

果皮厚 2 毫米；果柄长 1.6 厘米。 花期 11—12 月。

模式标本采自云南绿春县骑马坝乡蚂蚁村，海拔 1 400 米的山地疏林。当地采制供饮用，称蚂蚁茶。

171c. 苦茶（变种）

var. *kucha* Chang et Wang stat. nov. ——*C. sinensis* var. *kucha* Chang et Wang, l. c. 23 (1): 10. 1984.

与原变种 *C. assamica* var. *assamica* 的区别在于叶片较大，椭圆形，宽 9 厘米，花较大，萼片较大而无毛。

模式标本采自云南金屏铜厂乡瑶山村，海拔 1 370 米的山地疏林，树高 8 米，叶片最长达 29 厘米，宽 9 厘米，茶味极苦，当地作苦茶饮用。本变种亦见于贵州。

172. 多萼茶

Camellia multisepala Chang et Tang in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 23 (1): 11. 1984; Chang l. c. 35 (3): 16 1996.

乔木，嫩枝被柔毛，干后褐色，顶芽被柔毛。叶薄革质，倒披针形，长 8—11 厘米，宽 2—3 厘米，先端锐尖，基部楔形，上面干后深绿色，略有光泽，下面褐绿色，有柔毛，侧脉 8—11 对，在上下两面均能见，边缘有锯齿，靠基部近全缘，叶柄长 3—7 毫米，有柔毛。花腋生，直径 3 厘米，花柄长 6—8 毫米，无毛；苞片 2，早落；萼片 8 片，卵形，长 3—4 毫米，外侧无毛；花瓣 6 片，倒卵圆形，长 1.2—1.5 厘米，无毛；雄蕊长 1—1.2 厘米，离生；子房 3 室，有茸毛；花柱长 1 厘米，先端 3 裂。蒴果三角球形，宽 2 厘米，高 1.6 厘米，种子每室 1 个，果皮厚 1—1.5 厘米。 花期 12 月。

模式标本采自云南勐腊县象明乡曼庄村，海拔 1 050 米的山地。

本种的叶片倒披针形，被柔毛，萼片较多，而易于识别。在系统发育上与白毛茶 *C. sinensis pubilimba* Chang 较接近，后者叶片椭圆形，花特别小。

173. 细萼茶 图版 34: 2—6

Camellia parvisepala Chang Tax. Gen. *Camellia* 123. 1981.

灌木，嫩枝有柔毛。叶倒卵形，薄革质，长 11—19 厘米，宽 5—8 厘米，先端急尖，尖头长 1—1.5 厘米，基部钝或略圆，侧脉 10—13 对，干后在两面均突起，无毛，边缘有细锯齿，叶柄长 4—7 毫米。花腋生，细小，白色，花柄长 3—5 毫米；苞片 2，位于花柄中部，对生；萼片 5 片，圆卵形，长 3 毫米，先端钝，有睫毛；花瓣 6 片，无毛，外面 3 片阔椭圆形，长 8—9 毫米，稍带革质，内面 3 片倒卵形，长 1—1.2 厘米，基部连生；雄蕊 3—4 轮，长 7—9 毫米，花丝离生；子房被灰毛，3 室；花柱长 6 毫米，纤细，无毛，先端 3 裂。

产云南思茅、广西。模式标本采自广西凌乐，往玉洪途中。

本种和茶 *C. sinensis* (L.) O. Ktze. 接近，但叶大，倒卵形，叶柄短，花小，萼片