

质，倒卵形，最大的长1.7厘米，外侧被灰黄色贴丝毛；花瓣5—6片，倒卵状心形，长3—4厘米，外侧2—3片较短小，有稀疏短柔毛，基部连生成7—9毫米长的花丝管；雄蕊2.5—3厘米，花丝管长8毫米，与游离花丝均无毛；子房3—4室，被茸毛，花柱长2厘米，先端3裂。蒴果球形，宽4厘米，3—4片裂开，果爿厚5—7毫米，木质；种子每室2—3个，褐色，无毛。

模式标本采自四川米易县，海拔2500米的普威林场后山的疏林中，同时亦见于西昌县的螺髻山及盐边县的山地灌丛。

本种和白丝毛红山茶 *C. albo-sericea* Chang 较接近，但本种的叶片披针形，侧脉较少，在两面均不明显，蒴果较小，果皮木质。

## 92. 单体红山茶

*Camellia uraku* (Mak.) Kitamura in Acta Phytotax. et Geobot. Kyoto **14**: 63. 1951, 115. 1952; Chang Tax. Gen. Camelli 71. 1981. — *Thea reticulata* var. *rosea* Mak. in Bot. Mag. Tokyo **24**: 78. fig. 3. 1910; *Camellia reticulata* var. *rosea* Mak. in Journ. Jap. Bot. **1**: 39. 1918.

小乔木，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形或长圆形，长6—9厘米，宽3—4厘米，先端短急尖，基部楔形，有时近于圆形，上面发亮，无毛，侧脉约7对，边缘有略钝的细锯齿，叶柄长7—8毫米。花粉红色或白色，顶生，无柄，花瓣7片，花直径4—6厘米；苞片及萼片8—9片，阔倒卵圆形，长4—15毫米，有微毛；雄蕊3—4轮，长1.5—2厘米，外轮花丝连成短管，无毛；子房有毛，3室，花柱长2厘米，先端3浅裂。

原产日本，多栽培供观赏，我国有栽培。

## 93. 五瓣红山茶

*Camellia pentapetala* Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **28** (3): 54. 1989.

灌木，嫩枝有长毛，老枝秃净。叶革质，长圆形，长7—11厘米，宽2.5—3.5厘米，先端钝，基部阔楔形或略圆，上面干后黑绿色，不发亮，下面褐绿色，初时有长毛，以后变秃，侧脉6—7对，在上下两面与网脉均不明显，边缘有细浅齿，叶柄长6—8毫米。花红色，直径4厘米，单生于枝顶叶腋，近无柄；苞片及萼片8—9片，近秃净，最长1—1.2厘米，花瓣5片，倒卵形，长2—2.5厘米，无毛；雄蕊长1.3厘米，花丝管长6毫米，游离花丝长6—7毫米，均无毛；子房3室，被茸毛，花柱长1厘米，先端3裂。蒴果圆球形，直径2—2.5厘米，3爿裂开，果爿厚7—8毫米。花期12月至翌年1月。

模式标本采自四川盐边县，为海拔2100米的山地灌丛的常见种。

本种近似怒江红山茶 *C. saluenensis* Stapf，但叶片及花朵均较大，果皮较厚；与白丝毛红山茶 *C. albo-sericea* Chang 比较，则花朵较小，萼片外面无毛，花瓣较少，无毛，而易于区别。

## 94. 尖萼红山茶 图版 22: 1