

### 过路黄(拉汉种子植物名称)

**Lysimachia drymarifolia** Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 462. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 264. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 99. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979. excl. syn. *L. fargesii* Franch.—*Lysimachia drymarifolia* var. *grandiflora* Bonati in Bull. Bot. Geneve 2. ser. **5**: 303. 1913. quoad pl. Yunnanensem.

茎纤细, 常自基部分枝, 下部匍匐, 上部及分枝略上升, 长7—35厘米, 密被铁锈色多细胞柔毛。叶对生, 宽卵形、近圆形以至肾圆形, 长1—2.5厘米, 宽8—22毫米, 先端钝或圆形, 基部圆形至浅心形, 两面密布黑色短腺条, 被稀疏或较密的具节糙伏毛, 中肋在下面隆起, 侧脉纤细, 不明显; 叶柄通常长为叶片的1/2—2/3, 密被铁锈色柔毛。花单生叶腋, 花梗长1—4厘米, 通常比叶长1—2倍, 被锈色柔毛和褐色腺体, 有时近于无毛; 花萼长5—6毫米, 分裂近达基部, 裂片长圆状披针形, 先端稍钝, 具极狭的膜质边缘, 背面被疏柔毛, 近基部中肋稍隆起; 花冠黄色, 长10—12毫米, 基部合生部分长1.5—2毫米, 裂片卵形或卵状长圆形, 宽4—6毫米, 先端钝, 散生黑色短腺条; 花丝下部合生成高1.5—2毫米的短筒, 分离部分长2—3毫米; 花药卵形, 长约1毫米; 花粉粒具3孔沟, 近长球形(25—31×21—24微米), 表面具网状纹饰; 子房光滑或有时被毛, 花柱长4—5毫米。花期5—6月。

产于云南北部和四川西南部。生于溪边、山谷林下湿润处, 海拔1400—3500米。模式标本采自云南北部。

鞭绣球一名出自《植物名实图考》, 但其所指植物是否即为本属植物尚有疑问, 故暂不列为正名。

### 90. 广西过路黄(拉汉种子植物名称) 四叶一枝花(广西)

**Lysimachia alfredii** Hance in Journ. Bot. London **15**: 356. 1877; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 47. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 281. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 101. 1928; Chien in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China **10**: 28. 1933; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. **14**: 68. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 277. 图4507. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979.

### 90a. 广西过路黄(原变种)

#### var. **alfredii**

茎簇生, 直立或有时基部倾卧生根, 高10—30(45)厘米, 单一或近基部有分枝, 被褐色多细胞柔毛。叶对生, 茎下部的较小, 常成圆形, 上部茎叶较大, 茎端的2对间距很短, 密聚成轮生状, 叶片卵形至卵状披针形, 长3.5—11厘米, 宽1—5.5厘米, 先端锐尖或钝, 基部楔形或近圆形, 边缘具缘毛, 两面均被糙伏毛, 极密或有时稀疏, 密布黑色腺条和腺