

伸，长1毫米，先端具2圆裂片，下唇伸长，长2.5毫米，宽3.5毫米，3裂，中裂片最大，顶端2浅裂，裂片卵圆形，全缘，侧裂片卵圆形。能育雄蕊2，近外伸，花丝长约1.5毫米，药隔长约3毫米，纤细，下臂较短，约为上臂的1/2，分离。花柱内藏，先端近相等2浅裂，裂片线形，弯曲。花盘近等大。小坚果长圆形，长约1.5毫米，宽约0.5毫米，浅褐色。花、果期4—5月。

产台湾；生于山麓。模式标本采自台湾。

74b. 羽叶变种 图版 44:4—6

var. *pinnata* (Hayata) C. Y. Wu, comb. nov.—*Salvia scapiformis* Hance var. *pinnata* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**: 312, t. 17. 1906; in ibid. **25**: 182. 1908; Matsum. et Kudo in Bot. Mag. Tokyo **26**: 299. 1912; Kudo in ibid. **28**: 253. 1914—*Salvia keitaoensis* Hayata. Icon. Pl. Formos. **8**: 96, f. 34, a—d. 1919—*Salvia scapiformis* Hance f. *keitaoensis* (Hayata) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 175. 1929.

这一变种与原变种不同在于叶为一回羽状复叶，侧生小叶1—4对。

产台湾（溪头，太平山）。模式标本采自台湾。

75. 铁线鼠尾草

Salvia adiantifolia Stib. in Act. Hort. Göthob. **10**: 64. 1935.

多年生草本；根茎上升或近匍匐，密生纤维状侧根及丝状须根。茎单生或少数丛生，上升或直立，高30—60厘米，纤细，四棱形，具槽，被微小向下的疏柔毛或微柔毛。叶多为基出或近基出，茎生的通常1对，长3—14厘米，具2—3对小叶的奇数羽状复叶或至三回羽状复叶，小叶形状多变，顶生的常常最大，侧生的最小，长0.5—4厘米，扇形或菱形或披针形或卵圆形，先端钝或锐尖或短渐尖，基部楔状渐狭或圆形或近心形但常偏斜，无柄或具短柄，边缘具圆齿状锯齿或基部常有1—2个裂片，纸质，上面绿色，被稀疏具节平伏毛，下面淡绿色或紫色，沿脉疏被小疏柔毛，余部具腺点；基出叶叶柄长3.5—6.5厘米，茎生叶叶柄长约1厘米，被与茎同一式毛被。轮伞花序4—10花，疏离，彼此相距0.8—2厘米，组成顶生三叉状总状圆锥花序，稀为单生的总状花序；苞片小，披针形，先端尾状渐尖或变锐尖，基部渐狭，全缘，近无毛，与花梗近等长或稍短；花梗长1—2毫米，与花序轴被短疏柔毛。花萼钟形，长4—5.5毫米，外面沿脉略被微柔毛或无毛，内面无毛环，在上半部被微硬伏毛，二唇形，裂至花萼长1/4，上唇半圆形，先端具小尖头，下唇深裂成2齿，齿三角形，先端具刺状尖头。花冠天蓝至白紫色，长7—8毫米，外被具腺短柔毛，内面在冠筒中部有斜向疏柔毛环，喉部

被白色疏柔毛，冠筒内藏，筒状，自基部向上渐宽大，至喉部仅宽2毫米，冠檐二唇形，上唇长约2毫米，外弯或近伸直，先端微凹，下唇比上唇稍短，3裂，中裂片最大，先端2浅裂，裂片叉开，顶端具小圆齿，侧裂片近圆形或卵圆形。能育雄蕊2，外伸或不伸出，花丝短，长约1毫米，药隔长约4毫米，上臂比下臂长约2倍，能育，下臂短，不育，分离。花柱伸出，先端不相等2浅裂，前裂片伸长。花盘前方略膨大。花期6月。

产江西、福建、湖南、广西、广东；生于山脚、林下或路旁。模式标本采自江西福建交界宁都及长汀间的黄祖岭。

76. 草莓状鼠尾草

Salvia fragarioides C. Y. Wu, 云南植物志 1:689, 图版 169, 3—5. 1976.

多年生草本；根茎匍匐，节上生出多枚纤维状须根。茎上升或近直立；高20—30厘米，四棱形，具槽，密被倒向微柔毛，上部无叶或具变小的叶。叶基出或近基出，3裂，顶生小叶菱状卵圆形，长3—4厘米，宽1.5—2厘米，先端钝或锐尖，基部楔形，边缘具粗大有时双重的圆齿状锯齿，草质，上面绿色，主脉上较密被糙伏毛，余部散布糙伏毛及微柔毛，下面淡绿色，脉上被糙伏毛，小叶柄长5—10毫米，被糙伏毛及微柔毛，侧生小叶卵圆形，比顶生小叶较小，长1.5—2.5厘米，宽1—1.5厘米，先端钝或锐尖，基部多少偏斜，宽楔形或近圆形，其余同顶生小叶，小叶柄极短，长2—3毫米；叶柄长4.5—9.5厘米，扁平，密被倒向微柔毛。轮伞花序2至多花，疏离，4—6个组成疏松顶生长10—18厘米具总梗的总状花序；苞片及小苞片线形，长1.5—2毫米，先端锐尖，基部渐狭，全缘，被微柔毛；花梗长1.5—2.5毫米，与花序轴密被短柔毛。花萼筒状，长5—8毫米，外面沿脉上被具腺疏柔毛，内面上半部被微硬伏毛，无硬毛环，二唇形，上唇三角形，3脉，2侧脉外面具狭翅，全缘，先端具3个小尖头，下唇深裂成2齿，齿长三角形，先端渐尖。花冠未开放，外面在唇片略被微柔毛，内面无毛。能育雄蕊2，花丝比药隔稍短，药隔的上臂较长，长约为下臂2倍，药室联合，二下臂不育，分离。退化雄蕊短小，先端稍增大。花柱先端2浅裂。花盘近等大。成熟小坚果未见。花期10月。

产云南南部；生于河边岩石上，海拔约800米。模式标本采自云南景洪南线河。

77. 威海鼠尾草

Salvia weihaiensis C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 585.

草本；根长柱形，粗约4毫米。茎直立，连花序在内高25厘米，钝四棱形，具槽，密被疏柔毛。叶基出及茎生，基出叶具柄，柄长2—2.5厘米，扁平，密被疏柔毛，叶片长圆形，长6.5—7厘米，宽3.2—3.7厘米，先端钝或近圆形，基部近截平，边缘具不整