

Camellia edithae Hance in Ann. Sci. Nat. Paris ser. 4, **15**: 221, 1861; Sealy Rev. Gen. Camellia 171. 1958. — *Thea edithae* (Hance) O. Kuntze Rev. Gen. Pl. 65. 1891; Merr. in Lingn. Sci. Journ. **13**: 38. 1934.

灌木或小乔木，高3—4米，嫩枝被长茸毛。叶革质，卵状披针形或披针形，长7—17厘米，宽2.5—5.5厘米，先端长尖或尖尾状，基部微心形或圆形，上面深绿色，干后发亮，中脉有褐色茸毛，下面褐色，密生茸毛，侧脉7—9对，在上面陷下，在下面突起，边缘密生细锯齿，叶柄长1—3毫米，有茸毛。花红色，1—2朵生枝顶，无柄；苞片及萼片9—10片，组成长约2.5厘米的苞被，自下向上从半圆形至阔卵形，最长达2.2厘米，先端尖，外侧被有长茸毛，半宿存；花瓣红色，长4厘米，5—6片，倒卵圆形，无毛，基部与雄蕊连生约1.5厘米，先端凹入；雄蕊长3厘米，外轮花丝基部连生1.5—2厘米，无毛；子房有毛。花柱长2—2.5厘米，基部连生，上部1/3分裂为3。蒴果圆球形，直径1.5—2厘米，3室，每室有种子1—2粒；果爿薄，厚1—2毫米，表面有疏毛，3爿裂开，下部有宿存萼片及苞片；种子半圆形，长1.2厘米，褐色。花期4—7月。

产广东东部及江西南部。模式标本采自福建安溪。

本种嫩枝有毛，叶披针形，基部心形，被毛，叶柄叶，花红，萼片卵形，先端尖，蒴果小，果爿薄，有宿存苞片及萼片。

95. 褐色红山茶

Camellia albescens Chang Tax. Gen. Camellia 63. 1981; Chang et Bartholomew Camelliias, 86. 1984.

灌木，高1.5米，嫩枝无毛。叶革质，卵形，长4—6.5厘米，宽2.5—4厘米，先端略尖，基部圆形，上面发亮，下面干后由黄绿色变红褐色，侧脉约6对，边缘有锯齿，叶柄长3—5毫米。花腋生，长3—3.5厘米，白色，近无柄；苞片及萼片10片，最长1.4厘米，近圆形，被黄褐色绢毛；花瓣倒卵圆形，12片，无毛；雄蕊长2厘米，外轮花丝有短管，无毛，花药大，长3毫米；子房有黄茸毛，花柱长2厘米，无毛，先端3浅裂。蒴果圆球形，直径2.5—3厘米，3爿裂开，每室有种子1—2个，果爿厚4—5毫米。花期4月。

模式标本采自云南嵩明县邵角的果东，海拔1900米的山地。

与滇山茶 *C. reticulata* 的区别在于叶卵形，基部圆形，具短叶柄，花小，白色，花瓣多达12片，花药较大，蒴果较小。

96. 密瓣红山茶

Camellia paucipetala Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **23** (2): 76. 1984.

灌木或小乔木，嫩枝无毛。叶革质，狭长圆形或狭披针形，长7—9厘米，宽2—3厘米，先端渐尖，基部楔形，下延，上面干后黄绿色，发亮，下面同色，有光泽，侧脉约7对，与网脉在上面陷下，在下面突起，边缘有细锯齿，叶柄长5—8毫米。花红色，直