

灌木，嫩枝无毛，顶芽近秃净。叶革质，卵形或椭圆形，长4.5—8厘米，宽2.5—3.5厘米，先端渐尖，基部圆形或钝，上面干后深绿色，有光泽，下面黄绿色，无毛，侧脉7—8对，在上面不明显，在下面能见，网脉在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，叶柄长5—7毫米。花红色，顶生，直径4厘米，无柄；苞片5—6，近圆形，长5—7毫米，近无毛；萼片倒卵圆形，长1—1.4厘米，外面中肋有柔毛；花瓣6—7片，长圆形或倒卵圆形，长3—3.5厘米，宽1.2—1.8厘米，近先端略有柔毛；雄蕊长1.5—1.8厘米，外轮花丝连生约5—6毫米；子房4室，无毛；花柱4条，离生，长1.8厘米，无毛。蒴果近球形，直径1.5—2厘米，果皮有瘤状凸起，厚3—4毫米，种子有柔毛。花期7—8月。

模式标本采自贵州荔波，石灰岩山地常绿林中，海拔700—850米。

本种叶小，花红色，果皮薄，与贵州产的另一红瘤果茶 *C. rubituberculata* Chang 有明显区别，后者叶片长圆形，基部楔形，蒴果大，直径4厘米，果壳厚1—1.3厘米。它与荔果茶 *C. obovatifolia* Chang 有亲缘关系，后者叶片较大，花白色。

#### 54. 小瘤果茶 图版12：1—4

*Camellia parvimiricata* Chang Tax. Gen. *Camellia* 51. 1981.

灌木，嫩枝有暗褐色长粗毛。叶革质，椭圆形或卵状椭圆形，长4—6厘米，宽1.5—2.5厘米，先端渐尖或尾状渐尖，尾长约1厘米，基部阔楔形或略圆，上面干后褐绿色，略有光泽，中脉有短毛，下面黄褐色，无毛，侧脉6—7对，在上面略突起，在下面明显，边缘密生细锯齿，齿刻相隔1—2毫米，叶柄长3—5毫米，有柔毛。花顶生，直径2.5厘米，花柄极短；苞片6片，半圆形至圆形，长2—3.5毫米，先端圆，密生银色绢毛；萼片5片，仅基部连生，阔卵形，长7—8毫米，先端圆，背面密被银色绢毛；花瓣7片，基部连合约5毫米，最外2片倒卵形，背面中部有绢毛，边缘薄且秃净，长1.2厘米，宽8—9毫米，内侧5片倒卵形，长1.8—2厘米，先端圆，背面中部有绢毛；雄蕊长1.4厘米，除与花丝连生外，其余部分分离，花丝无毛；子房无毛，有沟；花柱4条，完全分离，长1.2厘米，柱头稍膨大，蒴果宽2厘米，有瘤状凸起，种子有褐色茸毛。

产湖南、湖北利川毛坝王家坪、四川南川金佛山。模式标本采自湖南黔阳二区大坪。

嫩枝有长粗毛，花的各部分有绢毛，雄蕊分离，无毛，子房无毛，花柱4条，种子有褐色茸毛。

#### 55. 湖北瘤果茶

*Camellia hupehensis* Chang in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 30 (4): 90. 1991.

灌木，嫩枝被柔毛，芽体被微毛。叶革质，卵状披针形或长卵形，长5—6.5厘米，宽1.7—2.5厘米，先端尾状渐尖，基部圆形或钝，上面干后深绿色，稍发亮，下面浅绿色，无毛；侧脉6—7对，干后在上下两面均突出，网脉不明显，边缘有细锯齿，叶柄长3—5毫米。花白色，顶生，无柄；苞片5片，阔短倒卵形，长5—10毫米，干膜质，被灰



图版 12 1—4. 小瘤果茶 *Camellia parviflora* Chang: 1. 花枝, 2. 子房横切面, 3. 雄蕊,  
4. 雌蕊。5. 安龙瘤果茶 *Camellia anlungensis* Chang. (谢庆建绘)