

in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237); 260. 1905; Hand.-Mazz. Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 97. 1928. excl. syn. *L. pteranthoides* Bonati; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 39. 1979.

茎下部直立,上部伸长斜倚,长可达90厘米,近圆柱形,基部直径约2毫米,幼时密被铁锈色多细胞柔毛,其后毛渐稀疏,具分枝;分枝短,通常长1—7厘米。叶对生,披针形,长3—7厘米,宽1—2厘米,先端锐尖至渐尖,基部圆形,上面无毛,下面幼时被极稀疏的柔毛,渐变无毛,仅沿叶脉被疏柔毛,两面均隐约可见褐色或黑色腺条或条状隆起;叶柄长3—10毫米,密被铁锈色柔毛。花单出腋生;花梗长10—15毫米,密被铁锈色柔毛;花萼长5—6毫米,分裂近达基部,裂片披针形,背面具鸡冠状的翅;翅以中下部最宽(约2毫米),无毛,有褐色腺条;花冠黄色,长9—10毫米,基部合生部分长约2毫米,裂片披针形,宽2.5—3毫米,先端锐尖,散生褐色短腺条;花丝下部合生成高约2毫米的筒,分离部分长4—5毫米;花药长圆形,长约1.2毫米;花粉粒具3孔沟,近长球形[(28—29)×(24—25)微米],表面具网状纹饰;子房无毛,花柱长约5毫米。花期5—6月。

产于四川东部(奉节、巫山)。生于山坡、路边草丛中。模式标本采自四川东部。

85. 宝兴过路黄(植物分类学报)

Lysimachia baoxingensis (Chen et C. M. Hu) C. M. Hu in Act. Bot. Austro-sinica **2**:200 1986.—*Lysimachia pterantha* var. *baoxingensis* Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 39. 1979.

多年生草本。茎通常单生,初时直立,后渐伸长斜倚,长40—90厘米,钝四棱形,被铁锈色多细胞柔毛,节间长3—5厘米,不分枝或有少数腋生的短枝。叶对生,在茎中部以上常互生,近基部的2—3对通常卵形,较小,上部叶卵状披针形至披针形,长3—6.5厘米,宽8—20毫米,先端锐尖,基部近圆形,全缘,两面密被小糙伏毛,无腺点,侧脉4—5对,在下面稍隆起;叶柄长4—7毫米,如茎密被铁锈色柔毛。花单生于茎中部和上部叶腋;花梗长8—15毫米,密被铁锈色柔毛,果时常扭曲下弯;花萼长5—6.5毫米,分裂近达基部,裂片披针形,先端锐尖或稍钝,边缘多少带膜质,背面疏被褐色柔毛,沿中肋隆起成鸡冠状宽约0.5毫米的翅;花冠黄色,长约1厘米,合生部分长约2毫米,裂片椭圆状披针形,宽约3.5毫米,先端锐尖,具褐色腺条;花丝下部合生成高约2毫米的筒,分离部分长2.5—3.5毫米;花药卵形,长约1.1毫米;子房卵珠形,花柱长约6毫米。蒴果褐色,直径约3.5毫米。花期6月;果期8—9月。

产于四川西部(宝兴、九龙)。生于山坡草地和路边,海拔1600—2000米。模式标本采自宝兴。

本种的体态和叶形与翅萼过路黄 *L. pterantha* Hemsl. 相似,但叶两面被小糙伏毛,萼翅较窄,上部和下部的宽度近相等,极易区别。

86. 川西过路黄(植物分类学报) 图版 25: 3—4