

产于贵州东部。生于路边岩石上，海拔 800 米。模式标本采自凯里雷公山。

本种叶形与琴叶过路黄 *L. ophelioides* Hemsl. 近似，但叶被糙伏毛，花集生于茎端苞腋中，呈亚头状，花冠有红色腺点，极易区别。

77. 红头索(拉汉种子植物名称) 图版 22: 1—4

Lysimachia liui Chien in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China **9**: 26. 1933; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 38. 1979.

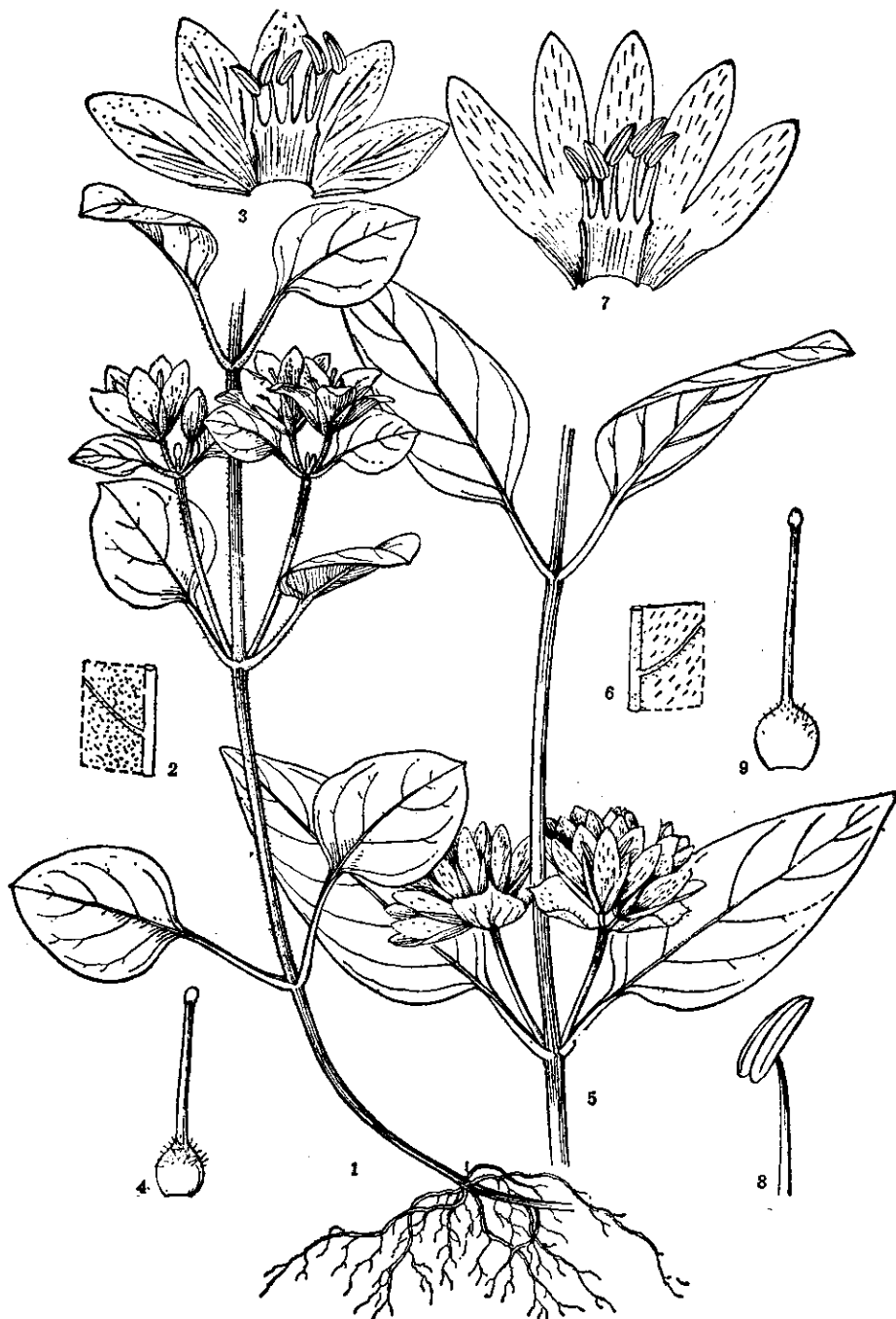
茎自匍匐生根的基部上升，长达 40 厘米，近圆柱形，被铁锈色多细胞柔毛，节间长 3—7.5 厘米，通常有分枝；枝上升，长 6—20 厘米。叶对生，近等大，卵形至阔卵形，稀近圆形，长 1.5—3.5 厘米，宽 1.2—2.5 厘米，先端圆钝，具小骤尖头，基部近圆形或阔楔形，干时坚纸质，上面深绿色，被稀疏糙伏毛，下面淡绿色，毛被较上面稍密，两面均密布粒状腺点，侧脉 3—4 对，网脉不明显；叶柄长 1—2 厘米，密被柔毛。花 2—4 朵集生于无叶的枝端；苞片卵形或圆卵形，长 5—14 毫米，宽 3—9 毫米；花梗长 2—10 毫米，密被铁锈色柔毛；花萼长 8—9 毫米，分裂近达基部，裂片狭披针形，宽约 1.2 毫米，先端渐尖，背面被柔毛；花冠黄色，长 10—14 毫米，基部合生部分长 3—4 毫米，裂片椭圆形，宽 5—6 毫米，先端钝或具小骤尖头，散生少数暗红色腺点，或有时腺点不明显；花丝基部合生成高约 3 毫米的筒，分离部分长 3—5 毫米；花药长圆形，长约 2 毫米；花粉粒近长球形 [(31—34.5) × (26—29.5) 微米]，表面具网状纹饰；子房密被铁锈色柔毛，花柱长 5—7 毫米。 花期 7 月。

四川峨眉山特有种。生于林缘路边，海拔 1800—3100 米。 模式标本采自峨眉山遇仙寺。

78. 显苞过路黄(拉汉种子植物名称) 图版 22: 5—9

Lysimachia rubiginosa Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 56. 1889; Oliv. in Hook. Icon. Pl. **20**: t. 1981. 1891; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 284. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 101. 1928; 中国高等植物图鉴 **4**: 277. 图 4508. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 38. 1979.—*Lysimachia involucrata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **29**: 315. 1893; R. Knuth l. c. 284. 1905.—*Lysimachia rubiginosa* var. *glabra* Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 463. 1895.

茎直立或基部倾卧生根，高 30—60(100) 厘米，多少被铁锈色柔毛，通常有分枝；枝纤细，常较叶片短，仅顶端具叶状苞片及花。叶对生，卵形至卵状披针形，先端锐尖或短渐尖，基部近圆形或阔楔形，边缘具缘毛，两面疏被糙伏毛而沿中肋较密，密布黑色或棕褐色腺条，侧脉约 5 对，在下面稍隆起；叶柄长 8—20 毫米，具草质狭边缘。花 3—5 朵，单生于枝端密集的苞腋，极少生于茎端；苞片叶状，卵形或近圆形，稍短于花或有时较长；花萼长 8—9 毫米，分裂近达基部，裂片狭披针形，宽约 1.5 毫米，无毛或被疏柔毛，有黑色腺条；花冠黄色，长 13—15 毫米，基部合生部分长 3—4 毫米，裂片狭长圆形，宽 3.5—5 毫米，先端



1—4.红头索 *Lysimachia liui* Chien: 1.植株的一段, 2.叶背面放大, 示毛被和腺点, 3.花冠展开示雄蕊, 4.雄蕊。5—9.墨苞过路黄 *Lysimachia rubiginosa* Hemsl.: 5.植株的中部, 6.叶片放大, 示腺条, 7.花冠展开示雄蕊, 8.雄蕊放大, 9.雌蕊。(冯钟元绘)