

香草 L. fooningensis C. Y. Wu 近似,但叶质地较厚,网脉不显现,花亦较小,可以区别。

23. 细梗香草(拉汉种子植物名称) 满山香(江西)

Lysimachia capillipes Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 48. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 270. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**:74. 1928, et Symb. Sin. **7**: 731. 1936; Chun in Sunyatsenia **2**:84. 1934; Bentv. in Fl. Malesiana **6**(2): 179. 1962; 中国高等植物图鉴 **3**: 271. 图 4495. 1974; Chen et C.M.Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**:28. 1979; 台湾植物志 **4**: 74. 1978. — *Lysimachia fragrans* Hayata, Mat. Fl. Formosa 175. 1911.

23a. 细梗香草(原变种) 图版 7: 2—4

var. **capillipes**

株高 40—60 厘米,干后有浓郁香气。茎通常 2 至多条簇生,直立,中部以上分枝,草质,具棱,棱边有时呈狭翅状。叶互生,卵形至卵状披针形,长 1.5—7 厘米,宽 1—3 厘米,先端锐尖或有时渐尖,基部短渐狭或钝,很少近圆形或截形,两侧常稍不等称,边缘全缘或微皱呈波状,无毛或上面被极疏的小刚毛,侧脉 4—5 对,在下面稍隆起,网脉不明显;叶柄长 2—8 毫米。花单出腋生;花梗纤细,丝状,长 1.5—3.5 厘米;花萼长 2—4 毫米,深裂近达基部,裂片卵形或披针形,先端渐尖;花冠黄色,长 6—8 毫米,分裂近达基部,裂片狭长圆形或近线形,宽 1.8—3 毫米,先端稍钝;花丝基部与花冠合生约 0.5 毫米,分离部分明显,长约 1.25 毫米;花药长 3.5—4 毫米,顶孔开裂;花柱丝状,稍长于雄蕊。蒴果近球形,带白色,直径 3—4 毫米,比宿存花萼长。 花期 6—7 月,果期 8—10 月。

产于贵州、四川、湖北、河南(南部)、湖南、江西、广东(北部)、福建、浙江、台湾等省。生于山谷林下和溪边,海拔 300—2000 米。菲律宾亦有分布。模式标本采自湖北宜昌。

全草入药,江西民间用以治疗流行性感冒,经医药部门临床试验,证实确有良好疗效。

23b. 石山细梗香草

var. **cavaleriei** (Lévl.)Hand.-Mazz. in Journ. Arn. Arb. **15**:294. 1934, et Symb. Sin. **7**:731. 1936; Chen et C.M.Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**:28. 1979. — *Andrachne cavaleriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**: 187. 1913.

茎坚硬,木质化,具棱,棱边不成翅状,上部叶腋常发出多数长仅 2—3 毫米的短枝和少数较长枝条。叶披针形至卵状披针形,茎下部的有时呈卵圆形,质地较厚;短枝上叶常为茎叶的 1/2—1/3。花萼长约 4 毫米,裂片披针形,先端渐尖成钻形。蒴果直径约 3 毫米,比宿存花萼短。 花期 6—7 月,果期 10 月。

产于云南东部、贵州、广西和广东北部。生于石灰岩山地,海拔 300—1200 米。模式标本采自贵州。

本变种主要分布于石灰岩地区,而原变种则主要生长于酸性土壤中。