

花集生于茎端或枝端成头状；花丝下部合生成筒。茎直立或上升。叶对生，茎端的2—3对多少密聚，常呈轮生状。植物体不具有色腺点。

本系有下列9种。

#### 60. 疏头过路黄(植物分类学报) 图版 18:1—4

*Lysimachia pseudo-henryi* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser. 17: 686. 1910; Hand.-Mazz. in Not. Roy. bot. Gard. Edinb. 16:84.1928. p. p. excl. speciminibus Kwangtungensis; Chien in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China 9: 24. 1933; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14: 71. 1944; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 34. 1979.—*Lysimachia sutchuenensis* Bonati in Bull. Soc. Bot. Geneve 2. ser. 0: 302. 1913.—*Lysimachia argentea* Bail. in Gentes Herb. 1: 40. fig. 12. 1920.—*Lysimachia esquieroli* auct. non Bonati: Hand.-Mazz. l. c. 91. 1928.

茎通常2—4条簇生，直立或膝曲直立，高7—25(45)厘米，基部圆柱形，上部微具棱，单一或上部具短分枝，密被多细胞柔毛。叶对生，茎下部的较小，菱状卵形或卵圆形，上部叶较大，茎端的2—3对通常稍密聚，叶片卵形，稀卵状披针形，长2—8厘米，宽8—25毫米，先端锐尖或稍钝，基部近圆形或阔楔形，两面均密被小糙伏毛，散生粒状半透明腺点，侧脉2—3对，纤细，网脉不明显；叶柄长3—12毫米，具草质狭边缘。花序为顶生缩短成近头状的总状花序，花有时稍疏离，单生于茎端稍密聚的苞片状叶腋；花梗长4—10(18)毫米，果时下弯；花萼长8—11毫米，分裂近达基部，裂片披针形，宽1—1.5毫米，背面被柔毛，中肋稍明显；花冠黄色，长10—15毫米，基部合生部分长3—4毫米，裂片窄椭圆形或倒卵状椭圆形，宽5—6毫米，先端锐尖或钝，有透明腺点；花丝下部合生成高2—3毫米的筒，分离部分长3—5毫米；子房和花柱下部被毛，花柱长5—6毫米。蒴果近球形，直径3—3.5毫米。花期5—6月；果期6—7月。

产于陕西南部、四川东部、湖北、河南、江西、安徽、浙江、湖南和广东北部。生于山地林缘和灌丛中，垂直分布上限可达海拔1500米。模式标本采自湖北。

本种分布较广，植株的大小、花序的疏密均有较大变异。较粗壮的植株有时与叶苞过路黄 *L. hemsleyi* Franch. 很相似；但除形态上的差异外，二种的分布区不重叠，花期亦不同，可以区别。

#### 61. 叶头过路黄(拉汉种子植物名称)

*Lysimachia phyllocephala* Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 83. 1928; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 34. 1979.—*Lysimachia cephalantha* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237):284. 1905.—*Lysimachia henryi* auct. non Hemsl.: R. Knuth l. c. 282. 1905, p.p.

#### 61a. 叶头过路黄(原变种) 图版 19: 1—2

var. *phyllocephala*



1—4. 疏头过路黄 *Lysimachia pseudo-henryi* Pamp.: 1.植株, 2.花萼展开, 3.花冠展开示雄蕊, 4.雄蕊。5—8. 长柄过路黄 *Lysimachia esquierolii* Bonati: 5.植株, 6.花萼展开, 7. 花冠展开示雄蕊, 8. 雄蕊。(冯钟元绘)