

急尖，基部无柄或有短柄，但上部茎叶基部常扩大半抱茎，扩大的基部两侧常有外展的长耳或长齿；最上部茎叶及接花序分枝下部的叶线形、披针形或钻形；全部叶不分裂，两面无毛。头状花序多数在茎枝顶端排成伞房状花序或伞房圆锥花序，含15枚舌状小花。总苞圆柱状，长7—8毫米；总苞片3层，外层及最外层极短，宽卵形，长0.8—1毫米，宽0.8毫米，内层长，长7(8)—9毫米，宽1毫米，全部总苞片顶端急尖，外面无毛。舌状小花淡黄色，极少淡红色。瘦果纺锤形，褐红色，压扁，长3毫米，宽0.7毫米，有10条高起的纵肋，肋上有向上指的微刺毛，顶端急尖成3毫米的细喙，喙细丝状。冠毛白色，微糙，长5毫米。花果期6—10月。

分布湖北（恩施、兴山）、湖南（桑植、长沙）、四川（石棉、马边）、贵州（安龙）。生于山坡草地，海拔508—2000米。模式标本采自湖南桑植。

4. 丝叶小苦荬 丝叶苦荬（内蒙古植物志） 图版56：1—2

Ixeridium graminifolium (Ledeb.) Tzvel. in Fl. URSS **29**: 392. 1964. — *Crepis graminifolia* Ledeb. in Mem. Acad. Sc. Pétersb. **5**: 558. 1814. — *Ixeris graminifolia* (Ledeb.) Kitag. in Rep. First. Sc. Exped. Mansh. sect. 4. **4**: 95. 1936. — *I. chinensis* (Thunb.) Nakai var. *graminifolia* (Ledeb.) H. C. Fu in 内蒙古植物志 **6**: 318. 1982.

多年生草本，高10—20厘米。根垂直直伸。茎直立，自基部多分枝，分枝弯曲斜升，全部茎枝无毛。基生叶丝形或线状丝形；茎叶极少，与基生叶同形，全部两面无毛，边缘全缘，无锯齿。头状花序多数或少数，在茎枝顶端排成伞房状花序或单生枝端。总苞圆柱状，长7—7.5毫米；总苞片2—3层，外层及最外层短，卵形，长及1毫米，宽不足0.8毫米，顶端急尖，内层长，线状长椭圆形，长7—7.5毫米，宽不足1毫米，顶端急尖，全部苞片外面无毛。舌状小花黄色，极少白色。舌状小花15—25枚。瘦果褐色，长椭圆形，长3毫米，宽0.6毫米，有10条高起钝肋，肋上部有小刺毛，向顶端渐尖成细喙，喙细丝状，长3毫米。冠毛白色，纤细，糙毛状，长4毫米。花果期6—8月。

分布吉林（通榆、白城）、辽宁（彰武）、内蒙古（全区分布）、河北（小五台山）、陕西（靖边、横山、子长、定边）。生于路旁、田野、河岸、沙丘或草甸上，海拔1200—？米。俄罗斯东西伯利亚和蒙古有分布。模式标本采自俄罗斯东西伯利亚。

5. 中华小苦荬 小苦苣，黄鼠草，山苦荬

Ixeridium chinense (Thunb.) Tzvel. in Fl. URSS **29**: 390. 1964; Shih in Act. Phytotax. Sin. **31**: 540. 1993. — *Prenanthes chinensis* Thunb., Fl. Jap. 310. 1784. p. p. — *Chondrilla chinensis* (Thunb.) Poiret, Encycl. Meth. Supple **2**: 331. 1811. — *Youngia chinensis* (Thunb.) DC., Prodr. **7**: 194. 1838. — *Lactuca rubrolutea* Vaniot in Bull. Acad. Géogr. Bot. **12**: 317. 1903; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20**(1—2): 27. 1967. — *Lactuca chinensis* (Thunb.) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **17**: 89. 1903; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **3**: 192. 1935, p.



图版 56 1—2. 丝叶小苦荬 *Ixeridium graminifolium* (Ledeb.) Tzvel. ; 1. 植株; 2. 瘦果。3—4. 戟叶小苦荬 *I. sagittareoides* (C. B. Clarke) Shih; 3. 植株; 4. 舌状小花。(王金凤绘)