

80. 浙江过路黄(植物分类学报) 图版 23: 3—7

*Lysimachia chekiangensis* C. C. Wu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 313. 1964; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 38. 1979.

茎匍匐，长可达 30 厘米，下部节上生根，与叶柄、花梗及花萼一同密被铁锈色多细胞柔毛及少数无柄腺体；分枝上升，长达 20 厘米，节间长 1—4.5 厘米。叶对生，阔卵形，稀近圆形，长 5—30 毫米，宽 3—27 毫米，先端钝或近圆形，基部截形，有时楔形，质地稍厚，上面深绿而稍带紫色，下面淡灰色，密被多细胞柔毛，有透明腺点，中肋稍宽，在下面微隆起，侧脉少数，不明显；叶柄比叶片短一半以至近等长。花单生于茎端叶腋；花梗长 3—4 毫米；花萼分裂近达基部，裂片披针形，长 4—6 毫米，先端渐尖；花冠黄色，阔漏斗形，直径约 12 毫米，长约 8 毫米，基部合生部分长约 2 毫米，裂片倒卵形或阔椭圆形，宽 4—5 毫米，先端圆钝，具透明腺点；雄蕊长约 6 毫米，花丝下部合生成高约 2 毫米的筒；花药卵状长圆形，长约 1.5 毫米；花柱长 4.5 毫米，基部密被多细胞柔毛。蒴果球形，直径 3—4 毫米，被毛。花期 5—6 月；果期 6—7 月。

产于浙江西南部。生于山坡阴处草丛中和灌丛中。模式标本采自龙泉县。

81. 巴东过路黄(中国高等植物图鉴)

*Lysimachia patungensis* Hand.-Mazz. in Not. Roy. Gard. Edinb. **16**: 97. 1928; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. **14**: 71. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 276. 图 4505. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 38. 1979.

81a. 巴东过路黄(原变型) 图版 24: 1—5

f. *patungensis*

茎纤细，匍匐伸长，节上生根，长 10—40 厘米，密被铁锈色多细胞柔毛；分枝上升，长 3—10 厘米，节间长 1—3.5 厘米。叶对生，茎端的 2 对（其中 1 对常缩小成苞片状）密聚，呈轮生状，叶片阔卵形或近圆形，极少近椭圆形，长 1.3—3.8 厘米，宽 8—30 毫米，先端钝圆、圆形或有时微凹，基部宽截形，稀为楔形，草质而稍厚，上面绿色，下面粉绿色，两面密布具节糙伏毛，边缘透光可见透明粗腺条，中肋稍宽，在下面微隆起，侧脉不明显；叶柄长约为叶片的一半或与叶片近等长，密被柔毛。花 2—4 朵集生于茎和枝的顶端，无苞片；花梗长 6—25 毫米，密被铁锈色柔毛；花萼长 6—7 毫米，分裂近达基部，裂片披针形，宽约 1.5 毫米，顶端稍钝，具极狭的膜质边缘，背面被疏柔毛；花冠黄色，内面基部橙红色，长 12—14 毫米，基部合生部分长 2—3 毫米，裂片长圆形，宽 3—5 毫米，先端圆钝，有少数透明粗腺条（干后有时呈淡褐色）；花丝下部合生成高 2—3 毫米的筒，分离部分长 4—6 毫米；花药卵状长圆形，长约 1.5 毫米；花粉粒具 3 孔沟，近球形 [(28—30) × (25—27) 微米]，表面具网状纹饰；子房上部被毛，花柱长达 6 毫米。蒴果球形，直径 4—5 毫米。花期 5—6 月；果期 7—8 月。

产于湖北、湖南、广东、江西、安徽、浙江、福建。生于山谷溪边和林下，垂直分布上限