

形，长1.2—1.5厘米，口部宽约为长之半至近相等，满布无柄腺体，主要沿脉上被长而开展的疏柔毛，2唇裂约达上部1/3，上唇近圆形，具3脉，顶端具3齿，齿长0.5—1毫米，锐尖，中齿最小，下唇2齿，齿卵状三角形，长约4毫米，锐尖。花冠筒自花萼稍伸出或为其长1.5倍，上部渐腹状增大，口部宽约8毫米，前伸，外面近无毛，内面具疏柔毛毛环，冠檐二唇形，上唇长约5毫米，直伸，几裂至基部，裂片卵圆形，近锐尖，被白色小长柔毛，边缘变无毛，下唇与上唇近等长，3裂，侧裂片卵圆状三角形，无缘毛，中裂片近圆形，全缘。药隔小，长2—3毫米，弯曲，无毛，下药室顶端不联合。退化雄蕊小，顶端不规则增大。（标本未见，摘自原描写）

产云南西北部；生于林内，海拔3800—4275米。模式标本采自云南宁南。

系5. 钟萼鼠尾草系——Ser. Campanulatae C. Y. Wu in Addenda 581.

叶几乎全部为茎生，宽卵圆形或近圆形，宽与长近相等（比例约1:1）。花序疏松，圆锥状，多分枝。花冠筒长为花萼的2倍，自基部向上弯曲。

24. 钟萼鼠尾草

Salvia campanulata Wall. Pl. Asiat. Rar. 1: 67. 1830; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 220. 1833; et in DC. Prodr. 12: 276. 1848; Hook. t. Fl. Brit. Ind. 4: 654. 1885; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6: 163. 1915.

24a. 钟萼鼠尾（原变种） 图版14:1—5

var. **campanulata**

多年生草本；根茎粗壮，密被卵圆状披针形的褐色鳞片，向下生出粗壮条状根，其下有纤维状须根。茎直立，高43—80厘米，上部分枝，被具节长柔毛。叶片大型，心形或卵状戟形，长4—18厘米，宽3.5—13.5厘米，先端渐尖，基部心形或戟形，边缘具缺刻状不整齐的重圆齿，薄纸质，上面被紧贴柔毛，下面沿脉上被疏柔毛或短柔毛；叶柄长(1)3—25厘米，基出叶叶柄最长，茎生叶叶柄向上渐短，密被长柔毛。轮伞花序2—6花，疏离，组成宽大顶生总状圆锥花序；苞片卵圆形，长4—9毫米，先端渐尖，基部宽楔形，全缘，两面被疏柔毛，边缘具长柔毛及腺点；花梗长2—5毫米，与花序轴密被长柔毛及具腺疏柔毛。花萼钟形，长1.3厘米，外面被长柔毛及具腺疏柔毛，其间混生稀疏黑褐色腺点，内面满布微硬伏毛，边缘被小缘毛，二唇形，上唇短而宽三角形，长3毫米，宽10毫米，先端锐尖，下唇与上唇等长，宽约9毫米，具2短齿，齿三角形，锐尖。花冠黄色，长2.7厘米，外面在上唇被长柔毛余部近无毛，内面离基部约5毫米有近水平向的疏柔毛毛环，冠筒长约2厘米，基部筒状，宽约3毫米，在毛环上渐