

显；茎下部叶退化成鳞片状。总状花序多花，生于上部叶腋和下部鳞片状叶腋，由于花序轴极度缩短而成簇生状；花梗长0.5—2厘米，密被红褐色腺体；花萼长6—8毫米，分裂几达基部，裂片卵状披针形，宽约2毫米，外面疏被、内面密被褐色小腺体，略具肋；花冠黄色，与花萼近等长，裂片卵状长圆形，长约8毫米，宽2.5—3.5毫米；花丝下部合生成极短的环，分离部分长约1毫米；花药长4—5毫米，顶孔开裂。花柱与雄蕊等长或略超出。蒴果球形，直径2—3毫米，5瓣裂。花期6月。

产于广西中部。生于石灰岩山地灌丛中。模式标本采自忻城县。

16. 崑宁香草(植物分类学报) 图版6: 3—4

Lysimachia heterobotrys Chen et C.M.Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 27. 1979.

株高7—40厘米，干后不香。茎膝曲直立，具棱角，棱边有狭翅，上部多少被无柄腺体，基部常木质化。叶互生，椭圆形，长6.5—13厘米，宽3—6.5厘米，先端锐尖，基部渐狭，下延至叶柄，边缘极狭内卷，干时上面变深褐色，无毛，下面灰褐色，密被白色的球状小腺体，侧脉6—8对，在下面隆起，网脉较密，两面均明显；叶柄长5—15毫米，密被无柄腺体。总状花序由4—9花组成，生于茎端及上部叶腋的长2.5—10厘米，生于茎下部叶腋的花序轴极短，花成簇生状；苞片叶状，最下方的长达1.5厘米，向梢端渐次变小；花梗纤细，长1.3—2.5厘米；花萼长6毫米，果时增大可达8毫米，分裂近达基部，裂片披针形，先端渐尖成钻形，具极狭的膜质边缘，两面密被无柄腺体；花冠黄色，长约7毫米，分裂近达基部，裂片披针形，先端锐尖，下部宽约2.5毫米；花丝基部连合成浅环并与花冠合生约0.3毫米，分离部分丝状，长约1毫米；花药长约4.5毫米，顶孔开裂；子房卵珠形，上部有腺体。蒴果近球形，褐色，长约为宿存花萼的一半，瓣裂。花期5—6月；果期8—9月。

产于广西南部(大新、邕宁)。生于山坡林下及灌丛中。模式标本采自大新县。

17. 纤柄香草(植物分类学报) 图版7: 1

Lysimachia filipes C.Z.Gao et D. Fang in Act. Phytotax. Sin. **19**: 361. fig. 3. 1981.

植株高20—50厘米，干后有香气。茎纤细，具4棱，下部着地生根而长成新植株。叶互生，卵形至卵状披针形，通常上部叶较下部叶约大1倍，长5—13厘米，宽2—4厘米，先端渐尖或长渐尖，基部圆型至浅心形，两侧稍不对称，背面密被白色小点，侧脉在上面微凹，背面突起，网脉两面明显；叶柄长2毫米或近于无柄。总状花序4—15花，顶生和腋生，花序轴纤细，长5—20厘米；花梗长2—3厘米；苞片钻形，长2—3毫米；花萼分裂近达基部，裂片卵状披针形，长约2毫米，内面密被褐色腺体；花冠黄色，分裂近达基部，裂片狭椭圆形，长7—10毫米，宽约2毫米，花开时反卷；花丝基部合生成短环，分离部分长约1毫米；花药长4—5毫米，顶孔开裂；花柱与雄蕊等长或略超出。蒴果球形，直径约3毫米。花期6月。

产于广西西北部。生于石山岩洞内。模式标本采自凤山县。

18. 条叶香草(植物分类学报) 图版8: 1—2

Lysimachia vittiformis Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 27. 1979.



1. 纤柄香草 *Lysimachia filipes* C.Z. Gao et D. Fang 植株。2—4. 细梗香草 *Lysimachia capillipes* Hemsl.: 2. 植株, 3. 花, 4. 花冠展开示雄蕊。(邓晶发绘)