

组6. 少花组 Sect. Hieraciella Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. 484: 25. 1937.

多年生草本。基生叶大头羽状深裂或几全裂；花序分枝枝叉上的茎叶苞片状。头状花序多数，伞房状排列，含5枚舌状小花。

本组1种。分布我国。

### 31. 少花黄鹌菜 图版32: 3

**Youngia szechuanica** (Söderb.) S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22 (1—2): 37. 1969. — *Crepis scaposa* Chang in Sinensis 3: 201. 1933. non R. E. Fries 1928. — *C. szechuanica* Söderb. in Svensk. Bot. Tidskr. 28: 362. 1934. — *Hieracium runcinatifolium* Chang in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 69. 1935. — *Youngia scaposa* (Chang) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. 484: 45. 1937.

多年生草本，高15—40厘米。根粗，垂直直伸或偏斜，生多数组细根。茎细，直立，单生或少数簇生，茎基木质，被残存的褐色叶柄，柄基被密厚的棕色或褐色绒毛，自中部向上伞房花序状分枝，上部无毛。基生叶多数，倒披针形，长3.5—13厘米，宽1.5—6.5厘米，倒向大头羽状或羽状浅裂、深裂或几全裂，基部渐狭成长达6.5厘米的长柄或短翼柄，顶裂片卵形，边缘近全缘或少尖头或有稀疏的不规则的宽三角形锯齿，齿端有小尖头，侧裂片5—8对，互生或对生，椭圆形或偏斜三角形，顶端圆形或钝，有小尖头；花序分枝枝叉上的叶线钻形，苞片状；全部叶两面被褐色皱波状多细胞短节毛。头状花序极多数，在茎枝顶端排成伞房花序，通常含5枚舌状小花。总苞圆柱状钟形，长6—7毫米，褐绿色；总苞4层，外层及最外层极短，长椭圆形或卵形，长达1.3毫米，宽达1毫米或不足1毫米，顶端尖、钝或圆形，内层及最内层长，长椭圆形或披针形，长6—7毫米，宽约1毫米，顶端钝；全部总苞片外面无毛。舌状小花黄色，花冠管外面被微柔毛。瘦果黑色或黑褐色，纺锤形，稍压扁，顶端截形，无喙，有10—13条粗细不等的纵肋，近顶端沿肋有微刺毛。冠毛褐色，长3毫米，糙毛状。花果期6—7月。

分布四川（綦江、南川）。生于山坡路边，海拔1150—1700米。模式标本采自四川。

### 207. 河西菊属 *Hexinia* H. L. Yang

H. L. Yang in Fl. Desert. Reipubl. Popul. Sin. 3: 472. 1992.

多年生草本。茎自基部起多级二叉状分枝，成球丛状。基生叶及下部茎叶少数，线形，顶端钝，基部无柄，半抱茎；茎中部与上部茎叶或有时基生叶退化成小三角形鳞片状。头状花序极多数，同型，舌状，有4—7枚舌状小花。总苞圆柱状；总苞片2—3层，外层短，内层长，不呈覆瓦状排列或不呈明显的覆瓦状排列。花托平，无托毛。舌状小花两性，黄色，舌状，顶端截形，5齿裂；花柱分枝细，花药基部附属物箭头形。瘦果圆



图版32 1—2. 碱黄鹌菜 *Youngia stenoma* (Turcz.) Ledeb. ; 1. 植株; 2. 总苞片。3. 少花  
黄鹌菜 *Y. szechuanica* (Söderb.) S. Y. Hu. (蔡淑琴绘)