

无翅。叶互生，在当年新抽出的茎端稍密聚，卵形、卵状椭圆形至卵状披针形，长6—11厘米，宽3—6厘米，先端渐尖，基部近圆形或阔楔形，上面榄绿色，具极密的小点，无毛，下面淡绿色，侧脉4—5对，在下面隆起，具极密网脉；叶柄长1.5—3厘米。花2—6朵形成近顶生或腋生的总状花序，花序轴长3—40毫米；花梗纤细，长2.5—4厘米，最下方的苞片叶状，卵状披针形，长达4.5厘米，宽达3厘米，向先端渐次变小成钻形，长仅5毫米；花萼长约2.5毫米，深裂近达基部，裂片卵状披针形，边缘近膜质，具腺体；花冠柠檬黄色，分裂近达基部，裂片长圆形，长约10毫米，宽约5毫米，先端钝；花丝下部连合成浅环并与花冠基部合生，分离部分极短，约与花药的心形基部等长；花药长5毫米，顶端钝，孔裂；子房卵珠形，无毛；花柱长约6毫米。 花期5月。

产于云南东南部(麻栗坡、富宁、广南、西畴)。生于混交林下，海拔1000—1500米。模式标本采自富宁县龙迈。

本种与近缘种 *L. chapaensis* Merr. 的主要区别在于花药顶孔开裂。经检查后一种的同模式 (A. Petelot 6347)，其花药确为纵裂。

12. 岩居香草(植物分类学报)

Lysimachia saxicola Chun et F. Chun ex Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 26. 1979.

12a. 岩居香草(原变种) 图版 5:1—2

var. ***saxicola***

株高10—18厘米，干后不香。茎直立或下部倾卧，木质，基部圆柱形，直径约2毫米，上部微具棱，不分枝，顶端具叶，下部仅有少数鳞片状叶。叶互生，3—4枚密聚于茎端，卵圆形，长4.5—6.5厘米，宽3—4.5厘米，先端锐尖，基部圆形，边缘软骨质，明显增厚，微呈皱波状；软骨质周边淡黄褐色，中间有一沟槽，因而成双层状；叶片亚革质，上面绿色，下面较淡，侧脉4—5对，在上面稍凹陷，在下面隆起，网脉两面均明显；叶柄长5—8毫米。花2—4朵形成极短的总状花序，生于茎端叶腋和茎下部鳞片状叶腋；花序轴长仅0.5—2毫米，因而花成簇生状；苞片披针形至钻形，长2—4毫米；花梗长2—5毫米；花萼长约3毫米，分裂近达基部，裂片卵形，先端渐尖，内面及边缘密被腺体；花冠黄色，长7毫米，几自基部分裂成长圆形裂片；花丝基部与花冠合生约0.5毫米，分离部分长约0.7毫米；花药长4毫米，顶孔开裂。子房卵珠形，花柱长约4毫米。 花期7月。

产于广西西北部。生于石灰岩上，海拔2500米。模式标本采自南丹，芒场。

12b. 小岩居香草(变种)

var. ***minor*** C. F. Liang ex Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 26. 1979.

植物体各部均较小。茎高4—8厘米，四棱形；叶卵圆形，长2—4厘米，宽1.5—3厘米，基部阔楔形或近圆形，上面沿边缘有一圈小刚毛。

产于广西西北部。生于石灰岩上。模式标本采自河池县。