

系 4. 短冠鼠尾草系——Ser. Brachylomae C. Y. Wu in Addenda 580.

花冠长约为花萼 1.5—2.5 倍, 冠筒常与花萼同一方向前伸。

15. 翅柄鼠尾草 图版 20

Salvia alatipetiolata Sun, 南京药学院学报 5: 63. 1960.

多年生草本, 根肥厚, 黑色, 纺锤形, 长 6—10 厘米, 直径 5—7 毫米, 多数簇生, 扭曲状。茎直立, 高约 40 厘米, 分枝或不分枝, 紫褐色, 四稜形, 具四槽, 密被具腺短柔毛。根出叶多数簇生, 卵状戟形, 长 3.5—6 厘米, 宽 1.5—4.5 厘米, 先端钝或锐尖, 基部心形或略呈戟形, 楔状下延于叶柄上而成狭翅, 边缘具不整齐的细圆齿, 上面绿色, 变无毛, 下面密被灰色绒毛, 两面微具皱, 叶柄长 5—14 厘米, 上半部两侧具狭翅, 略被短柔毛; 茎生叶向上逐渐变小, 卵圆形或卵圆状戟形, 长 1—3 厘米, 宽 0.8—1.5 厘米, 叶柄长 0.5—5 厘米。轮伞花序 2—4 花, 疏离, 组成疏松总状圆锥花序; 苞片卵圆形或长圆形, 长 4—7 厘米, 全缘或具小圆齿, 略被短柔毛或近无毛; 花梗长 3—5 毫米, 与序轴密被具腺短柔毛。花萼钟形, 紫色, 长 11 毫米, 外被小疏柔毛, 内面被微硬伏毛, 二唇形, 上唇阔三角形, 长 3 毫米, 宽 7 毫米, 全缘, 先端具短尖头, 下唇长 5 毫米, 宽 8 毫米, 半裂成 2 齿, 齿三角形, 先端具长不及 1 毫米的刺尖, 果时花萼稍增大, 宽钟形, 纸质。花冠淡黄色, 长约 2 厘米, 外被白色长柔毛, 内面离基部 3 毫米有水平向的疏柔毛环, 冠筒长约 16 毫米, 基部圆筒状, 向上渐腹状膨大, 至喉部宽约 9 毫米, 冠檐二唇形, 上唇长 4 毫米, 宽 5 毫米, 先端微凹, 下唇长 5 毫米, 宽 13 毫米, 3 裂, 中裂片扇形, 长 4 毫米, 宽 8 毫米, 先端微凹, 侧裂片三角状卵圆形, 宽达 4 毫米。能育雄蕊伸至上唇片之下, 花丝扁平, 长 7 毫米, 药隔弯成弧形, 长 1.8 毫米, 上臂长 0.8 毫米, 先端具有粉的药室, 下臂长 1 毫米, 能育, 具先端联合的药室。花柱与花冠等长, 先端极不相等 2 浅裂, 后裂片极短。花盘前方稍膨大。小坚果球形, 直径 2 毫米, 黄褐色, 无毛。 花期 7—8 月。

产四川西部; 生于山坡草地上, 海拔约 3800 米。模式标本采自四川宝兴。

16. 雪山鼠尾草 埃望鼠尾(中国植物学杂志, 第三卷), 紫花丹参(云南丽江)

Salvia evansiana Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien Math. Naturw. Kl. 62: 236. 1925; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2: 160. 1929; Stib. in Act. Hort. Göthob. 9: 120. 1934, descr. ampl.; in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 928. 1936——*Salvia hians* auct. non Royle: Diels in Notes Bot. Gard. Edinburgh 5: 176. 1912; Dunn in ibid. 6: 163. 1915, p. p.

16a. 雪山鼠尾草(原变种) 图版 21:1—3

