

毫米的小锯齿，叶柄长1—2.5毫米，有长丝毛。花顶生及腋生，白色，花柄长7—10毫米，无毛，上部扩大，有苞片4—5片；苞片半圆形至圆形，长0.7—1.5毫米，先端有微毛及睫毛；花萼杯状，长2—2.5毫米，萼片5片，阔卵形，长约1.5毫米，先端有微毛，或秃净，边缘有睫毛；花冠长2厘米，白色，花瓣5片，基部与雄蕊连生约3—5毫米，外侧2片倒卵形，长1厘米，有睫毛，内侧3片，卵形，先端凹入或平截，游离部分长约1.5厘米，有睫毛；雄蕊长1.4厘米，无毛，花丝管长为花丝的2/3；子房无毛，花柱长1.5—1.9厘米，先端3浅裂，裂片长1毫米。蒴果圆形，直径8—10毫米，3室。花期1—3月。

模式标本采自福建龙岩，分布到江西及广东。

200. 毛枝连蕊茶 图版44：1—2

Camellia trichoclada (Rehd.) Chien in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. **12**: 100. 1939; Chang Tax. Gen. Camellia 151. 1981. ——*Thea trichoclada* Rehder in Journ. Arn. Arb. **8**: 176. 1927. ——*Theopsis trichoclada* (Rehd.) Nakai in Journ. Jap. Bot. **16**: 707. 1940.

灌木，高1米，多分枝，嫩枝被长粗毛。叶革质，排成两列，细小椭圆形，长1—2.4厘米，宽6—13毫米，先端略尖或钝，基部圆形，有时为微心形，上面干后深绿色，发亮，中脉有残留短毛，下面黄褐色，无毛，侧脉约5对，在上面不明显，在下面能见；边缘密生小锯齿，齿刻相隔1毫米，叶柄长约1毫米，有粗毛。花顶生及腋生，无毛，花柄长2—4毫米，有苞片3—4片；苞片阔卵形，长0.5—1毫米；萼浅杯状，无毛，萼片5片，阔卵形，先端圆，长1—2毫米；蒴果圆形，直径9—10毫米，1室，种子1个，2爿裂开，果爿薄。

模式标本采自浙江泰顺南雁荡山，亦见于福建永泰。

201. 细叶连蕊茶 图版45：1—3

Camellia parvilimba Merr. et Metc. in Lingn. Sci. Journ. **16**: 171. 1937; Sealy Rev. Gen. Camellia 92. 1958; Chang Tax. Gen. Camellia 151. 1981. ——*Theopsis parvilimba* (Merr. et Metc.) Nakai in Journ. Jap. Bot. **16**: 702. 1940.

201a. 细叶连蕊茶

var. **parvilimba** (原变种)

小灌木，高1米，嫩枝极纤细，被毛，左右交互屈曲。叶薄革质，细小椭圆形或卵形，长1—2厘米，宽7—13毫米，有时较长，先端稍尖而有1钝尖头，基部阔楔形，上面干后深绿色，发亮，沿中脉有残留短粗毛，下面黄褐色，有稀疏而贴紧的长毛，侧脉在上下两面均不明显，边缘上半部有细小钝锯齿，有时近于全缘，叶柄长1—1.5毫米，有褐色柔毛。花顶生，花柄长10毫米，无毛，有5片细小而分散的苞片；苞片阔卵形，长0.5—1毫米，先端钝，有睫毛；花萼杯状，长3毫米，萼片5片，长1.5毫米，背无



图版 45 1—3. 细叶连蕊茶 *Camellia parviflora* Merr. et Metc. ; 1. 花枝, 2. 花柱及萼,
3. 花瓣及雄蕊。4—7. 长管连蕊茶 *Camellia elongata* (Rehd. et Wils.) Rehd. ; 4. 花枝,
5. 花瓣及雄蕊, 6. 花柱及萼, 7. 蒴果。(谢庆建仿黄锦添)