

毛，边缘有睫毛；花冠白色，长1.6厘米；花瓣6片，倒卵形，先端圆，无毛，基部略相连生；雄蕊长约1.3厘米，外轮花丝下半部连生成短管，上半部分离，无毛，花药背部着生；子房无毛，花柱长1.3厘米，无毛，先端极短3浅裂。蒴果圆球形，直径1.2厘米，1室，种子1粒，果爿薄。花期1月。

模式标本采自广东大埔铜鼓山，分布到江西。

201b. 短柄细叶连蕊茶（变种）

var. **brevipes** Chang Tax. Gen. Camellia 151. 1981.

小乔木，嫩枝有毛。叶卵形，长3厘米，宽8—13毫米，先端渐尖，基部略圆，果柄长4毫米，苞片4—5片，散生；萼片阔卵形，长2毫米，无毛。蒴果宽10毫米。

模式标本采自江西武功山。

202. 七瓣连蕊茶

Camellia septempetala Chang et L. L. Qi in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 29(2): 92. 1990.

202a. 七瓣连蕊茶（原变种）

var. **septempetala**

灌木，高3米，嫩枝有微毛，旋变秃，顶芽无毛。叶革质，卵状披针形，长6—8厘米，宽1.8—2.8厘米，先端尾状渐尖，尾长1.7厘米，基部略圆或钝，上面干后深绿色，稍发亮，下面黄绿色，无毛；侧脉5—6对，与网脉在上面略能见，在下面不明显；边缘有细锯齿，叶柄长4—5毫米，上部有微毛。花白色，1—2朵生枝顶，花柄长约3毫米；苞片3—4片，长1.5—2毫米，无毛；萼片5，卵圆形，长5—8毫米，无毛；花瓣7片，倒卵形，长1.5厘米，基部略连生；雄蕊长1.2厘米，基部连生，有短花丝管，无毛；子房无毛，花柱长1.2厘米，无毛，先端3浅裂。

模式标本采自湖南东安大庙口一带，海拔800米的山地常绿林。

本种近似长尖连蕊茶 *C. acutissima* Chang，但叶片较大，萼片较长，不连生成短管。

202b. 红花七瓣连蕊茶（变种）

var. **rubra** Chang et L. L. Qi l. c. 93. 1990.

与原变种的区别，在于花红色。

模式标本采自湖南东安大庙口一带，与原变种混生。

203. 长管连蕊茶 图版45: 4—7

Camellia elongata (Rehd. et Wils.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 3: 224. 1922; Sealy Rev. Gen. Camellia 93. 1958, Chang Tax. Gen. Camellia 152. 1981. — *Thea elongata* Rehd. et Wils. in Sargent Pl. Wils. 2: 392. 1915. — *Thea caudata* var. *faberi* Kochs in Engler Bot. Jahrb. 27: 583. 1900. — *Theopsis elongata* (Rehd. et Wils.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 16: 705. 1940.