

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