

端钝或锐尖，基部心形或近戟形，边缘具锯齿状圆齿或重锯齿状圆齿，近膜质，上面疏被近平伏的粗伏毛，下面主要沿脉上被卷曲长柔毛，后均渐脱落，脉在下面明显；叶柄扁平，基出叶者最长，长约为叶片1.5—2倍，长可达10厘米，茎生叶者渐向上变短，至近无柄，被毛同茎。轮伞花序通常2花，疏离，组成顶生长达15厘米的总状花序，总状花序下部无分枝或偶有长2.5—3厘米的分枝，因而在后一情况多少为圆锥状；苞片披针状卵圆形或卵圆形，长1—4毫米，宽2—3.5毫米，先端渐尖，基部宽楔形，全缘，上面略被下面稍密被长柔毛，边缘具缘毛；花梗长3—5毫米，与序轴密被长柔毛及具腺小疏柔毛。花萼钟形，长6—7毫米，外面被长柔毛及具腺小疏柔毛，内面被微硬伏毛，二唇形，上唇近半圆形，先端具小尖突，下唇较上唇稍长，半裂成2齿，齿三角形，先端锐尖，上下唇边缘均具细缘毛。花冠紫色，下唇具白斑，长约2厘米，外被小疏柔毛，内面离基部3毫米具水平向的小疏柔毛环，冠筒长约1.5厘米，基部狭小，伸出萼外，向上渐膨大，至喉部宽约8毫米，冠檐二唇形，上唇近圆形，长宽约4毫米，先端微凹，下唇长5毫米，宽9毫米，3裂，中裂片最大，宽心形，长3毫米，宽5.5毫米，先端微凹，侧裂片小，半圆形，宽不及2毫米。能育雄蕊伸向上唇，花丝扁平，长约5毫米，药隔弯成弧状，长约3毫米，上臂与下臂近等长，下臂具横生药室，药室顶端联合。花柱稍伸出花冠外，先端极不相等2浅裂，后裂片极短。花盘前方稍膨大。成熟小坚果未见。 花期7月。

产四川西部；生于林下，海拔2800米。模式标本采自四川宝兴。

12. 圆苞鼠尾草(中国植物学杂志,第三卷)

Salvia cyclostegia Stib. in Act. Hort. Göthob. 9: 118. 1934; in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 928, t. 14, f. 6. 1936.

12a. 圆苞鼠尾草(原变种) 图版18:1—4

var. *cyclostegia*

多年生草本；根茎粗壮，单一或分枝，其上密被宿存的鳞片，鳞片呈卵圆状披针形，长达2厘米，根茎下方有粗而下伸的条状主根及细长的须根，上方生出叶簇及单茎或多茎。茎粗壮，具四棱及四槽，单一或分枝，被褐色长柔毛。叶有基出叶及茎生叶两种；叶片均呈阔卵圆形或圆形，长2.3—13厘米，宽约为长之半或较小，先端圆形或钝尖，基部心形或戟形，稀截形，边缘具圆齿或重圆齿，草质，两面绿色或下面紫褐色而略有皱纹，两面密被腺点，脉上被疏柔毛；叶柄具宽翅或狭鞘状，基出叶者较长，长2—8厘米，茎生叶者较短至近无柄，被毛同茎。轮伞花序2—6花，组成长达20厘米密集或下部间断的总状花序，有时此花序下部具分枝而呈总状圆锥花序；苞片在下