

裂；花柱略长于雄蕊。蒴果球形，直径约3毫米。花期5—6月。

产于广西西部。生于石灰岩上。模式标本采自田阳。

本种是香草亚属中唯一花冠具有色腺点的种，同时叶密且小，极易识别。

21. 富宁香草(植物分类学报)

Lysimachia fooningensis C.Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1:36. 1965;
Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 27. 1979. —— *Ardisia esquierolii* Lévl. in
Fedde, Repert. Sp. Nov. 12:186. 1913. —— *Lysimachia lancifolia* auct. non Craib: Hand.-
Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16:72. 1928; p.p. quoad specim. Cavalerie 4358.
—— *Lysimachia esquierolii* Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 35:226. 1977.

株高20—50厘米，干后芳香。茎单生或2—3条簇生，直立，坚硬，木质，近圆柱形或上部微具棱，幼时密被无柄腺体，上半部具向顶端稍密聚的叶和花，下部仅具叶痕或少数鳞片状叶。叶互生，椭圆状披针形至狭披针形，长3—11厘米，宽0.7—2.8厘米，先端渐尖或锐尖，基部渐狭，边缘极狭内卷，干时坚纸质，有极密网脉，上面极疏、下面较密被无柄腺体；叶柄长0.5—1.5厘米。花单朵或两朵生于叶腋，很少3—4朵生于叶腋的短枝端；花梗纤细，长1.5—3(5)厘米；花萼长约2.5毫米，几自基部分裂成三角形的裂片；花冠黄色，长9—11毫米，分裂近达基部，裂片线形，宽2—3毫米，先端钝；花丝基部与花冠合生约0.5毫米，分离部分明显，长1—1.5毫米；花药长4—5毫米，基部宽约1毫米，先端钝，顶孔开裂。蒴果近球形，白垩色，直径约4毫米，比萼片长，瓣瓣开裂。

产于云南东南部、贵州西南部和广西北部。生于林下和山谷中，海拔800—1300米。
模式标本采自云南富宁。

22. 兴义香草(新拟) 小花星宿菜(拉汉种子植物名称)

Lysimachia millietii (Lévl.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7:731. 1936; Rehd. in
Journ. Arn. Arb. 18:232. 1937. —— *Lysimachia lancifolia* acut. non Craib: Hand.-Ma-
zz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 72. 1928; p.p. quoad specim. Cavalerie
7757. —— *Andrachne millietii* Lévl. in Bull. Acad. Geogr. Bot. 24:146. 1914.

株高40—60厘米，干后稍有香气。茎基部常分枝，成簇生状，下部近圆柱形，上部具棱。叶互生，披针形，长3—4.5厘米，宽0.5—1.5厘米，先端锐尖或稍渐尖，基部楔形，边缘极狭内卷，厚纸质，上面深绿色，下面粉绿色，中肋在上面凹陷，在下面突起，侧脉2—3对，在下面稍明显，网脉两面不显；叶柄长3—5毫米。花单出腋生；花梗纤细，长2.5—3厘米；花萼长约3毫米，分裂近达基部，裂片披针形，背面中肋稍隆起；花冠黄色，长约6毫米，分裂近达基部，裂片狭长圆形，宽约2毫米，先端稍锐尖；花丝分离部分长约0.5毫米；花药长3.8毫米，基部微呈心形，宽约0.8毫米，顶孔开裂。蒴果未见。花期6月。

产于贵州西部。生于山坡林缘。模式标本采自兴义。

以上形态特征系根据英国皇家爱丁堡植物园所藏的模式标本描述。本种体态与富宁

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。