

模式标本采自广西大瑶山常绿林中。

本种的嫩枝、叶片及花序均被黄褐色茸毛，花排成总状花序，苞片及萼片均较长。

14. 狹萼折柄茶

Hartia densivillosa Hu ex Chang et Ye in Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni 21 (4): 75. 1982.

小乔木，高3米，嫩枝被黄茸毛。叶革质，卵状椭圆形，长9—13厘米，宽4—6.5厘米，上面发亮，下面有黄色长柔毛，侧脉9—12对，全缘或上半部有微齿，叶柄长1.2—2厘米，有黄茸毛。花常2—3朵排成总状花序，有时单生，花柄长5—7毫米，有黄色长茸毛；苞片披针形，长7—8毫米；萼片披针形，长1—1.2厘米，宽5—6毫米，与苞片均被黄色长茸毛；花瓣长圆形，外面有黄色茸毛；雄蕊比花瓣短；子房无毛，花柱短。蒴果未见。

模式标本采自云南东部的富宁一带。

本种和广西的黄毛折柄茶 *H. sinii* Wu 很接近，但叶片较宽大，卵状椭圆形，近全缘，苞片及萼片均为狭窄而较短的披针形。

7. 紫茎属 *Stewartia* Linn.

Linn (in Act. upsal. 79, 1741). Linn. Sp. pl. 1: 698, 1753. —

Malachodendron. Mitch. in Act. Acad. nat. cur. App. 216, 1748. —

Steuartia Catesb. ex Miller, Gard. Dict. 6: 175. 1752. — *Cavanilla* Salisb. Prodr. 385. 1796.

常绿或落叶乔木，树皮平滑，红褐色，芽有鳞苞。叶薄革质，半常绿，有锯齿，叶柄无翅，不对折。花单生于叶腋，有短柄；苞片2，宿存；萼片5，宿存；花瓣5片，白色，基部连生；雄蕊多数，花丝下半部连生，花丝管上端常有毛，花药背部着生；子房5室，每室有胚珠2个，基底着生，花柱合生，柱头5裂。蒴果阔卵圆形，先端尖，略有棱，室背裂开为5片，果爿木质，每室有种子1—2个；种子扁平，周围有狭翅；无中轴；宿萼大，常包着蒴果。

本属模式种：*Stewartia malachodendron* Linn.

15种，分布于东亚及北美的亚热带。我国有10种，日本及朝鲜3种，北美东部2种。

分种检索表

1. 苞片长卵形，长1—2厘米。

2. 苞片先端尖。