

被白色疏柔毛，冠筒内藏，筒状，自基部向上渐宽大，至喉部仅宽2毫米，冠檐二唇形，上唇长约2毫米，外弯或近伸直，先端微凹，下唇比上唇稍短，3裂，中裂片最大，先端2浅裂，裂片叉开，顶端具小圆齿，侧裂片近圆形或卵圆形。能育雄蕊2，外伸或不伸出，花丝短，长约1毫米，药隔长约4毫米，上臂比下臂长约2倍，能育，下臂短，不育，分离。花柱伸出，先端不相等2浅裂，前裂片伸长。花盘前方略膨大。花期6月。

产江西、福建、湖南、广西、广东；生于山脚、林下或路旁。模式标本采自江西福建交界宁都及长汀间的黄祖岭。

### 76. 草莓状鼠尾草

**Salvia fragarioides** C. Y. Wu, 云南植物志 1:689, 图版 169, 3—5. 1976.

多年生草本；根茎匍匐，节上生出多数纤维状须根。茎上升或近直立；高20—30厘米，四棱形，具槽，密被倒向微柔毛，上部无叶或具变小的叶。叶基出或近基出，3裂，顶生小叶菱状卵圆形，长3—4厘米，宽1.5—2厘米，先端钝或锐尖，基部楔形，边缘具粗大有时双重的圆齿状锯齿，草质，上面绿色，主沿脉上较密被糙伏毛，余部散布糙伏毛及微柔毛，下面淡绿色，脉上被糙伏毛，小叶柄长5—10毫米，被糙伏毛及微柔毛，侧生小叶卵圆形，比顶生小叶较小，长1.5—2.5厘米，宽1—1.5厘米，先端钝或锐尖，基部多少偏斜，宽楔形或近圆形，其余同顶生小叶，小叶柄极短，长2—3毫米；叶柄长4.5—9.5厘米，扁平，密被倒向微柔毛。轮伞花序2至多花，疏离，4—6个组成疏松顶生长10—18厘米具总梗的总状花序；苞片及小苞片线形，长1.5—2毫米，先端锐尖，基部渐狭，全缘，被微柔毛；花梗长1.5—2.5毫米，与花序轴密被短柔毛。花萼筒状，长5—8毫米，外面沿脉上被具腺疏柔毛，内面上在上半部被微硬伏毛，无硬毛环，二唇形，上唇三角形，3脉，2侧脉外面具狭翅，全缘，先端具3个小尖头，下唇深裂成2齿，齿长三角形，先端渐尖。花冠未开放，外面在唇片略被微柔毛，内面无毛。能育雄蕊2，花丝比药隔稍短，药隔的上臂较长，长约为下臂2倍，药室联合，二下臂不育，分离。退化雄蕊短小，先端稍增大。花柱先端2浅裂。花盘近等大。成熟小坚果未见。花期10月。

产云南南部；生于河边岩石上，海拔约800米。模式标本采自云南景洪南线河。

### 77. 威海鼠尾草

**Salvia weihaiensis** C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 585.

草本；根长柱形，粗约4毫米。茎直立，连花序在内高25厘米，钝四棱形，具槽，密被疏柔毛。叶基出及茎生，基出叶具柄，柄长2—2.5厘米，扁平，密被疏柔毛，叶片长圆形，长6.5—7厘米，宽3.2—3.7厘米，先端钝或近圆形，基部近截平，边缘具不整