

毛，3室，花柱长2—2.5厘米，无毛，顶端3裂。蒴果木栓质。

模式标本采自四川盐边，海拔3100米的山地疏林下。

它与毛蕊系 *Villosae* 各个种类的区别在于本种具有较大的花，较长的花丝管和灰白色的长丝毛。它是目前已知的种类当中，分布于最高海拔的种类。

60. 长蕊红山茶

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

灌木或小乔木，高2—3米，嫩枝纤细无毛。叶革质，倒卵状披针形，长7—11厘米，宽3—4厘米；先端急短尖，基部楔形；上面干后深绿色，稍发亮，下面褐绿色，无毛；侧脉每侧各5—6条，与网脉在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，叶柄长8—10毫米。花红色，直径5—6厘米，近顶生，无柄；苞片及萼片8—9片，最大的几片倒卵形，长1.5厘米，外侧被丝毛；花瓣6—7片，倒卵形，长3—4厘米，被丝毛，基部连生7—8毫米；雄蕊长2.5—3厘米，花丝管长3—5毫米，游离花丝有长毛；子房3室，被茸毛，花柱长3.5—4厘米，顶端3裂，裂片长1厘米。蒴果球形，干后直径4—5厘米，3片裂开，果爿厚7—11毫米；种子每室2—4粒。

模式标本采自贵州雷山县大塘乡清凉村。

它与多齿红山茶 *C. polyodonta* How 的区别，在于叶片较狭窄，侧脉不明显，苞被片较少，花瓣较少，花柱特别长；与隐脉红山茶 *C. cryptoneura* Chang 的区别在于花丝被毛，花柱特别长。

61. 石果红山茶 图版 14: 1—3

Camellia lapidea Wu in Engler Bot. Jahrb. 71: 190. 1940. — *Camellia mairei* var. *lapidea* (Wu) Sealy Rev. Gen. Camellia 174. 1958. — *Camellia connatistyla* Mo et Zhong in Guihaia 7 (4): 287—289, 1987, Syn. nov.

小乔木，高3—10米，树皮灰褐色，嫩枝有稀疏长毛，不久变秃。叶革质，长圆形，或长圆披针形，长11—16厘米，宽3—4.5厘米，先端尾状长尖，尾长1.5—2厘米，基部楔形，上面干后暗橄榄绿色，有光泽，下面初时有稀疏长毛，以后变秃，侧脉8—9对，稍陷下，边缘有密而锐利的细锯齿，叶柄长8—15毫米，无毛。花顶生，紫红色，无柄；苞片及萼片10片组成长3厘米的杯状苞被，半圆形至圆形，最长达2厘米，外侧有绢毛，花瓣6片，长3.5—4厘米，外侧1片近圆形，几离生，长2厘米，背面有毛，其余5片倒卵圆形，先端圆或个别凹入，基部连生约1厘米，无毛；雄蕊长2.5—3厘米，外轮花丝连合成短管，游离花丝长1—1.2厘米，有疏毛，内轮花丝离生；子房有毛，花柱长2.5厘米，先端3浅裂。蒴果圆球形，直径4—5厘米，褐色，果爿木质，厚1.2—1.5厘米，有种子9—15粒。

产贵州南部、广东西部、广西。模式标本采自广西大瑶山。

本种与多齿红山茶 *C. polyodonta* 的区别在于后者的叶阔椭圆形，厚革质，花较大。