

54. 三角叶过路黄(拉汉种子植物名称)

Lysimachia deltoidea Wight, Illustr. 2: 137. t. 144. 1850.

54a. 三角叶过路黄(原变种)

var. *deltoidea*

产于印度、尼泊尔和不丹。中国无分布。

54b. 小寸金黄(贵州) 图版 16:1

var. *cinerascens* Franch. in Journ. Bot. Morot, 9: 461. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV—237):263.1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 88.1928; Chen et C.M. Hunin Act. Phytotax. Sin. 17:33.1979. — *Lysimachia leveillei* Petitm. in Bull. Acad. Inst. Geogr. Bot. 17: 222. 1907, cfr. l.c. 18: 334. 1908.

根簇生成丛,自根颈发出,可多至20余条,稍肥厚,直径可达1.5毫米,下部发出多数纤维状须根;根颈顶端和茎的基部有数对小鳞片。茎通常数条簇生,直立或上升,高4—25厘米,密被多细胞柔毛,不分枝或自基部分枝。叶对生或在茎的上半部互生,椭圆形至近圆形,长1—2.5厘米,宽8—18毫米,先端圆钝,稀锐尖,基部楔形或近圆形,两面密被多细胞柔毛,侧脉不明显;叶柄长2—3毫米或近于无柄。花单生于茎上部叶腋;花梗通常与叶近等长,长1—2.5厘米,开花时直立,果时下弯;花萼长4—5毫米,分裂近达基部,裂片披针形,先端渐尖,背面密被柔毛;花冠黄色,长5—7.5毫米,基部合生部分长约1毫米,裂片倒卵状椭圆形,宽4—5毫米,先端圆钝,具透明腺点;花丝基部合生成高约1毫米的环,分离部分长约2毫米;花药卵形,长约1毫米;花粉粒近长球形[(29—34)×(25—28)微米],表面具网状纹饰;子房无毛,花柱长约3.5毫米。蒴果近球形,直径约3毫米。花期6—8月;果期8—10月。

产于云南、四川、贵州和广西西部。生于山坡草地,灌丛中和岩石边,海拔1000—3000米。分布于缅甸、泰国、老挝、越南。模式标本采自云南洱源。

55. 疏节过路黄(植物分类学报)

Lysimachia remota Petitm. in Monde de Plantes 2ser. 9:30.1907; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16:90.1928, excl.pl. Chingi 1568; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14:72.1944; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17:33.1979. — *Lysimachia deltoidea* var. *typica* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV—237):263.1905, p.p. — *Lysimachia cephalantha* R. Knuth l.c. 284.1905, p.p. — *Lysimachia formosana* Honda in Bot. Mag. Tokyo 44:668.1930; 台湾植物志4:77.1978. — *Lysimachia japonica* auct. non Thunb.: Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 53. 1889, p.p. — *Lysimachia hui* auct. non Hand.-Mazz.: Migo l.c.70.1944, p. p.; 江苏南部种子植物手册, 566. 1959.

55a. 疏节过路黄(原变种) 图版 16:2—4