

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，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

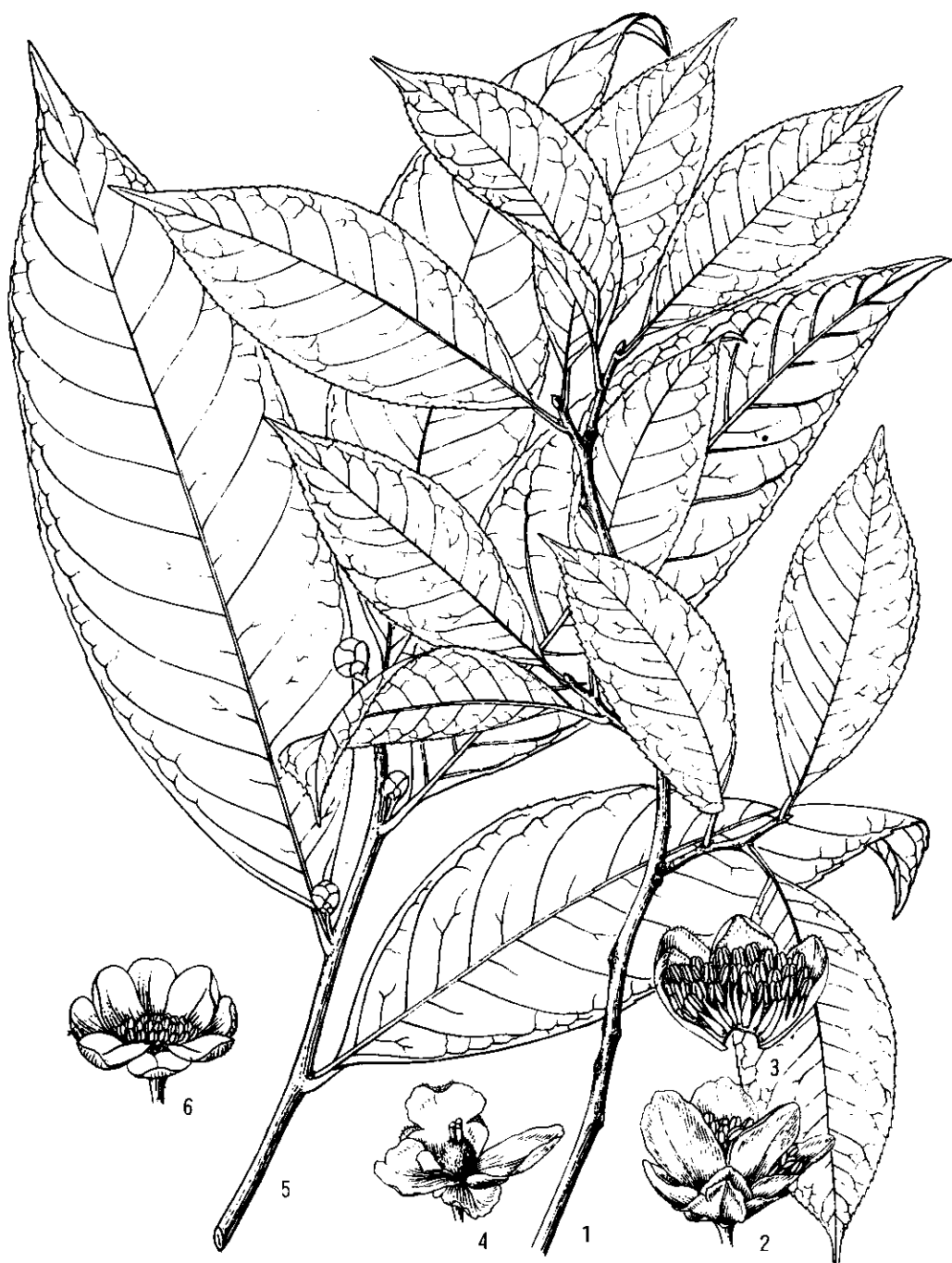
Camellia brachyandra Chang Tax. Gen. Camellia 95. 1981; Chang et Bartholomew Camellias 120. 1984.

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



图版 27 1—4. 厚短蕊茶 *Camellia pachyandra* Hu: 1. 枝条, 2. 花, 3. 花解剖, 4. 雄蕊。
5—6. 短蕊茶 *Camellia brachyandra* Chang: 5. 花枝, 6. 花。(蔡淑琴绘)