

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. chrysantha* 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. Sunyatseni **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，外侧秃净；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 Camellias; 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,果片薄,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,果片极薄。

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。