

1981. —— *Thea transnokoensis* (Hay.) Makino et Nemoto Fl. Jap. ed 2: 745.
1931. —— *Theopsis transnokoensis* (Hay.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 16: 707. 1940.

灌木或小乔木，高6米，嫩枝纤细，有柔毛。叶薄革质，长圆形或卵状长圆形，长3—5厘米，宽1—1.7厘米，先端渐尖，基部楔形，上面干后深绿色，有光泽，中脉有柔毛，下面黄褐色，无毛，侧脉在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，齿刻相隔1.5—2毫米，叶柄长约2毫米，有毛。花顶生及腋生，花柄长2.5毫米，无毛，有苞片3—4片；苞片卵形，长1—2毫米，边缘有睫毛；萼片5片，阔卵形，长2—3毫米，先端圆，背无毛，边缘有睫毛；花冠白色，无毛，花瓣5—6片，基部与雄蕊相连生；雄蕊无毛，花丝管短；子房无毛，花柱先端3浅裂。

模式标本采自台湾南投。

198. 川鄂连蕊茶（中国高等植物图鉴） 图版43: 4—6

- Camellia rosthorniana** Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Math. Nat. Mien. 61: 108. 1925; Chang l. c. 148. 1981. —— *Thea rosthorniana* (H.-M.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 394. 1931.

灌木，高3米，嫩枝纤细，密生短柔毛。叶薄革质，椭圆形或卵状长圆形，长2.5—4.2厘米，宽9—18毫米，先端长渐尖，尖头略钝，基部楔形至阔楔形，上面干后暗绿色，无光泽，中脉有残留短毛，下面通常无毛；侧脉约6对，在上下两面隐约可见，边缘密生细小尖锯齿，齿刻相隔1—1.5毫米，叶柄长2—3毫米，有柔毛。花腋生及顶生，白色，花柄长3—4毫米，有苞片3—4片；苞片卵形或圆形，最长达2毫米，无毛，先端有睫毛；花萼杯状，长3毫米，萼片5片，不等长，卵形至圆形，长1.5—3毫米，背无毛，边缘有睫毛；花冠白色，长11—14毫米，花瓣5—7片，基部2—3毫米与雄蕊相结合，最外侧2—3片倒卵形或圆形，有睫毛，内侧3—4片倒卵形，先端圆或凹入；雄蕊长10毫米，无毛，花丝管长4毫米；子房无毛，花柱长9—13毫米，先端极短3裂。果实有宿存苞片及萼片，果柄长5毫米；蒴果圆球形，直径10—14毫米，1—2室，每室有种子1—2粒，2—3片裂开，果爿薄。花期4月。

产湖北、湖南、广西、四川。模式标本采自四川的 Chin Shan, Hwangtsaopin。

199. 矮叶连蕊茶

- Camellia euryoides** Lindl. in Bot. Reg. t. 983. 1826; Chang Tax. Gen. Camellia 151. 1981. —— *Thea euryoides* (Lindl.) Booth in Trans. Hort. Soc. London 7560. 1830. —— *Camellia theiformis* Hance in Ann. Sci. Nat. Paris Ser. 4. 15: 221. 1861. —— *Thea theiformis* (Hance) O. Ktze. Rev. Gen. 64. 1891.

灌木至小乔木，高达6米，嫩枝纤细，有长丝毛。叶薄革质，椭圆形至卵状椭圆形，长2—4厘米，宽7—14毫米，先端略尖而有钝的尖头，基部楔形或近于圆形，上面干后深绿色，有光泽，中脉有短毛，下面有稀疏长丝毛，侧脉不明显，边缘有相隔1.5—2.5

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