

据《云南植物研究》12 (3): 277 载: “本种近 *Goldfussia yunnanensis* (Diels) H. P. Tsui, 但叶宽卵形或近圆形, 花序被头状腺毛而不同。”该组合不成立。*Strobilanthes yunnanensis* Diels 与 *Pteracanthus hygrophilooides* 相近似, 花冠作 90°弯曲, 此特征与金足草属 *Goldfussia* 不相符, 而与本属吻合; 雄蕊 2 强, 短雄蕊极内弯, 但未阐明长雄蕊花丝不等长, 其他性状与山马蓝 *Pteracanthus oresbius* (W. W. Sm.) C. Y. Wu et C. C. Hu 相近似, 因看到所采集标本较少, 仅局限于云南贡山, 且未能与山马蓝 *Pteracanthus oresbius* (W. W. Sm.) C. Y. Wu et C. C. Hu 的模式作比较, 暂予保留。过去被定为 *Strobilanthes grossus* C. B. Clarke ined; ex C. Y. Wu 《云南种子植物名录》(下册): 1686. 1984, nom. nud. 引证标本-打箭炉 Pratt 1. det. C. B. Clarke 1904. 中国科学院植物研究所有照片卡 10558, 也可能即本种。

17. 广西马蓝 (植物研究)

***Pteracanthus guangxiensis* (S. Z. Huang) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov.**
—*Strobilanthes guangxiensis* S. Z. Huang in Guihaia (广西植物) 6 (3): 179—181. 1986; D. Fang in id. 17 (1): 27. 1997.

多年生草本, 茎高约 1 米, 直立或上升, 分枝对生, 当年生小枝密被短柔毛, 节间长 3.5—10 (—15) 厘米, 后无毛。叶不等, 大的 9—14—(18) 厘米, 宽 3.3—6—(8) 厘米, 侧脉每边 6—8 条, 小的长 4—9.5 厘米, 宽 2.3—4.5 厘米, 侧脉每边 4—5 条; 叶片纸质, 椭圆形, 顶端渐尖, 基部楔形, 边缘全缘或稍呈波状, 上面绿色, 无毛, 钟乳体密集, 明显, 长 0.2—0.5 毫米, 背面淡绿色, 被短柔毛, 叶脉上面平坦, 背面凸起; 叶柄长 0.3—3.5 厘米, 密被短柔毛。穗状花序长 4—8 厘米, 花序轴扁平, 宽 2—3 毫米, 密被短柔毛, 通常具 2—6 节, 节间长 0.8—1.2 厘米, 每节 2 花, 交互对生, 总花梗长 4 厘米, 密被短柔毛。苞片 2, 对生, 与小苞片均长圆形或披针形, 长 1.1—1.3 毫米, 宽约 2—3 毫米, 顶端渐尖或尾状渐尖; 小苞片里面无毛, 外面被短柔毛, 边缘具睫毛; 花萼长 1 厘米, 裂片 5, 等长, 条形, 长 9 毫米, 宽 1 毫米, 裂至基部; 花冠紫色, 长 3.5—4 厘米, 两面无毛, 冠管下部狭圆柱形, 向上逐渐扩大, 冠檐 5 裂, 裂片相等, 长圆形, 长和宽约 5 毫米, 顶端微凹。雄蕊 4, 2 强, 内藏, 着生花冠管中部, 长的 6 毫米, 短的 3 毫米, 花丝伸直, 下部连成膜, 上有 2 列毛, 花药长圆形, 长 2.5—3.5 毫米, 药室 2; 花粉粒椭圆形, 具 3 孔沟, 12 条带。子房长圆形, 约长 3 毫米, 顶端有毛, 2 室, 每室胚珠 2 枚, 花柱长 2.5—3 厘米, 被开展的柔毛, 柱头线形, 无毛。果未见。

产广西 (柳江)。生于山谷阴处。模式标本采自广西柳江。

据原描述: 本种近似云南马蓝 *Strobilanthes yunnanensis* Diels, 但叶为椭圆形, 边全缘或稍呈波状, 上面无毛, 有密集的钟乳体, 穗状花序, 长 4—8 厘米, 花萼裂片较短, 花冠外面无毛而不同。