

产安徽、浙江、湖南、贵州、江西。模式标本采自安徽休宁与江西婺源之间的山地。在短柱茶组里，这个种的叶最小，极易识别。

34. 褐枝短柱茶

Camellia phaeoclada Chang Tax. Gen. *Camellia* 41—42. 1981.

灌木，高2.5米。嫩枝有褐色柔毛，老枝褐色。叶革质，狭长圆形，长4—5.5厘米，宽1.3—1.8厘米，先端尖锐，基部楔形，上面深绿色，发亮，多小瘤状突起，下面黄褐色，初时有长柔毛，以后变秃，有小瘤状突起，侧脉5对，在上下两面均不明显，边缘有细锯齿，叶柄长3—4毫米，有短柔毛。花无柄，白色，直径2.5—3厘米，苞被片10片，无毛，长5—9毫米；花瓣5，长1.5厘米；雄蕊长8—10毫米，近离生；子房有毛，花柱无毛，长8—10毫米，3浅裂。蒴果圆球形，直径1.5厘米，1室，有种子1粒，种子球形，直径1.2厘米，暗褐色，果壳薄，3爿裂开，果柄极短。

产云南及四川。模式标本采自云南双柏。

本种和短柄茶 *C. brevistyla* 较接近，但叶片狭长圆形，较狭且长，先端尖锐，易于识别。

组6. 小黄花茶组 Sect. *Luteoflora* Chang in *Act. Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 21 (3): 73. 1982; Chang et Bartholomew *Camelliolas*, 73. 1984.

花黄色，细小，腋生或顶生，无柄，苞被未分化为苞片及萼片，薄革质，半宿存；花瓣基部合生，不展开；雄蕊2轮，外轮花丝连生；子房3室，花柱短，分离；蒴果小，球形，种子每室1粒。

本组和短柱茶组 *Paracamellia* Sealy 较接近，但花黄色，花瓣基部合生，不展开，雄蕊的外轮花丝合生成短管。已知1种，分布于贵州。

本组模式种：小黄花茶 *Camellia luteoflora* Li 产贵州赤水县金沙乡合金。

35. 小黄花茶（中山大学学报）

Camellia luteoflora Li ex Chang in *Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni* 21 (3): 72. 1982; Chang et Bertholome *Camelliolas* 73. 1984.

灌木或小乔木，高1.5—5.5米；树皮褐色，嫩枝无毛，芽体被白色茸毛。叶长圆形或椭圆形，长6.5—12厘米，最长达17厘米，宽1.7—5.4厘米，最宽达7厘米，先端渐尖或急锐尖，基部阔楔形；中脉干后下陷，侧脉每边6—8条，与网脉在上面下陷；边缘有疏锯齿，齿间相隔2.5—8毫米；叶柄长8—12毫米，有褐色柔毛。花单生于叶腋或枝顶，黄色，不展开，无柄，苞被片8—10片，未分化为苞片及萼片，半圆形至阔椭圆形，长4—10毫米，被疏毛，半宿存；花瓣7—8片，阔椭圆形至倒卵状椭圆形，长11—15毫米，基部连生4毫米，开花时不展开，无毛，或有睫毛；雄蕊2轮，长13毫米，外轮的花丝基部连生，花丝管长8毫米，无毛，花药黄色，基部着生；子房3室，被白色