

本种叶的形状、质地以及毛被均与尖瓣过路黄 *L. erosipetala* Chen et C. M. Hu 近似，惟花在茎端和枝端成缩短的亚头状总状花序，萼片、花冠具透明腺点而不同。与叶苞过路黄 *L. hemsleyi* Franch. 的区别亦在于花序呈亚头状，叶较薄，基部圆形，毛被较疏。

63. 腾冲过路黄(拉汉种子植物名称)

Lysimachia tengyuehensis Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 82. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin **17**: 35. 1979.

茎自匍匐生根的基部上升，长 15—50 厘米，近圆柱形，基部以上稍增粗，直径 1.5—2 毫米，被淡黄色长达 1 毫米的多细胞柔毛，主茎的节间与叶近等长或为叶长的 2—3 倍，分枝的节间疏离，长可达 9 厘米。叶交互对生，很少 3 枚轮生或在茎上部互生，茎端的 2 对密聚，常较茎下部的稍大，叶片卵圆形，长 11—37 毫米，宽 7—25 毫米，先端锐尖，基部阔楔形或近圆形，上面深绿色，下面较淡，略带粉绿色，两面均被淡黄色具节糙伏毛，下面较密，侧脉 2—3 对，在下面稍明显；叶柄长 2—10 毫米。花通常 2—3 朵生于茎端叶腋，密聚成头状花序状或稍疏离；花梗长 3—8 毫米，密被柔毛；花萼长 7—10 毫米，裂片近分离，线状披针形，宽 1.5—2 毫米，背面被淡黄褐色多细胞柔毛，两面均有无色腺点；花冠黄色，内面基部橙红色，长 13—15 毫米，基部合生部分长 3—4 毫米，裂片阔披针形，宽 5—6 毫米，先端锐尖；花丝基部合生成高约 2 毫米的筒，分离部分长约 3 毫米；花药长圆形，长约 2 毫米；子房密被多细胞柔毛，花柱长达 8 毫米，被疏毛。蒴果近球形，直径约 4 毫米。花期 5—7 月；果期 6—8 月。

产于云南西南部。生于溪旁灌丛中及稻田边，垂直分布可达海拔 2400 米。模式标本采自腾冲。

64. 泰国过路黄(新拟)

Lysimachia siamensis Bonati in Bull. Soc. Bot. Geneve 2 ser. **5**: 304. 1913, f. 6². —— *Lysimachia debilis* auct non Wall.: Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 92. 1928, p. p. quoad syn. *L. siamensis* Bonati. —— *Lysimachia japonica* auct. non Thunb.: Bonati in Fl. Gen. Indo-Ch. **3**: 579. 1930;. Bentv. in Fl. Malesiana **6**(2): 182. 1962, p. p. quoad syn. *L. siamensis* Bonati

茎自倾卧的基部上升，长 15—35 厘米，被淡褐色多细胞柔毛，上部常有分枝。叶互生，茎端 2 对稍密聚，叶片卵圆形或椭圆状卵形，长 1.5—4 厘米，宽 1—2.2 厘米，先端锐尖，基部阔楔形，下延，两面均被多细胞柔毛；叶柄长通常为叶片的 1/3—1/2，具狭翅，被多细胞柔毛。花 2—4 朵生于茎端和枝端，密聚呈头状花序状或稍疏离；花梗长 3—8 毫米，密被褐色柔毛；花萼长 6—7 毫米，分裂近达基部，裂片披针形，背面被多细胞柔毛；花冠黄色，长 11—14 毫米，基部合生部分长约 2 毫米，裂片椭圆形或椭圆状披针形，无腺点，先端锐尖；花丝基部合生成高约 2.5 毫米的筒，分离部分长 2—3 毫米；花药长 1.6—1.8 毫米；子房顶端被毛，花柱长约 7 毫米。蒴果球形，比宿存花萼短。花期 4—5 月。