

产于四川(南川县)。生于林下,海拔1600—1850米。模式标本采自金佛山。

系3.耳柄系——Ser. Elatae Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 102. 1928; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 33. 1979.

花单生于茎和枝的上部叶腋,有时稍密聚成总状花序状,稀为伞形花序;花丝下部合生成筒。茎直立。叶对生,稀轮生,披针形至狭披针形;叶柄基部通常明显扩大成耳状。植物体无腺点或具透明腺点,极少花冠具褐色腺条。

本系有下列4种。

50. 贯叶过路黄(植物分类学报) 图版15:1

Lysimachia perfoliata Hand.-Mazz. in Osterr. Bot. Zeitsch. **88**: 305. 1939; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 33. 1979.

茎直立,通常2至数条簇生,高20—40厘米,圆柱形,基部常带枣红色,直径达3毫米,中部以上分枝,幼时被小糙伏毛。叶对生,披针形,有时在茎上部成卵形,长2—7.5厘米,宽6—20毫米,先端长渐尖,下部收缩,至基部再扩大成琴状并与对侧叶片的基部合生成穿茎叶,两面均被小糙伏毛,密布透明腺点,背面沿中肋被多细胞柔毛,侧脉3—4对,在下面稍隆起。花单生于茎上部和枝端叶腋,略呈总状花序状;花梗密被小糙伏毛,最下方的长可达2.5厘米,向上渐次缩短,以至长不及1厘米,果时下弯;花萼长约6毫米,果时长可达1厘米,分裂近达基部,裂片披针形,先端渐尖成钻形,背面密被小糙伏毛及透明腺点;花冠黄色,稍伸出花萼,基部合生部分长1.5—2毫米,裂片阔卵形,先端圆钝;花丝长6—7毫米,基部合生成高2—2.5的筒;花药线形;花柱约与雄蕊等长。蒴果褐色,直径4—5毫米,上部有稀疏糙伏毛。

产于江西北部和安徽南部。生于山谷林下,海拔850—1100米。模式标本采自安徽潜山县。

51. 山萝过路黄(植物分类学报) 女萎菜状过路黄(拉汉种子植物名称)

Lysimachia melampyroides R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV—237): 284. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 102. 1928; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 33. 1979.

51a. 山萝过路黄(原变种) 图版15:2—4

var. *melampyroides*

茎通常2至多条簇生,直立或上升,高15—50厘米,圆柱形,密被褐色小糙伏毛,通常有分枝。叶对生,茎下部的2—3对较小,卵形至卵状披针形,具基部扩展成耳状的柄,茎上部叶卵状披针形至狭披针形,长3—9厘米,宽5—25毫米,先端渐尖或长渐尖,极少锐尖或稍钝,基部楔形,上面密被小糙伏毛,老时近于无毛,下面沿叶脉被毛,其余部分近于无毛,两面均密布粒状透明腺点,侧脉4—5对,网脉不明显;叶柄长2—10毫米,密被褐



1. 贯叶过路黄 *Lysimachia perfoliata* Hand.-Mazz. 植株。2—4. 山萝过路黄 *Lysimachia melampyroides* R. Knuth: 2. 植株, 3. 花冠展开示雄蕊, 4. 萌果。5. 抱茎山萝过路黄 *Lysimachia melampyroides* var. *amplexicaulis* Chen et C. M. Hu 植株上部。(邓晶发绘)