

米。花期5—6月，果期6—7月。

产于安徽南部、江西北部、浙江和福建北部。生于山谷溪边和山坡林下，海拔300—800米。模式标本采自浙江宁波附近。

安徽民间用全草煎汤服，治疟疾。

46. 福建过路黄(植物分类学报) 福建排草(中国高等植物图鉴)

Lysimachia fukienensis Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Mat.-Nat. **62**: 25. 1925, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 104. 1928; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. **14**: 69. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 279. 图 4511. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 32. 1979. — *Lysimachia rosthorniana* Hand.-Mazz. l. c. 25. 1925.

株高20—80厘米，全体无毛。茎2至多条簇生，直立，基部圆柱形，上部因叶基部下延而具4棱，有黑色或深褐色腺条。叶互生或在茎下部近对生，有时3—4枚轮生，茎中部者最大，披针形至狭披针形，长4—14厘米，宽9—23毫米，先端长渐尖，基部楔形或近圆形，无柄或近于无柄，上面深绿色，下面带粉绿色，两面均密布黑色腺条及腺点，中肋在下面稍隆起，侧脉约5对，网脉纤细；茎两端叶较小，近基部的1对常缩小成鳞片状。花单生于茎上半部叶腋，很少在茎端或枝端密聚成总状花序；花梗纤细，长1.5—5厘米；花萼长7—11毫米，分裂近达基部，裂片线状披针形，宽1—2毫米，长渐尖，具膜质狭边缘，背面密布黑色腺条和腺点，具3—5脉；花冠黄色，长约1厘米，基部合生部分长3—5毫米，裂片阔卵形，宽约5毫米，先端稍钝，有黑色短腺条；花丝基部合生成高约2.5毫米的筒，分离部分长2.5—4毫米；花药长圆形，长1.2—2毫米；花粉粒具3孔沟，近长球形[(28—35)×(24—27)微米]，表面具网状纹饰；子房无毛，花柱长6—7毫米。蒴果淡褐色，直径3.5—5毫米，有黑色短线条。花期5月；果期7月。

产于江西东部和南部、浙江南部、福建西部和广东北部。生于山坡林缘、草丛中和山谷溪边，垂直分布上限可达海拔1000米。模式标本采自福建西部。

47. 紫脉过路黄(植物分类学报)

Lysimachia rubinervis Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 32. 1979.

茎直立，高达45厘米，鲜时紫红色，干后褐色，有稀疏黑色腺点和腺条，中部以上分枝；枝纤细，通常比茎叶短，仅顶端具叶。叶对生，近基部的2—3对稍小，椭圆形或狭椭圆形，中部及上部叶披针形，长6—8厘米，宽1.5—2.2厘米，先端渐尖，基部楔形，具长2—4毫米的短柄或无柄，边缘全缘或微皱呈波状，无毛，两面密布紫黑色或褐色腺点，近边缘腺点极密，中脉在下面近基部龙骨状突起，鲜时紫红色，侧脉5—6对，两面稍明显。花4至多朵在茎端和枝端排成密集的总状花序；花序轴长5—15毫米，密被褐色腺体；花梗长2—4毫米；苞片卵形，着生于花梗上部，紧靠花萼并与之近等长；花萼长约9毫米，深裂近达基部，裂片披针形，宽约1.5毫米，先端渐尖成钻形，无毛，先端密生黑色腺点；花冠黄色，长约1厘米，基部合生部分长1.5—2毫米，裂片椭圆形，宽约5毫米，先端钝，有黑色腺条；