

角形，长4—5毫米，宽约9毫米，全缘，先端突尖，下唇比上唇稍长，半裂成2齿，齿三角形，先端突尖。花冠淡紫色，长2—2.3厘米，外面被短柔毛，内面离冠筒基部3—5毫米有斜向连续的毛环，冠筒长约1.6厘米，基部宽约2.5毫米，向上渐腹状膨大，至喉部略收缩，宽约8毫米，冠檐短，二唇形，上唇倒心形，长约3毫米，宽5毫米，先端微凹，下唇宽大，长约5毫米，宽13毫米，3裂，中裂片近扇形，长3毫米，宽6毫米，边缘波状，基部略收缩，侧裂片半圆形，宽达3毫米。能育雄蕊伸至上唇片下，花丝长约5毫米，无毛，药隔短，长1.8—2毫米，上下臂近等长，下臂药室先端互相联合；退化雄蕊短小，长约1毫米。花柱略伸出花冠，先端不相等2浅裂，后裂片极短。花盘前方稍膨大。小坚果倒卵圆形，长约2毫米，黑色。花期6—7月。

产云南西北部及四川西南部；生于林下、林边草坡或草地上，海拔3200—3800米。模式标本采自云南中甸。

20. 洱源鼠尾草

Salvia lankongensis C. Y. Wu, 云南植物志 1:665, 图版 162, 13—17. 1976.

多年生草本；根茎稍粗，密被残存的叶鞘，其下有径约3毫米扭曲状条状根。茎直立，高23—28厘米，钝四稜形，具四槽，密被具节疏柔毛。叶片椭圆状卵圆形，长(2.5)3—6厘米，宽1.5—4.5厘米，先端圆形，基部近截形或浅心形，边缘具浅圆齿，纸质，上面被疏柔毛，下面沿脉网被疏柔毛，余部满布红褐色腺点，脉网在上面下陷下面隆起；叶柄长0.5—1.2厘米，基出叶叶柄最长，茎生叶叶柄变短，与茎被同一式毛被。轮伞花序6花，组成顶生总状花序或总状圆锥花序；苞片长圆状椭圆形，先端具短尖头，基部渐狭，比花萼短，上面近无毛，下面被长柔毛，边缘被长缘毛；花梗长2—3毫米，与序轴被长柔毛。花萼钟形，长9—10毫米，外被长柔毛及腺点，内面被短硬毛，干时带黑色，二唇形，上唇半圆形，长2.5毫米，宽6毫米，5脉，下唇深2齿，齿三角形，先端短渐尖或锐尖。花冠蓝色，长1.7—1.9厘米，冠筒长1厘米，外面在下部无毛，上半部被疏柔毛，内面在近基部1—2毫米有斜向疏柔毛毛环，直伸，腹部在基部以上渐增大，伸出萼外，冠檐二唇形，上唇伸直，长约6毫米，宽7毫米，先端浅2裂，裂片卵圆形，先端钝，下唇长约8毫米，宽9毫米，3裂，中裂片最大，近倒心形，长4毫米，宽7毫米，侧裂片卵圆形，先端急尖。能育雄蕊伸至上唇之下，花丝长约5毫米，无毛，药隔长2—2.5毫米，弧形，上下臂近等长，中部关节处被小疏柔毛，二下臂具横生药室，药室小，先端联合；退化雄蕊小。花柱外伸，先端极不相等2浅裂，后裂片极短。花盘前方膨大。成熟小坚果未见。花期7月。

产云南西北部；生于灌丛草地，海拔3780米。模式标本采自云南洱源。