

3毫米,先端微缺,下唇轮廓三角形,长4.5毫米,宽8毫米,3裂,中裂片较小,舌状,长椭圆形,全缘,长2毫米,宽1.5毫米,侧裂片较大,三角形,高2毫米,宽4毫米。能育雄蕊2,伸至上唇下,着生于冠筒上部1/6处,花丝长2毫米,无毛,直立,药隔长4.5毫米,直伸,无毛,上臂长2.5毫米,较瘦小,花药线形,长2.6毫米,一室,下臂长2毫米,顶端粗而扁,具横生药室痕迹,二下臂分离。退化雄蕊棍棒形,长约0.5毫米。花柱稍伸出花冠,长2.5厘米,先端2浅裂,前裂片较长。花盘前方稍隆起。小坚果椭圆形,长2毫米,直径0.8毫米,褐色。花期6月。

产浙江,安徽;生于山坡林缘路旁,海拔约800米。模式标本采自浙江东天目山。

64. 黄山鼠尾草

Salvia chienii Stib. in Act. Hort. Göthob. 10:62. 1935—*Salvia anhweiensis* Migo in Journ. Shangh. Sci. Inst. Sect. 3, 4:159. 1939.

64a. 黄山鼠尾草(原变种)

var. *chienii*

多年生草本;根茎匍匐,其上密生多纤维状的须根。茎直立,高20—45厘米,单生,具分枝,钝四稜形,具槽,密被下向的短疏柔毛。叶有单叶及复叶,复叶根出和茎生,具柄,柄长1.5—6厘米,下部的较长,腹平背凸,密被向下的短疏柔毛,小叶3枚,顶生小叶较大,卵圆形至卵圆状披针形,长4—14厘米,宽1.2—4厘米,先端急尖至渐尖,边缘具圆齿或钝锯齿,有时具重圆齿,上面绿色,被粗糙的小疏柔毛,下面淡绿或紫色,沿脉被小疏柔毛,余部被稀疏的小腺点,侧生小叶比顶生小叶小,长1—4厘米,宽0.8—2.5厘米,其余与顶生小叶相同,小叶柄长1—3毫米;单叶叶片卵圆状披针形,茎生,长1.5—5.5厘米,宽0.5—2.5厘米,其余小叶相同,几无柄。轮伞花序3—7花,疏离,组成顶生或腋生偏向一侧的总状花序或总状圆锥花序;苞片披针形,长约5毫米,先端渐尖,基部近圆形,全缘,两面无毛,边缘具缘毛。花萼筒形,长约6毫米,紫红色,外疏被具腺小疏柔毛,内面在上半部被微硬伏毛,萼筒长4.5毫米,内面上半部紫红色,萼檐二唇形,上唇宽三角形,全缘,具3脉,侧脉外边有狭翅,下唇半裂成2齿,齿三角形,先端锐尖。花冠长1厘米,紫色,外面被短柔毛,内面基部在子房上方有明显或不明显的斜向毛环,喉部内面前方被髯毛,冠筒长管状,长约9毫米,向外直伸,基部宽2毫米,向上渐宽,至喉部宽3毫米,冠檐二唇形,上唇长圆形,直伸,长约2.5毫米,宽2毫米,先端微缺,下唇比上唇伸长,长3毫米,宽4毫米,3裂,中裂片较大,半圆形至长圆形,先端微缺,全缘,侧裂片长圆形。能育雄蕊2,着生在花冠筒的喉部,稍外伸,分离,花丝长约1毫米,无毛,药隔长约2.5毫米,上臂长约2毫米,下