

Lysimachia asper Hand.-Mazz. in Sinensis 5:5. 1934; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17:25. 1979.

茎多条簇生，直立，纤细而坚硬，多少木质化，明显四棱形，高20—45厘米，密具叶，发出多数短枝和少数较长枝条。叶互生，卵形至菱状卵形，长1—1.7厘米，宽约8毫米，先端锐尖，具骤尖头，基部楔状渐狭，干时坚纸质，易变为褐色，上面疏被带白色的偃伏小刚毛，近边缘较密，下面带粉绿色，无毛，侧脉2—3对，网脉不明显；叶柄长2—5毫米；生于短枝上的叶常为茎叶的1/3—1/4。花单生于分枝上的叶腋；花梗纤细，长3—7毫米；花萼长约4毫米，几自基部分裂成狭披针形的裂片，内面及边缘具无柄腺体；花冠黄色，裂片近分离，卵状披针形；长约3.5毫米（尚未开放），宽约1.1毫米，先端锐尖；花丝极短；花药长约2.5毫米，基部略呈心形，向上渐狭，先端钝，顶孔开裂。子房卵珠形，花柱长约3.5毫米。

产于广西西北部。生于山谷溪边。海拔600米。模式标本采自广西罗城。

本种茎簇生，具多数短枝；叶小，卵形至菱状卵形，极易识别。据原始文献记载，本种花药纵裂，但经解剖同模式标本的数朵花观察，花药均为孔裂，仅裂孔稍有下延。类似情况本亚属其它种类中亦有。

10. 长萼香草(植物分类学报) 图版4: 3—4

Lysimachia inaperta C. M. Hu et F. N. Wei in Act. Phytotax. Sin. 17:25. 1979.

株高40—70厘米，干后微有香气。茎单生或数条簇生，近直立或披散，很少有分枝，明显四棱形，上部棱边狭翅状，嫩梢和节上密被无柄腺体。叶互生，茎上部的常较下部的大2—3倍，叶片椭圆形，长6—12(17)厘米，宽3—6.8厘米，先端锐尖，基部楔形，边缘极狭内卷，上面绿色，干后变黄褐色，下面淡绿色，多少被无柄腺体，侧脉6—8对；叶柄长1—1.5(2.5)厘米，有极狭的草质边缘，基部密被褐色无柄腺体。花2—3朵生于叶腋长仅2—5毫米的短枝端，成簇生状；花梗长3—8毫米，果时长可达1.2厘米，密被无柄腺体；花萼长6—9毫米，深裂近达基部，裂片披针形，宽约2毫米，先端渐尖，两面密被无柄腺体；花冠（未开放）长5毫米，分裂近达基部，裂片狭卵形，先端锐尖，有明显的脉纹4—5条；花丝下部与花冠基部合生约0.3毫米，分离部分极短，不明显；花药长4毫米，顶端尖锐，孔裂。蒴果近球形，粉绿色或上部淡褐色，直径2.5—3毫米，比萼片短。花期5—6月；果期9月。

产于广西柳江、永福等地。生于混交林下，模式标本采自柳江。

本种干后稍有香气，体态亦与灵香草 *L. foenum-graecum* Hance 略相似，当地商业部门曾误作灵香草收购。

11. 近总序香草(植物分类学报) 近总序排草(云南热带亚热带植物区系研究报告)

Lysimachia subracemosa C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 35. 1965, excl. specim. cit.: C.W. Wang 86276, K. F. Tsai 749, C. A. Wu 7310; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 25. 1979.

多年生草本。茎草质，常自平卧生根的基部直立，长40—70厘米，近圆柱形，具条纹，



1—2. 短枝香草 *Lysimachia asper* Hand.-Mazz.: 1. 植株, 2. 花萼和雄蕊。3—4. 长萼香草 *Lysimachia inaperta* C. M. Hu et F. N. Wei; 3. 植株上部, 4. 花冠展开示雄蕊。(黄少容绘)