

Nga Shan.

本种的特点在于花柄较短长4—5毫米，苞片较多，8片，完全覆盖着花柄，叶片大，椭圆形，厚革质，叶脉在上面陷下。

128. 中东金花茶

Camellia achrysantha Chang et S. Y. Liang in Guangxi Forestry Science, 23 (1): 52—53. 1994; Chang in Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 35 (1): 80, 1996.

常绿灌木，高1—2米，树皮黄褐色。叶革质，长6—9.5厘米，宽2.5—4厘米，有时稍大，先端钝尖，基部宽楔形，上下两面无毛，侧脉5—6对，在上面稍陷下，网脉不明显，边缘具细锯齿，或近全缘，叶柄长5—7毫米。花单生于叶腋，直径2.5—4厘米，黄色，花梗下垂，长5—10毫米；苞片4—6片，半圆形，长2—3毫米，外面无毛，内面被白色短柔毛；萼片5片，近圆形，长4—10毫米，无毛，但内侧有短柔毛；花瓣10—13片，外轮近圆形，长1.5—1.8厘米，宽1.2—1.5厘米，无毛，内轮倒卵形或椭圆形，长2.5—3厘米，宽1.5—2厘米；雄蕊多数，外轮花丝连成短管，长1—2毫米；子房3室，无毛，花柱3条，长1.8—2厘米，分离。花期12月至翌年3月。

模式标本采自广西扶绥中东乡，生于石灰岩山地常绿林。

本种近似金花茶 *C. nitidissima* Chi，但叶片较短小，椭圆形，薄革质，锯齿不明显，可资区别。

129. 簇蕊金花茶

Camellia fascicularis Chang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 30 (2): 81. 1991. —— *C. euphlebia* Merr. ex Sealy var. *yunnanensis* Wang et Fan in Act. Bot. Yunn. 10 (3): 365. 1988; Chang L. C. 35 (1): 80, 1996.

灌木或小乔木，嫩枝无毛。叶革质，椭圆形，长12—22厘米，宽6—9厘米，先端急锐尖，基部阔楔形或略圆；上面干后深绿色，稍发亮，下面无毛，侧脉8—9对，在上面下陷，在下面突起，网脉在两面均明显，边缘有细锯齿，叶柄长1—1.4厘米，无毛。花黄色，单生于叶腋，花梗长6—8毫米；苞片5片，倒卵圆形，长5—8毫米，外面洁净，内侧有灰白色绢毛；花瓣6—8片，倒卵圆形，长2—3厘米；雄蕊长1.5—2厘米，外轮花丝成束状联生；子房3室，无毛，花柱3深裂过半。蒴果球形，直径4—8厘米，3片裂开，果爿厚7—8毫米；种子每室1—4个，种皮有褐色绢毛。花期10—12月。

模式标本采自云南河口，海拔350米的常绿林里。

本种的外形与显脉金花茶 *C. euphlebia* Merr. 较接近，但叶脉不下陷，雄蕊联成束状，蒴果较大，最大达8厘米，果皮厚7—8毫米，种子被绢毛，都足以与显脉金花茶相区别。在地理分布方面，金花茶组 *Chrysanthia* 局部分布于我国广西的南部与越南北部边境的狭长地带；我国云南河口出现金花茶的分布，引起特别的兴趣。

130. 凹脉金花茶