵圆形，外侧2—3片几离生，内侧4—5片基部相连生；雄蕊极短，花丝下半部与花瓣基部连生，无毛，花药基部着生。子房无毛，3室，花柱3条，长1—2毫米。花期7—8月。

模式标本采自海南南部甲子岭，海拔150米的山谷溪边密林下。

很接近细花短蕊茶*C. parviflora*，但嫩枝无毛，叶片大得多，全缘，花瓣较多，7—8片，子房无毛；和抱茎短蕊茶*C. amplexifolia*更接近，后者叶无柄，基部抱茎，心形，边缘有锯齿，花瓣较少。

123. 厚瓣短蕊茶