

扩大,至喉部宽约2毫米,冠檐二唇形,上唇近长圆形或倒卵圆形,直伸,先端微凹,下唇3裂,中裂片较大,近倒心形,边缘浅波状,侧裂片圆形。能育雄蕊2,上弯,不外伸,花丝长1毫米,药隔短小,长不到1毫米,弯成弧形,上下臂等长,下臂发育,较上臂为小,分离。花柱内藏,先端2裂,前裂片伸长。花盘前方微膨大。小坚果卵圆形,长1.5毫米,直径0.7毫米,淡褐色,顶端圆形,腹面具稜,无毛。花期3—5月。

产浙江,福建,湖南,贵州,四川;生于林内、沟边、石隙等潮湿地,海拔40—950米。等模式标本采自福建福州及湖南长沙。

贵州用全草入药,治劳伤咳嗽,喘咳,吐血及蛇头疔等症。

系3. 鼠尾草系——Ser. Japonicae C. Y. Wu in Addenda 584.

叶为单叶至多回羽状复叶。花冠筒内面具疏柔毛毛环,上唇微缺,下唇中裂片微缺或2浅裂,扁平或开张或近外反。花萼内面具长硬毛毛环或不完全毛环。

66. 地埂鼠尾草(中国植物学杂志,第三卷) 田芹菜(广东),山字止(福建毛高)

Salvia scapiformis Hance in Journ. Bot. Brit. & For. **23**: 368. 1885; et in Bot. Centralbl. **24**: 373. 1885; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. **114**: pl. 6980. 1888; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 287. 1890; Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. **24**. Suppl.: 73. 1896; Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 559. 1900; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**: 312. 1906; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **25**(19): 182. 1908; Matsum. et Kudo in Bot. Mag. Tokyo **26**: 299. 1912; Kudo in Bot. Mag. Tokyo **28**: 252. 1914; Merr. in Philip. Journ. Sci. **5**: 288. 1910; Enum. Philip. Fl. Pl. **3**: 413. 1922; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 175. 1929; Stib. in Act. Hort. Göthob. **10**: 63. 1935; H. Keng in Gard. Bull. Singapore **24**: 161, f. 29, g—i. 1969.

66a. 地埂鼠尾草(原变种) 图版 44:1—3

var. **scapiformis**

一年生草本;须根密集,纤细,自下部茎节生出。茎细长,高20—26厘米,在基部分枝或不分枝,略被倒伏的微柔毛或近无毛。叶常为根出叶或近根出叶,稀有茎生叶,根出叶多为单叶;间或有分出一片或一对小叶而成复叶,叶柄长2.5—9厘米,扁平,无毛或略被微柔毛,叶片心状卵圆形,长2—4.3厘米,宽1.3—3.6厘米,尖端钝或急尖,基部心形,边缘具浅波状圆齿,薄纸质,上面深绿色,无毛;下面青紫色,除脉上被短柔毛外,其余均无毛,复叶的顶生小叶较大,侧生小叶小或成狭片或近于减退,茎