

径 6—7.5 厘米，近顶生，几无柄；苞片及萼片革质，8—9 片，最外 3—4 片较小，无毛；内侧 5—6 片倒卵形，长 1—1.3 厘米，被贴生柔毛；花瓣 6—7 片，倒卵状心形，长 2.5—4.2 厘米，基部连生成短管，无毛；雄蕊长 1.5—2 厘米，外轮花丝略连生，花丝管长 2—5 毫米，与游花丝均无毛；子房 3 室，被茸毛，花柱长 2—2.5 厘米，先端 3 裂，裂片长短不一。蒴果宽 2.5 厘米。

模式标本采自贵州盘县坪地，海拔 1 650 上下的山地灌丛。分布于毕节。

本种的叶形很像薄壳红山茶 *C. tenuivalvis* Chang，但叶片基部近圆形，花较小，花柱较短，蒴果是红山茶组当中最小的。

### 97. 薄壳红山茶

*Camellia tenuivalvis* Chang in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 28 (3): 57. 1989.

灌木，高 1.5—2 米，嫩枝无毛。叶革质，长卵形或长圆形，长 5—7 厘米，宽 2—2.5 厘米，先端渐尖或略钝，基部阔楔形或略圆，上面干后深绿色，发亮，下面黄棕色，无毛；侧脉 4—5 对，与网状小脉在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，叶柄长 5—7 毫米。花红色，直径 4—5 厘米，1—2 朵生于枝顶叶腋，近无柄；苞片及萼片 8—9 片，革质，长 1.3—3 毫米，内侧 4—5 片被灰白色绢毛，外侧 4—5 片无毛；花瓣 7 片，阔卵形，长 2.5—3 厘米，基部相连约 7—8 毫米，无毛；雄蕊长 1.5 厘米，花丝管极短，长仅 1—2 毫米，游离花丝长 1—1.3 厘米，均无毛；子房 3 室，被茸毛，花柱长 1 厘米，3 片裂开，果爿厚 1—1.5 毫米，木质，每室有种子 1 个，宿存中轴长 6—8 毫米。花期 1 月。

模式标本采自四川会理县龙肘山一带，生于海拔 2 460 米的疏林中。

本种和怒江红山茶 *C. saluenensis* Stapf 近似，但嫩枝无毛，叶长圆状披针形，花较大，花瓣 7 片，长 2.5—3 厘米，花丝管极短，果爿极薄，易于区别。它和寡瓣红山茶 *C. paucipetala* 也近似，但后者叶片披针形或狭长圆形，先端尖长。

### 98. 滇北红山茶

*Camellia boreali-yunnanica* Chang Tax. Gen, *Camellia* 78. 1981; Chang et Bartholomew *Camellia*, 102, 1984.

小乔木，高 2—4 米，嫩枝无毛。叶厚革质，披针形，长 6—9 厘米，宽 2—2.5 厘米，先端尾状渐尖，基部钝，上面发亮，下面黄褐色，无毛，侧脉 7—8 对，在上下两面均不明显，边缘有细齿突，叶柄长 5—8 毫米。花红色，长 3 厘米，花柄长 3—4 毫米；苞片及萼片 9—10 片，最长 1.2 厘米；花瓣 9—10 片，倒卵形，长 3 厘米，宽 1—1.2 厘米，基部连生仅 2—3 毫米；雄蕊长 14 毫米，花丝管长 1 厘米，无毛，子房有毛，花柱长 1.2 厘米，先端 3 裂。蒴果扁球形，直径 2.5—3 厘米，3 片裂开，果爿厚 4—5 毫米，每室有种子 1—2 个。

模式标本采自云南鹤庆县松桂马耳山，分布向北到达四川的会理。

与西南红山茶 *C. pitardii* Coh. St. 的区别在于叶片较厚，叶脉不明显，花较小，花