

形, 长 1.2—1.5 厘米, 先端圆或 2 浅裂, 基部分离, 背面略有绢毛, 内侧的常秃净。雄蕊长 6—9 毫米, 基部略连生, 与花瓣常分离, 无毛; 子房有长丝毛, 花柱 3 条或 3 深裂, 长 5—6 毫米, 无毛。蒴果梨形或近球形, 两端略尖, 长 2 厘米, 3 片裂开, 果片厚 1.2 毫米, 种子每室 1 粒, 中轴细长。花期 11—12 月。

产云南、广西、广东及海南。分布于中南半岛、不丹、锡金、尼泊尔、印度。模式标本采自尼泊尔的 Sheopore 及 Chandra Ghiri。

#### 24b. 大花短柱茶 (变种)

*Camellia kissi* Wall. var. *megalantha* Chang Tax. Gen. *Camellia* 35. 1981.

灌木, 嫩枝有毛。叶革质, 长圆形或椭圆形, 长 4.5—6.5 厘米, 宽 1.5—2.2 厘米, 先端渐尖或急短尖, 基部钝或圆形, 侧脉下陷, 叶柄长 3—4 毫米。花顶生, 白色, 直径 5—6 厘米; 苞被片约 9 片, 有毛; 花瓣倒心形, 6—7 片, 长 3 厘米, 宽达 2 厘米, 离生; 雄蕊长 1—1.3 厘米, 近离生; 子房有毛, 花柱 3—4 条, 长 7 毫米, 无毛。花期 12 月。

模式标本采自广西昭平南荣乡, 海拔 350 米杂木林中。

本种花瓣比原变种大得多, 其余特征则基本相同。

#### 25. 窄叶短柱茶 图版 6: 1—2

*Camellia fluviatilis* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Math. Nat. Wien. **59**: 57. 1922; H. L. Li Woody Fl. Taiw. 581, 1963; Chang l. c. 37. 1981. —*Thea fluviatilis* (Hand.-Mazz.) Merr. in Lingn. Sci. Journ. **7**: 316. 1931; *Camellia stenophylla* Kobuski in Brittonia **4**: 115. 1941; *Camellia kissi* var. *stenophylla* (Kobuski) Sealy Rev. Gen. *Camellia* 201. 1958.

灌木, 高 1—3 米; 嫩枝初时有短柔毛, 不久秃净。叶革质, 窄披针形, 长 5—9 厘米, 宽 10—15 毫米, 偶或宽 20 毫米, 先端尾状渐尖, 基部狭窄而下延, 上面干后深绿色, 有光泽, 无毛, 下面浅绿色, 无毛, 侧脉 7—8 对, 在上面略陷下, 在下面稍突起, 边缘有细锯齿, 齿刻相隔 1.5—2.5 毫米, 叶柄长 2—5 毫米, 有短毛。花白色, 顶生及腋生, 花柄极短; 苞被片 9—10 片, 逐渐向上而扩大, 卵形, 长 2—6 毫米, 下部的无毛, 上部的背面有稀疏灰毛, 花开后脱落; 花瓣倒卵形, 长 1.2—1.5 厘米, 宽 5—8 毫米, 先端圆或凹陷, 离生; 雄蕊长 5—7 毫米, 基部略相连生, 无毛; 子房有长丝毛, 花柱 3 条, 长 2—5 毫米。蒴果梨形, 长约 1.7 厘米, 3 室, 3 片裂开, 先端钝, 基部较窄, 每室有种子 1 粒。花期 2—4 月, 果 9 月成熟。

产广东、海南、广西。分布于印度、缅甸。模式产地在广东英德鱼湾河岸边。

本种和落瓣短柱茶 *C. kissi* 非常接近, 只是叶片狭窄披针形, 由于这个种都分布在山谷、溪旁或河边, 在习性上和后者两样, 特把它们分开来。

#### 26. 短柱茶 图版 6: 2—6

*Camellia brevistyla* (Hayata) Coh. St. in Meded. Proefst. Thee **40**: 67. 1916; Chang



图版 6 1. 钝叶短柱茶 *Camellia obtusifolia* Chang; 果枝。2—6. 短柱茶 *Camellia brevistyla*

(Hayata) Coh. St.; 2. 花枝, 3. 花剖面, 4. 花瓣背面, 5. 雄蕊和花瓣, 6. 芽。

(蔡淑琴、谢庆建绘)