

点，侧脉纤细，不明显；叶柄长1—2.5厘米，密被柔毛。总状花序顶生，缩短成近头状；花序轴极短或长达1厘米；苞片阔椭圆形或阔倒卵形，长6—25毫米，宽5—14毫米，先端圆钝，基部渐狭，密被糙伏毛；花梗长2—3毫米，密被柔毛；花萼长6—8毫米，分裂近达基部，裂片狭披针形，边缘膜质，背面被毛，有黑色腺条；花冠黄色，长10—15毫米，基部合生部分长3—5毫米，裂片披针形，先端钝或锐尖，密布黑色腺条；花丝下部合生成高2.5—3.5毫米的筒，分离部分长3—5毫米；花药长圆形，长约1.5毫米；花粉粒具3孔沟，近球形[(27—32)×(26—29.5)微米]，表面具网状纹饰。蒴果近球形，褐色，直径4—5毫米。花期4—5月；果期6—8月。

产于贵州、广西、广东、湖南和江西南部、福建西南部。生于山谷溪边、沟旁湿地、林下和灌丛中，海拔220—900米。模式标本采自福建。

90b. 小广西过路黄(变种)

var. **chrysosplenoides** (Hand.-Mazz.) Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 40. 1979.—*Lysimachia chrysosplenoides* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. 62: 24. 1925.

植株较矮小，高6—12厘米。茎基部倾卧，节上生根，自基部分枝。叶卵圆形，有时近圆形，长2—5厘米，宽1.3—3.5厘米，幼时带红色。花期5月。

产于贵州、广西。生于山谷疏林下。模式标本采自贵州东南部。

系10. 金爪儿系——Ser. **Grammicae** Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 102. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 40. 1979.

花单出腋生；花丝下部合生成宽而短的环。茎近直立。叶互生。植物体密生黑色腺条。

本系仅有下列1种。

91. 金爪儿(江苏南部种子植物手册) 图版26: 1—4

Lysimachia grammica Hance in Ann. Sci. Nat. Paris 5. ser. 5: 225. 1866, et in Journ. Bot. London 15: 357. 1877; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 52. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 263. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 102. 1928; Chien in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China 10: 40. 1935; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14: 69. 1944; 江苏南部种子植物手册567. 1959; 中国高等植物图鉴 3: 278. 图4509. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 40. 1979.—*Lysimachia nigrolineata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 29: 315. 1893.

茎簇生，膝曲直立，高13—35厘米，圆柱形，基部直径约1毫米，向上稍增粗，密被多细胞柔毛，有黑色腺条，通常多分枝。叶在茎下部对生，在上部互生，卵形至三角状卵形，长1.3—3.5厘米，宽8—25毫米，先端锐尖或稍钝，基部截形，骤然收缩下延，两面均被多