

l. c. 37. 1981. — *Thea brevistyla* Hayata Fl. Mont. Formos. **63**. t. 1908; — *Thea tenuitlora* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**: 46. 1911. — *Thea gnaphalocarpa* Hayata Ic. Pl. Formos. **3**: 44. 1913; *Camellia tenuiflora* (Hayata) Coh. St. l. c.; *Theopsis lungyaiensis* Hu in Acta Phytotax. Sin. **10**: 141. 1965.

灌木或小乔木，高达8米；嫩枝有柔毛，老枝灰褐色，有时红褐色。叶革质，狭椭圆形，长3—4.5厘米，宽1.5—2.2厘米，先端略尖，基部阔楔形，上面深绿色，稍发亮，中脉有柔毛，下面浅绿色，无毛，有小瘤状突起，叶脉在上下两面均不明显，边缘有钝锯齿，齿刻相隔2毫米，叶柄长5—6毫米，有短粗毛。花白色，顶生或腋生，花柄极短；苞被片6—7片，阔卵形，长2—7毫米，背面略有灰白柔毛；花瓣5片，阔倒卵形，长1—1.6厘米，阔6—12毫米，最外1片背面略有毛，其余无毛，基部与雄蕊连生约2毫米；雄蕊长5—9毫米，下半部连合成短管，无毛；子房有长粗毛，花柱长1.5—5毫米，完全分裂为3条，有时4条，或仅先端3裂。蒴果圆球形，直径1厘米，有种子1粒。花期10月。

产福建、广东、广西、浙江、安徽、江西。模式标本采自台湾中央山脉 Morrison 山，中海拔山地。

本种的叶片狭椭圆形，先端略尖，苞片及萼片6—7片，雄蕊连合的程度不一，花柱长度变化较大，长1.5—3毫米。

#### 27. 冬红短柱茶 图版 19: 4—5

*Camellia hiemalis* Nakai in Journ. Jap. Bot. **16**: 695. 1940; Chang Tax. Gen. *Camellia* 69. 1981; Chiu P. L. in Journ. Nang. For. Univ. no. 2. 20. 1987.

灌木，嫩枝无毛，干后深绿色，发亮，顶芽除外层鳞芽片之外均有白色茸毛。叶革质，广椭圆形，长4.5—6.5厘米，宽2—3厘米，先端锐尖，基部阔楔形，上面深绿色，极光亮，下面浅绿色，略发亮；侧脉5—6对，在上下两面均明显；边缘有锯齿；叶柄长3—5毫米。花红色，腋生，无柄；苞被片7—8片，阔卵形，长3—8毫米，早落，外侧有柔毛；花瓣7—8片，倒卵形，长1.6—2.2厘米，宽8—14毫米，离生，先端凹入；雄蕊长6毫米，花丝基部略连生；子房3室，被茸毛，花柱粗短，长3—4毫米。蒴果球形，直径1.5—2厘米。

产日本，我国有栽培。根据作者在日本东京采集的标本，本种雄蕊及花柱均粗短，花瓣离生，应属于短柱茶组 *Paracamellia* 的种类，而不属于油茶组。

#### 28. 钝叶短柱茶 图版 6: 1

*Camellia obtusifolia* Chang Tax. Gen. *Camellia* 38. 1981.

灌木或小乔木，高4米；嫩枝有粗毛，老枝秃净。叶阔椭圆形或近圆形，长3.5—5厘米，宽2.5—3厘米，先端钝或近于圆，基部钝或略圆，上面深绿色，发亮，中脉有短柔毛，下面黄褐色，无毛，侧脉约6对，在上面略能见，在下面不明显，边缘有细锯齿，



图版 19 1—3. 滇山茶 *Camellia reticulata* Lindl. : 1. 花枝, 2. 花解剖, 3. 花柱。4—5. 冬红短柱茶 *Camellia hiemalis* Nakai: 4. 花枝, 5. 花柱。6—7. 怒江红山茶 *Camellia saluenensis* Stapf: 6. 花枝, 7. 花解剖。(蔡淑琴绘)