

细胞柔毛,密布长短不等的黑色腺条;叶柄长4—15毫米,具狭翅。花单生于茎上部叶腋;花梗纤细,丝状,通常超过叶长,密被柔毛,花后下弯;花萼长约7毫米,分裂近达基部,裂片卵状披针形,先端长渐尖,边缘具缘毛,背面疏被柔毛和紫黑色腺条;花冠黄色,长6—9毫米,基部合生部分长0.5—1毫米,裂片卵形或菱状卵圆形,宽3—5毫米,先端稍钝;花丝下部合生成高约0.5毫米的环,分离部分长1.5—2.5毫米;花药长约2毫米;子房被毛,花柱长约4.5毫米。蒴果近球形,淡褐色,直径约4毫米。花期4—5月;果期5—9月。

产于陕西南部、河南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江。生于山脚路旁、疏林下等阴湿处。模式标本采自江苏南京附近。

组3. 短茎组——Sect. *Rosulatae* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 308. 1905; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979. ——*Lysimachia* subgen. *Lysimachiopsis* sect. *Rosulatae* Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 121. 1928. ——*Lysimachia* subgen. *Nullicaulis* Hugn in Candollea **25**: 285. 1970.

茎缩短,不显著或近于无茎,常自基部发出匍匐枝。叶螺旋状排列,密聚成莲座状,匙形或倒披针形。花黄色,单出腋生,具长梗;花丝比花药长,下半部合生成筒。植物体不具有有色腺点。

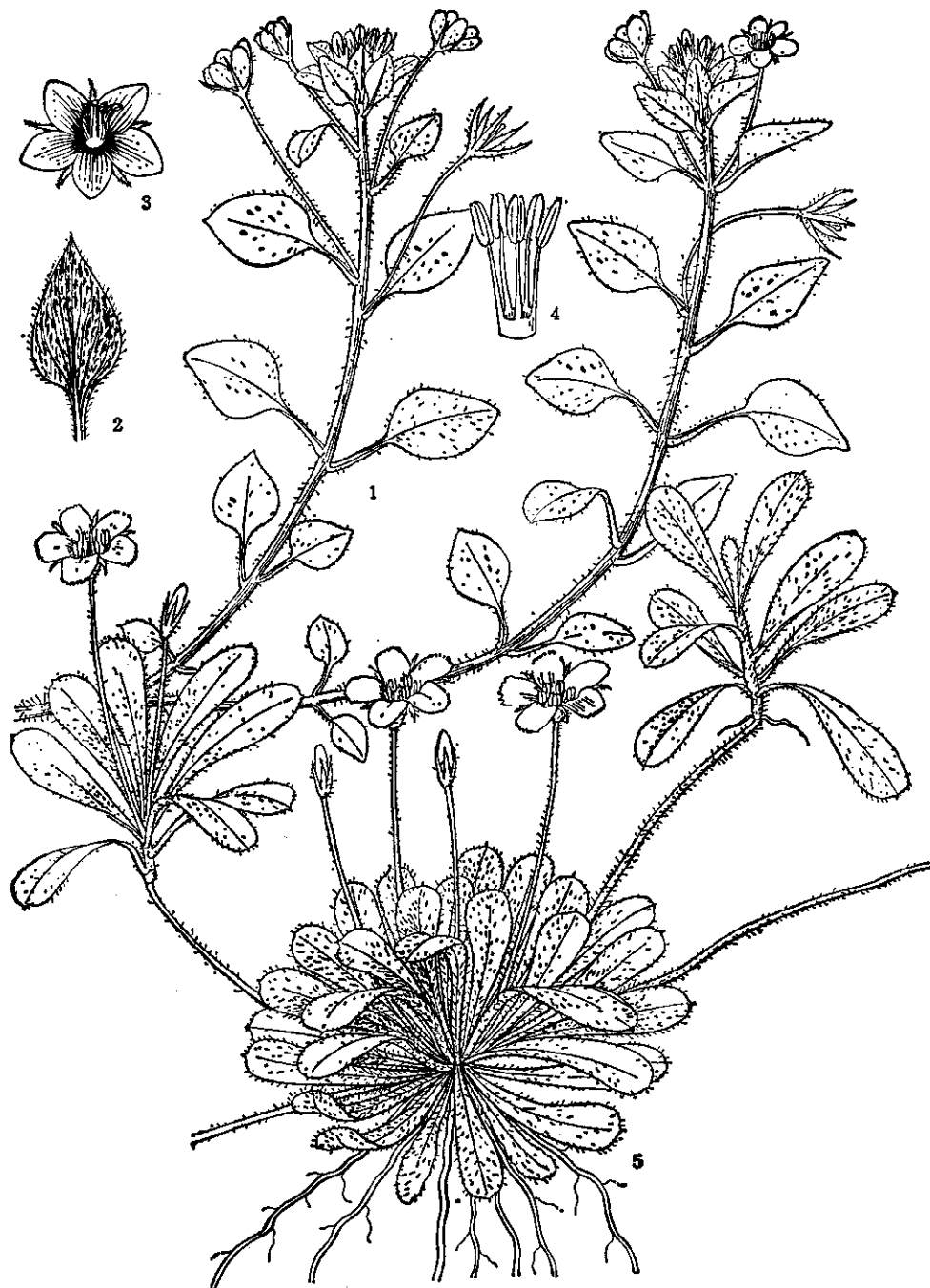
本组有下列2种。

#### 92. 香港过路黄(植物分类学报) 图版 26: 5

***Lysimachia alpestris*** Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew **4**: 299. 1852; Benth. Fl. Hongkong 202. 1861; Klatt in Abh. Naturw. Ver. Hamb. 4, **4**: 35. t. 20. 1866; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 47. 1889; R. Knuth in engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 308. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 121. 1928; 中国高等植物图鉴 **3**: 285. 图4523. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 40. 1979.

多年生草本,全株密被灰白色硬毛状长毛。茎粗短,长1—4厘米,常自基部发出匍匐枝;匍枝顶端具叶,着地生根,发育成能独立生长的植株。叶多数,螺旋状排列,密聚成莲座状,叶片匙形或狭倒披针形,长3—6厘米,宽6—15毫米,先端圆形,具骤尖头,下部楔状长渐狭,近于无柄。花单生叶腋;花梗与叶近等长或稍高出叶丛;花萼长5—6毫米,分裂近达基部,裂片披针形,宽约2毫米,先端锐尖;花冠黄色,长约8毫米,基部合生部分长1—1.5毫米,裂片倒卵状椭圆形,宽4—15毫米,先端圆钝,有稀疏啮蚀状小齿;花丝长约3毫米,下半部合生成筒;花药狭长圆形,长达2毫米;花粉粒具3孔沟,近长球形[(16—18)×(11—13.5)微米],表面近于平滑;子房卵珠形,花柱稍短于雄蕊。花期4月。

本种为一地区性特有物种,分布区极狭,仅见于模式产地香港和广东中部沿海岛屿。生于山谷林下。



1—4.金爪儿 *Lysimachia grammica* Hance: 1.植株上部, 2.叶片放大, 3.花, 4.雄蕊。5.香港过路黄  
*Lysimachia alpestris* Champ. ex Benth.: 植株。(余汉平绘)