

93. 龙津过路黄(植物分类学报)

Lysimachia rupestris Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979.

多年生草本，全株无毛。茎粗短，不明显或高2—5厘米，密被无柄腺体，常自基部发出2至多条匍匐枝；匍匐枝长6—17厘米，顶端具叶，着地生根发育成可独立生长的植株。叶螺旋状排列，密集，略呈莲座状，叶片椭圆状倒披针形，长3—6.5厘米，宽1.2—2.2厘米，先端锐尖或稍钝，基部长渐狭，下延，边缘极狭内卷，上面深绿色，干后变深褐色，下面淡绿色，两面均密被无柄小腺体，侧脉3—4对，在下面稍明显，网脉隐蔽；叶柄长约为叶片的1/3，具狭翅。花单出腋生；果梗短于茎叶，长2.5—3厘米，密被无柄腺体；果萼长达7毫米，分裂近达基部，裂片阔披针形，宽约2.5毫米。蒴果近球形，淡褐色，直径约4毫米。

果期8月。

产于广西西南部。生于林下石灰岩上，海拔300—510米。模式标本采自龙州。

组4. 假过路黄组——Sect. *Alternifoliae* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 268. 1905, spp. cit. incl. *tantum*: *L. alternifolia* Wall., *L. albescens* Franch.; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 105. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979.

茎直立或匍匐上升。叶互生或有时对生。花黄色，单出腋生；花丝近分离；花药近基着，直立。植物体无腺体或具有色腺点和腺条。

本组我国仅有下列2种。

94. 云南过路黄(拉汉种子植物名称)

Lysimachia albescens Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 460. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 272. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 105. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979. —

Lysimachia yunnanensis Franch. in Bot. Journ. Morot **9**: 462. 1895. — **Lysimachia duclouxii** Bonati in Bull. Soc. Bot. Geneve 2 ser. **5**: 301. 1913.

茎近于直立或披散，高25—30厘米，不分枝，被淡褐色多细胞柔毛。叶互生或有时近于对生，近茎基部的4—6枚甚小或呈鳞片状，中部叶最大，卵圆形或椭圆状卵形，长2.2—3.2厘米，宽1.5—1.8(2.5)厘米，先端锐尖，基部渐狭，两面被多细胞柔毛，下面沿叶脉毛较密，有不明显的黑色短腺条，侧脉每边2—4条，最下面的1对近基出；叶柄长约为叶片的1/3，被褐色多细胞长毛。花单出腋生；花梗长5—7毫米，密被褐色柔毛；花萼长4—5毫米，分裂近达基部，裂片披针形，宽约1.2毫米，背面疏被柔毛，有黑色短腺条，中肋稍隆起呈龙骨状；花冠黄色，长7—8毫米，合生部分长约1毫米，裂片卵圆形，宽约4.5毫米，先端圆钝，密布紫黑色腺条；花丝基部合生成高约0.5毫米的环，分离部分长约0.6毫米；花药近基着，三角状卵形，长约1.5毫米，直立；花粉粒具3孔沟，球形[(20—23)×