

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 esquirolii* 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 esquirolii* 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