

渐尖或锐尖，基部近圆形，下面被疏柔毛，边缘全缘，被长缘毛，下部的比花萼长，向上渐变小，比花萼短；花梗长达4毫米，与序轴均被具节疏柔毛。花萼钟形，长10—14毫米，外面密被短柔毛，沿脉上混生具节疏柔毛，毛间杂有红褐色腺点，内面满布微硬伏毛，二唇形，上唇宽三角状卵圆形，长约4毫米，宽约5毫米，先端短渐尖，下唇较上唇长，长约5.5—6毫米，宽约5毫米，半裂成2齿，齿三角形，长渐尖，果时花萼增大，上缘长1.3厘米，下缘长1.5厘米，口部宽1.2厘米，膜质，脉纹明显，毛被渐脱落。花冠紫色或白色，檐部常带紫斑或为黄色，长2.5—3.5厘米，外面略被短柔毛，内面离基部约5毫米处有水平向的小疏柔毛环，冠筒长约为花萼2—3倍，向上腹部渐增大，至喉部径达6毫米，冠檐二唇形，上唇直伸，先端微凹，下唇3深裂，中裂片近圆形，先端为浅波状，侧裂片半圆形。能育雄蕊直伸，花丝长约5—6毫米，扁平；无毛，药隔弯成弧形，长约4—5毫米，中部关节处略被小疏柔毛，上下臂约等长，下药室为上药室长1/2，二下臂药室先端联合。花盘近平顶。花柱略超出雄蕊，先端极不相等2浅裂，后裂片极不明显。花期6—7月。

产四川西南部；生于草坡或路边，海拔约3300米。模式标本采自四川瓦山。

10. 鄂西鼠尾草 红秦艽(四川茂汶)

Salvia maximowicziana Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 285. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 164. 1913; **6**: 163. 1915; Lévl. Cat. Pl. Yunnan. 145. 1915—16; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 164. 1929; Stib. in Act. Hort. Göthob. **9**: 116. 1934—*Salvia fargesii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **9**: 220. 1911.

10a. 鄂西鼠尾草(原变种) 图版17:5—8

var. *maximowicziana*

多年生草本；根茎横生，稍粗厚，径不及1厘米，顶端密被宿存的叶鞘。茎直立，高达90厘米，不分枝，四棱形，被具腺的疏柔毛。叶有基出叶及茎生叶两种，叶片均圆心形或卵圆状心形，长与宽约6—8(11—12)厘米，先端圆形或骤然渐尖，基部心形或近戟形，边缘有粗大的圆齿状牙齿，齿锐尖或稍钝，有时具重牙齿及小裂片，膜质，上面深绿色，近无毛或略被短硬毛，下面色较淡，有明显的脉纹；叶柄扁平，基出叶柄

图版17: 1—4. 黄鼠狼花 *Salvia tricuspidata* Franch., 1. 植株下部；2. 植株上部，示花序；3. 花萼纵剖，内面观，兼示苞片及子房；4. 花冠纵剖，内面观，示毛环和联合的下臂。5—8. 鄂西鼠尾草(原变种) *Salvia maximowicziana* Hemsl. var. *maximowicziana*, 5. 植株上部；6. 茎生叶；7. 花萼纵剖，内面观，兼示苞片及子房；8. 花冠纵剖，内面观，示毛环和联合的下臂。(蒋杏墙绘)