

分种检索表

1. 灌木, 叶大, 长 7—10 厘米, 宽 3—5 厘米, 侧脉每边 8—10 条
..... 1. 小勾儿茶 *B. wilsonii* (Schneid.) Nakai
2. 小乔木, 叶较小, 长 4—8 厘米, 宽 2—3 厘米, 侧脉每边 6—7 条
..... 2. 滇小勾儿茶 *B. yunnanensis* Y. L. Chen et P. K. Chou

1. 小勾儿茶 (新拟)

Berchemiella wilsonii (Schneid.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo 37: 31. 1923.
— *Chaydaia wilsonii* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 221. 1914.—*Berchemia wilsonii* (Schneid.) Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 39: 21. 1925.

落叶灌木, 高 3—6 米; 小枝无毛, 褐色, 具密而明显的皮孔, 有纵裂纹, 老枝灰色。叶纸质, 互生, 椭圆形, 长 7—10 厘米, 宽 3—5 厘米, 顶端钝, 有短突尖, 基部圆形, 不对称, 上面绿色, 无光泽, 无毛, 下面灰白色, 无乳头状突起, 仅脉腋微被髯毛, 侧脉每边 8—10 条; 叶柄长 4—5 毫米, 无毛, 上面有沟槽; 托叶短, 三角形, 背部合生而包裹芽。顶生聚伞总状花序, 长 3.5 厘米, 无毛; 花芽圆球形, 直径 1.5 毫米, 短于花梗; 花淡绿色, 构造与勾儿茶属 *Berchemia* 相似, 但萼片三角状卵形, 内面中肋中部具喙状突起, 花瓣宽倒卵形, 顶端微凹, 基部具短爪, 与萼片近等长, 子房基部为花盘所包围, 花柱短, 2 浅裂。果未见。花期 7 月。

产湖北兴山。生海拔 1300 米的林中。模式标本采自兴山。

C. K. Schneider (1914) 依据采自湖北兴山的标本 (Wilson 3388) 发表了 *Chaydaia wilsoni* Schneid., 后为 Nakai 移于本属, 但迄今未见到标本。上述的描述是根据原始记载和模式标本照片写成。

此外, 安徽歙县柏子山的标本叶形及质地与日本产的日本小勾儿茶 *B. berchemiaefolia* (Makino) Nakai 极为近似, 但叶柄长仅 3—4 毫米, 与本种相同。由于该标本不完全, 暂时难以确定, 有待进一步的研究。

2. 滇小勾儿茶

Berchemiella yunnanensis Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North East. Forest. Inst. 5: 20. 1979.

小乔木, 高达 5 米; 全株近无毛, 小枝深褐色, 粗糙, 具纵裂纹。叶纸质, 互生, 椭圆形, 稀矩圆形, 长 4—8 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端钝、短渐尖, 稀锐尖或近圆形, 基部近圆形, 常不对称, 全缘, 上面深绿色, 下面浅绿色, 脉腋常有疏髯毛, 侧脉每边 6—7 条; 叶柄长 4—5 毫米; 托叶短, 卵状披针形, 脱落。由 3—9 花的聚伞花序排成顶生疏散的聚伞总状花序, 长 2—3 厘米, 总花梗长 1—5 毫米, 花梗长 1—2 毫米; 花芽绿色, 圆球形; 花萼 5 裂, 萼片卵状三角形, 内面中肋凸起, 中部有喙状突起; 花瓣倒卵球形; 子房 $1/2$ — $1/3$ 藏于花盘内, 1 或 2 室, 具 2 胚珠, 花柱短, 头状, 顶端微凹; 花盘厚, 五边形。果未见。花期 5 月。