

2. 小花凉粉草

Mesona parviflora (Benth.) Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3a: 365. 1897—*Geniosporum parviflorum* Benth. in Wall. Cat. n. 2750. 1830; in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 18. 1831; Labiat. Gen. et Sp. 20. 1832—*Mesona wallichiana* Benth. in DC. Prodr. 12: 46. 1848; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 611. 1885.

草本, 直立。茎高达 35 厘米, 不分枝, 四棱形, 被脱落的细刚毛。叶具极短的柄, 柄长 2—5 毫米, 叶片狭椭圆形或卵圆状披针形, 长 2—3.5 厘米, 宽达 1.5 厘米, 先端短渐尖, 基部渐狭成短柄, 边缘具锐齿, 两面被细刚毛, 侧脉 6—7 对, 与中脉在上面微凹陷下面稍隆起。轮伞花序多数, 在茎顶排成总状花序, 此花序长 6—10 厘米, 具长 1.5—2.5 厘米的总梗; 苞片卵圆形, 先端尾状渐尖, 无柄; 果梗与果萼近等长。花萼果时成坛状筒形, 长 4—5 毫米, 具有明显的 10 脉及多数横脉, 其间形成小凹穴, 脉上被细刚毛或渐变无毛, 下倾, 二唇形, 上唇 3 齿, 中齿特别宽大, 先端急尖, 下唇全缘, 截形。成熟小坚果未见。

产云南西部。印度东北部也有。模式标本采自印度。

94. 尖头花属—*Acrocephalus* Benth.

Benth. in Bot. Reg. sub t. 1300. 1830; in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 1173. 1876; Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3a: 365. 1897.

一年生、稍坚壮草本。叶具短柄, 边缘具齿。轮伞花序通常组成顶生圆球形或偶有密集圆柱形的头状花序, 个别种由轮伞花序密集成的头状花序不为顶生, 而腋生于茎叶腋内且无梗; 苞叶 2 或 4, 具色泽, 苞片多数, 覆瓦状排列, 明显, 稀细小。花小, 具梗。花萼花时卵珠形, 果时伸长, 管状, 基部囊状增大, 喉部略收缩, 二唇形, 上唇全缘或具齿, 下唇全缘, 微凹或具 4 齿, 喉部无毛。花冠浅蓝或淡紫色, 稀白色, 冠筒短, 喉部扩大, 冠檐近二唇形, 上唇短 4 裂, 裂片近相等, 或较高的 2 裂片靠合, 下唇全缘, 稍长于上唇, 有时冠檐各裂片近于等长。雄蕊 4, 下倾, 花丝分离, 无齿状附属器, 插生于花冠喉部, 花药卵圆形。花柱先端相等 2 浅裂。花盘前方呈指状膨大。小坚果卵珠形或长圆形, 光滑。

约 5—6 种, 分布于印度, 缅甸, 东南亚至印度尼西亚及菲律宾。我国有 1 种, 产于云南南部、贵州东南部及广东。原列入本属的许多热带非洲及马达加斯加的种, 根据 Morton in Hutch. et Dalz. Fl. W. Trop. Afr. (1963) 的专著已分为许多独立