

叶柄长3—4毫米，有柔毛。花顶生，常2朵并生，白色，无柄；苞被片10片，半月圆形至倒卵形，长2—8毫米，背无毛，边缘有长睫毛；花瓣7(5)片，倒卵形，长1—1.2厘米，宽7—9毫米，先端圆，背无毛，基部几完全离生；雄蕊长1厘米，2轮，外轮基部1/3离生，无毛；子房有长粗毛，花柱3条，无毛，长7—8毫米。蒴果圆球形，直径1.5—2厘米，3室或1室，每室有种子1粒，3片裂开，果爿薄，厚不过1毫米。花期10月。

产广东乳源、福建、江西黎川、浙江龙泉。模式标本采自福建福清Sai Toi Tsuen。

本种近似短柱茶 *C. brevistyla*，但叶阔椭圆形，两端钝，花2朵顶生，苞片及萼片10片，花瓣7片，长1—1.2厘米，先端圆，雄蕊长约1厘米，基部相连生，花柱3条，长7毫米。

29. 樱花短柱茶

Camellia maliflora Lindl. in Bot. Reg. sub. t. 1078. 1827; Sealy Rev. Gen. Camellia 72. 1958; Chang l. c. 39. 1981. ——*Camellia sasanqua* Sims in Bot. Mag. t. 2080. 1819; Bot. Reg. t. 547. 1821; ——*Thea maliflora* (Lindl.) Seem. in Trans. Linn. Soc. London, 22: 346. 1859. ——*Theopsis maliflora* (Lindl.) Nakai in Journ. Jap. Bot. 16: 706. 1940.

灌木，嫩枝有毛。叶膜质，椭圆形，长3.5—5厘米，宽1.8—3厘米，先端尖，基部阔楔形或略圆，上面中脉有毛，下面有短柔毛，边缘有细锯齿，叶柄长3—5毫米，有毛。花红色，重瓣，花柄长4—5毫米；苞被片多数，半圆形至圆形，长1.5—4.5毫米，背有白毛，最内5片为阔卵形；花冠长3厘米，直径3.5—4厘米，花瓣多数，外轮花瓣近圆形，长2.3厘米，内轮花瓣由雄蕊变态而成，较短而狭窄；雄蕊1—2个，长1厘米；子房畸形，无毛，花柱3至多条，分离或连生。

栽培种，不常见。

30. 陕西短柱茶 图版7: 1—5

Camellia shensiensis Chang Tax. Gen. Camellia 39. 1981.

灌木，高1—2米，多分枝，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形，长3.5—5厘米，宽2—3厘米，先端急锐尖，基部阔楔形，上面干后发亮，黄绿色，下面无毛，有黑腺点，侧脉约5对，与网脉在上下两面均明显，干后下陷，边缘有尖锐细锯齿，叶柄长3—5毫米。花1—2朵顶生及腋生，无柄，白色；苞被片7—8片，阔卵形，长6—10毫米，有疏毛；花瓣5—7片，长1.5—2厘米，背面有毛，先端2裂，基部近离生；雄蕊长6—8毫米，基部略连生；子房有毛，3室，花柱3—4条，离生，长3毫米。蒴果卵圆形，长1.5—1.8厘米。

产陕西南部、四川、湖北、云南昆明有栽培。花模式标本采自四川北碚缙云山。



图版 7 1—5. 陕西短柱茶 *Camellia shensiensis* Chang: 1. 花枝, 2. 花剖面, 3. 花瓣背面, 4. 芽, 5. 雌蕊。6. 粉红短柱茶 *Camellia puniceiflora* Chang. (蔡淑琴绘)