

花丝基部合生成高约 2.5 毫米的筒，分离部分长 3—5 毫米；花药长约 1.7 毫米；子房无毛，有黑色腺点；花柱长 6.5 毫米。 花期 6 月。

产于浙江东南部。生于溪边林缘。模式标本采自瑞安县石坪。

48. **耳柄过路黄(植物分类学报)** 耳柄假獐牙菜（云南热带亚热带植物区系研究报告）图版 14: 1—2

**Lysimachia otophora** C.Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 46. 1965;  
Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 32. 1979.

株高 20—60 厘米，全体密被铁锈色具节小糙伏毛。根纤维状，自横走的根状茎发出。茎直立，下部近圆柱形，上部钝四棱形，不分枝或上部有少数分枝。叶对生，椭圆状卵形，长 3—7.5 厘米，宽 1.5—4 厘米，先端锐尖，基部阔楔形至近圆形，侧脉 4—6 对，与中肋在上面稍凹陷，在下面稍隆起，细脉隐蔽；叶柄长 1—3 厘米，基部具耳，近于抱茎。花 4—10 朵排成腋生短总状花序或有时密聚近头状；总梗长 1—4 厘米；花梗长 2—5 毫米；苞片狭披针形；花萼长 5—7.5 毫米，深裂近达基部，裂片披针形，宽约 1.5 毫米，中肋明显且先端微延长，因而裂片先端细尖；花冠黄色，稍伸出花萼，基部合生部分长约 1 毫米，裂片长圆形，长 6—8 毫米，宽 3—4 毫米，先端锐尖，有透明腺点；花丝基部合生成高 2—2.5 毫米的筒，分离部分长 2—3.5 毫米；花药长圆形，长约 1 毫米；花柱长 4—5 毫米，下部和子房均疏被糙伏毛。蒴果褐色，直径约 3 毫米。 花期 5—6 月；果期 6—7 月。

产于云南东南部和广西西部。生于山谷溪边和密林下，海拔 700—1700 米。模式标本采自云南富宁。

49. **南川过路黄(植物分类学报)** 图版 14: 3—4

**Lysimachia nanchuanensis** C.Y. Wu ex Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 32. 1979.

茎下部倾卧，节上生根，上部直立，高 25—40 厘米，直径 2—3.5 毫米，近圆柱形，无毛，上部密被褐色无柄腺体，节部稍膨大，紫红色，节间长 6—11 厘米，通常不分枝。叶对生，近基部的 1—2 对较小，早凋，上部叶近等大，卵形至卵状披针形，长 4—9.5 厘米，宽 2—4 厘米，先端渐尖，基部近圆形，上面深绿色，密被小刚毛，渐变无毛，下面淡绿色，除沿叶脉被小糙伏毛外，近于无毛，两面密生红色粒状腺点，侧脉 6—9 对，在下面隆起，网脉两面不明显；叶柄长 1.3—2 厘米，具极窄的草质边缘，基部耳状。总状花序由 2—4 花组成，腋生，疏松，伞房状；总梗长 1—4 厘米；苞片钻形，长 4—7 毫米；花梗长 8—20 毫米，有稀疏褐色腺点；花萼长 7—9 毫米，分裂近达基部，裂片披针形，无毛，背面中肋隆起，两面密生红色腺点；花冠黄色，长 8—10(13) 毫米，基部合生约 1.7 毫米，裂片椭圆形，先端圆形，上半部密生红色腺点；花丝下部合生成高 2.5 毫米的筒，分离部分长 2.5—4.5 毫米；花药长约 1.5 毫米；子房无毛，花柱长达 6 毫米。蒴果近球形，直径约 4 毫米，比宿存花萼短。花期 7—8 月；果期 10 月。



1—2.耳柄过路黄 *Lysimachia etophora* C.Y. Wu: 1.植株上部, 2.花冠展开示雄蕊。3—4.南川过路黄 *Lysimachia nanchuanensis* C.Y. Wu: 3.植株上部, 4.花冠展开示雄蕊。(邓晶发绘)