

种子 6—8 粒，长约 2 厘米。花期 11—12 月。

模式标本采自广西十万大山天堂冲，非钙质土的山地常绿林。分布于越南北部。

### 131b. 小果金花茶（变种）

**Camellia nitidissima** Chi var. **microcarpa** Chang et Ye. **30** (3): 64. 1991. ——**C. chrysanthra** var. **microcarpa** Mo et Huang in Acta Phytotax. Sin. **17** (2): 90. 1979. ——**C. microcarpa** Mo in Guihaia **6** (1—2): 62. 1986.

与原变种比较，本变种的花及蒴果较小。

产广西南宁一带。

### 132. 弄岗金花茶

**Camellia grandis** (Liang et Mo) Chang et S. Y. Liang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyat-seni **30** (2): 82. 1991. ——**C. longgangensis** Liang et Mo var. **grandis** Liang et Mo in Guihaia **2** (2): 62. 1982. ——**C. ptilosperma** Liang et Chen in Bull. Bot. Research **4** (4): 185. T. 2. 1984. ——**C. parvipetala** J. Y. Liang et Z. M. Su in Guihaia **5** (4): 357. 1985; Chang in Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **35** (1): 81, 1996.

灌木，嫩枝无毛。叶纸质或薄革质，椭圆形或倒卵状椭圆形，亦有长卵形，长 11—14 厘米，宽 4—7 厘米，先端急尖或渐尖，基部圆形或钝，上面干后灰褐色，下面无毛，侧脉 7—9 对，在上面明显，在下面突起，边缘有细锯齿，叶柄长 8—10 毫米。花单生于叶腋，黄色，直径 2.5—3.5 厘米，花柄长 3—4 毫米；苞片半圆形，细小，4—5 片，宿存；萼片 5，近圆形，长 3—6 毫米，外侧洁净；花瓣 7—9 片，稀更多，倒卵形，长 1.2—2 厘米，外侧有短柔毛；雄蕊长 1.2 厘米，外轮花丝基部略连生；子房无毛，花柱 3 条，离生，长 8—10 毫米。蒴果扁三角球形，直径 2—3 厘米，每室有种子 1—2 个，果皮厚 1 毫米；种子被褐色柔毛。

模式标本采自广西弄岗及宁明县的石灰岩山地常绿林。

本种的叶形较多变，主要是椭圆形或长卵形，基部圆形，有为倒卵椭圆形，基部楔形或钝，在椭圆形的叶片，先端呈急锐尖；在长卵形的叶片，先端渐尖，而倒卵椭圆形的叶片，基部钝；花的大小也有变化，惟有种子被柔毛是稳定的。

### 133. 薄叶金花茶

**Camellia chrysanthoides** Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni **18** (3): 73. 1979; Chang, Tax. Gen. Camellia. 105. 1981. Chang et Bartholomew Camelliolas; 132, 1984; Chang l. c. **35** (1): 81. 1996.

灌木，高 2.5 米，嫩枝无毛。叶膜质，长圆形或倒披针形，长 10—15 厘米，宽 3—5.5 厘米，先端渐尖或急短尖，基部楔形或狭窄而略钝，上面干后灰褐色，暗晦，无毛，下面浅褐色，无毛，有黑腺点，侧脉 9—11 对，与中脉在上面陷，在下面突起，边缘有细锯齿，叶柄长约 1 厘米，无毛。花腋生，直径 4—5.5 厘米，有短柄；苞片 4—6 片；萼

片 5, 近圆形, 长 3—5 毫米, 被微毛; 花瓣 8—9 片, 基部略生, 先端略尖; 雄蕊长 1.3—1.5 厘米; 子房无毛, 花柱 3 条, 离生, 纤细, 无毛。蒴果腋生, 扁三角球形, 宽 4.5 厘米, 高 2.5 厘米, 无毛, 3 室, 每室有种子 1—2 粒, 3 片裂开, 果爿薄, 厚不及 1 毫米, 无中轴, 果柄长 6—7 毫米, 有宿存苞片 3—4 片, 苞片半圆形, 长 1—1.5 毫米, 宽 2—3 毫米, 无毛; 宿存萼片 5 片, 半圆形至圆形, 长 4—7 毫米, 宽 5—8 毫米, 无毛。

模式标本采自广西龙津大青山的非钙质的山地常绿林。本种叶片薄, 侧脉下陷, 子房无毛。

### 134. 东兴金花茶 图版 28: 2—3

*Camellia tunghinensis* Chang l. c. 18 (3): 73. 1979; Tax. Gen. Camellia 106. 1981;  
Chang et Bartholomew Camellias, 132. 1984.

灌木, 高 2 米, 嫩枝纤细, 无毛。叶薄革质, 椭圆形, 长 5—9 厘米, 宽 3—4 厘米, 先端急尖, 基部阔楔形, 上面淡绿色, 干后不发亮, 下面无毛, 有黑腺点, 侧脉 4—5 对, 与网脉在上面明显, 在下面突起, 边缘上半部有钝锯齿, 叶柄长 8—15 毫米。花金黄色, 直径 4 厘米, 花柄长 9—13 毫米; 苞片 6—7 片, 细小, 分散于花柄上, 萼片 5, 近圆形, 长 2—5 毫米, 背有毛, 或有睫毛; 花瓣 8—9 片, 基部连合 2—4 毫米, 倒卵形, 长 1—2 厘米, 无毛; 雄蕊多数, 4—5 列, 外轮花丝基部连生 2—5 毫米, 无毛; 子房无毛, 3 室, 花柱 3 条, 离生, 长 1.5—1.8 厘米。蒴果球形, 直径 2 厘米, 1 室, 果爿极薄。

模式标本采自广西那梭牛栏村, 生于非钙质山地常绿林及龙州的弄岗石灰岩上的常绿林中。

本种具有金花茶组里较小的叶子, 长 5—10 厘米, 宽 2.5—3.5 厘米, 薄革质, 花亦较小, 花柄长 5—10 毫米。本种曾被误作中越山茶 *C. indochinensis*, 但后者花白色, 花较小, 花柄亦较短, 叶无腺点。

### 135. 小瓣金花茶

*Camellia parvipetala* J. Y. Liang et Su in Guihaia, 5 (4): 357, 1985. chang l. c. 35 (1): 81, 1996. ——*C. xiashiensis* S. Y. Liang et C. E. Deng in Guihaia. 11 (2): 129, f. 1, 1991. ——Syn. nov.

常绿灌木, 高 2—4 米, 树皮灰褐色, 嫩枝黄褐或紫褐色。叶薄革质或纸质, 广卵形至倒卵状椭圆形, 长 6—15 厘米, 宽 2.5—7 厘米, 先端突然短尖, 尖头长 5—10 毫米, 基部阔楔形, 上面深绿色, 下面无毛, 侧脉 7—9 对, 在上面略下陷, 边缘具细锯齿, 叶柄长 5—10 毫米。花腋生, 淡黄色, 直径 1.5—2 厘米, 花柄长 2—4 毫米; 苞片 4—5 片, 细小, 半圆形, 边缘有睫毛; 萼片 5—6 片, 半圆形至圆形, 直径 3 毫米, 有睫毛; 花瓣 6—8 片, 外轮近圆形, 直径 4—7 毫米, 先端凹陷, 内轮长圆形, 长 1.3 厘米, 宽 7—10 毫米; 雄蕊长 8—10 毫米, 外轮花丝基部稍连生, 成短管, 无毛; 子房 3 室, 无毛, 花柱 3 条, 离生, 偶有 4 条, 长 8—10 毫米。花期 10 月至翌年 1 月。