

模式标本采自广东龙门南昆山。

当地称为白毛茶，不含咖啡碱，含较高的可可碱。

### 169. 汝城毛叶茶 图版 32: 2—3

*Camellia pubescens* Chang et Ye in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* **26** (1): 18. 1987; Chang l. c. **35** (3): 15 1996.

乔木，嫩枝被微毛，顶芽被灰褐柔毛。叶厚革质，长圆形或椭圆形，长8—16厘米，宽3—6厘米，先端渐尖，基部楔形，上面干后绿色，发亮，下面黄绿色，初时有柔毛，后变秃净；侧脉每边7—8条，干后上面能见，在下面突起，网脉不明显；边缘反卷，有细锯齿，叶柄长5—7毫米，被微毛。花白色，腋生，直径3—4毫米；花柄长4—5毫米，粗壮，被柔毛；苞片2，早落；萼片5，革质，卵圆形，长5—7毫米，外侧有微毛；花瓣7—8片，倒卵形，长0.5—2厘米，基部连生；雄蕊长约1厘米，基部离生；子房3室，被茸毛；花柱长8—11毫米，先端3裂。蒴果三角球形，直径1.5—2厘米，3爿裂开，果爿厚1毫米。

模式标本采自湖南南部汝城县大坪八丘田，海拔270米疏林下。

本种与茶树 *C. sinensis* (L.) O. Ktze. 的区别，在于嫩枝及叶下面有毛，叶大，厚革质，花萼较长，被微毛。本种和毛叶茶 *C. ptilophylla* Chang 也很接近，但不含可可碱，而有差别。

### 170. 防城茶 图版 35: 1—5

*Camellia fengchengensis* Liang et Zhong in *Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni*, **20** (3): 118, 1981; Chang et Bartholomew *Camellias*, 150. 1984.

小乔木，高3—5米，嫩枝被茸毛。顶芽被柔毛。叶薄革质，椭圆形，长13—29厘米，宽5.5—12.5厘米，先端短急尖或钝，基部阔楔形或略圆，上面深绿色，干后黄绿色，下面浅绿色，密被柔毛；侧脉11—17对，在上下两面均突起，边缘有细锯齿。叶柄长3—10毫米，被柔毛。花白色，直径2—3.5厘米，生叶腋，花柄长5—10毫米，被柔毛；苞片2，早落；萼片5，近圆形，长3—3.5毫米，被灰褐色柔毛；花瓣5片，卵圆形，长10—15毫米，先端圆形，基部稍合生，外面被柔毛；雄蕊3—4轮，外轮花丝长约1厘米，基部稍合生。子房3室，被灰白色茸毛；花柱长6—10毫米，先端3裂。蒴果三角状扁球形，宽1.8—3.2厘米，果爿厚1.5毫米。种子每室1个。花期11月至翌年2月。

模式标本采自广西防城华石乡那湾，海拔320的山谷次生林。

### 171. 普洱茶

*Camellia assamica* (Mast.) Chang in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* **23** (1): 11. 1984. — *Thea assamica* Masters in *Journ. Agric. & Hort. Soc. India* **3**: 63. 1844 et **13**: 31—47. 1863. — *Camellia sinensis* var. *assamica* (Mast.) Kitamura in *Acta Phyto-*



图版 35 1—5. 防城茶 *Camellia fangchengensis* Liang et Zhong; 1. 花枝, 2—3. 蒴果, 4—5. 种子。

6—7. 超长柄茶 *Camellia longissima* Chang et Liang; 6. 花枝, 7. 蒴果。

(谢庆建绘)