

var. sonchifolia (Bunge) Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **19**: 530. 1874 et in Mél. Biol. **9**: 359. 1874. — *L. sonchifolia* (Bunge) Benth. et Hook. f. ex Debeaux, Fl. Tchef. 90. 1876. — *L. senecio* Lévl. et Vaniot in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 140. 1910. p. p.; Nakai in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo **31**: 507. 1911. p. p. — *L. bungeana* Nakai, Fl. Kor. **2**: 56, 1911; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **3**: 195. 1935. — *Ixeris denticulata* (Houtt.) Maxim. subsp. *sonchifolia* (Maxim.) Stebbins in Journ. Bot. Brit. For **75**: 48. 1937; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 353. 1938. — *Paraixeris sonchifolia* (Maxim.) Tzvel. in Fl. URSS **29**: 399. 1964. — *Prenanthes sonchifolia* auct. non Willd.: Bunge, Enum Pl. Chin. Bor. 40. 1833. — *Ixeris denticulata* auct. non (Houtt.) Stebbins: 中国高等植物图鉴 **4**: 706. 图 6825. 1975.

多年生草本，高15—60厘米。根垂直直伸，不分枝或分枝。根状茎极短。茎单生，直立，基部直径1—4毫米，上部伞房花序状或伞房圆锥花序状分枝，全部茎枝无毛。基生叶莲座状，匙形、长倒披针形或长椭圆形，包括基部渐狭的宽翼柄长3—15厘米，宽1—3厘米，或不分裂，边缘有锯齿，顶端圆形或急尖，或大头羽状深裂，顶裂片大，近圆形、椭圆形或卵状椭圆形，顶端圆形或急尖，边缘有锯齿，侧裂片3—7对，半椭圆形、三角形或线形，边缘有小锯齿；中下部茎叶长椭圆形、匙状椭圆形、倒披针形或披针形，与基生叶等大或较小，羽状浅裂或半裂，极少大头羽状分裂，向基部扩大，心形或耳状抱茎；上部茎叶及接花序分枝处的叶心状披针形，边缘全缘，极少有锯齿或尖锯齿，顶端渐尖，向基部心形或圆耳状扩大抱茎；全部叶两面无毛。头状花序多数或少数，在茎枝顶端排成伞房花序或伞房圆锥花序，含舌状小花约17枚。总苞圆柱形，长5—6毫米；总苞片3层，外层及最外层短，卵形或长卵形，长1—3毫米，宽0.3—0.5毫米，顶端急尖，内层长披针形，长5—6毫米，宽1毫米，顶端急尖，全部总苞片外面无毛。舌状小花黄色。瘦果黑色，纺锤形，长2毫米，宽0.5毫米，有10条高起的钝肋，上部沿肋有上指的小刺毛，向上渐尖成细喙，喙细丝状，长0.8毫米。冠毛白色，微糙毛状，长3毫米。 花果期3—5月。

分布辽宁（铁岭、沈阳、大连）、河北（内丘、兴隆）、山西（太原、阳曲、娄烦、沁县、离山、垣曲、芮城、中阳、霍县、永济、晋城、五台、吕梁）、内蒙古（大青山）、陕西（靖边、安康、米脂、绥德、勉县）、甘肃（平凉、天水、兰州、武山、文县、通渭、合水）、山东（济南、青岛、烟台）、江苏（南京、淮安、南通）、浙江（杭州、昌化）、河南（潢川）、湖北（宣恩、巴东、宜昌）、四川（奉节、南川、成都）、贵州（正安）。生于山坡或平原路旁、林下、河滩地、岩石上或庭院中，海拔100—2700米。朝鲜、日本有分布。模式标本采自北京。

全草入药，清热解毒，有凉血、活血之功效。

10. 刺株小苦荬

Ixeridium aculeolatum Shih in Act. Phytotax. Sin. 31: 544. 1993.

一年生草本，高40厘米。茎直立，单生，灰绿色，上部圆锥状伞房花序分枝，全部茎枝有极疏的白色的略扁的小刺毛。基生叶多数，莲座状，全形倒披针形，长3.5—5.5厘米，宽1.5—1厘米，大头羽状半裂，基部渐狭成长或短翼柄，顶裂片卵圆形或圆形，侧裂片2—3对，耳状，向下部的侧裂渐小，全部裂片边缘全缘或顶裂片边缘浅或深波状；茎叶2枚，与基生叶同形并等样分裂，但较小；花序分枝处的叶极小，钻形或线钻形；全部叶上面无毛，下面沿中脉有稀的白色小刺毛。头状花序11—13个在茎枝顶端排成圆锥状伞房花序。总苞圆柱状，长8毫米；总苞片4层，外层及最外层极短，披针形，长宽2毫米，宽不足1毫米，顶端急尖，内层及最内层长，长椭圆形，长8毫米，宽1毫米，顶端急尖或钝，外面有极稀疏的小刺毛。舌状小花黄色，约10枚。瘦果浅褐色，稍压扁，纺锤状，长4毫米，有8条高起的钝肋，有棕色色斑，上部有小刺毛，喙细丝状，长2毫米。冠毛白色，长6毫米。花果期9月。

分布西藏（米林）。模式标本采自西藏米林。

11. 细叶小苦荬 纤细苦荬菜

Ixeridium gracile (DC.) Shih in Act. Phytotax. Sin. 31: 545. 1993. — *Lactuca gracilis* DC., Prodr. 7: 140. 1838. — *Ixeris gracilis* (DC.) Stebbins in Journ. Bot. Brit. For. 75: 50. 1937; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 352. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20(1—2): 4. 1967; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. 34: 391. 1976. Kitam. et Gould in H. Hara et al., Enum. Flowering Pl. Nepal 3: 31. 1982; 西藏植物志 4: 961. 1985; 秦岭植物志 1 (5): 416. 1985. — *Lactuca beauverdiana* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 8: 450. 1910 et Fl. Kouy-Tchéou 98. 1914.

多年生草本，高10—70厘米。根状茎极短。茎直立，上部伞房花序状分枝或自基部分枝，全部茎枝无毛。基生叶长椭圆形、线状长椭圆形、线形或狭线形，长4—15厘米，宽0.4—1厘米，向两端渐狭，基部有长或短的狭翼柄；茎生叶少数，狭披针形、线状披针形或狭线形，上部渐狭，基部无柄；全部叶两面无毛，边缘全缘。头状花序多数在茎枝顶端排成伞房花序或伞房圆锥花序，含6枚舌状小花，花序梗极纤细。总苞极小，圆柱状，长6毫米；总苞片2层，外层少数且极小，2—3枚，卵形，长不足1毫米，宽不足0.5毫米，内层长，线状长椭圆形，长6毫米，宽0.8毫米。瘦果褐色，长圆锥状，长3毫米，有细肋或细脉10条，向顶端渐成细丝状的喙，喙弯曲，长1毫米。冠毛褐色或淡黄色，微糙毛状，长3毫米。花果期3—10月。

分布陕西（洋县、宁羌）、甘肃（文县）、浙江（云和）、福建（永安）、江西（大余）、湖北（武汉、秭归）、湖南（衡阳、城步）、广西（兴安）、广东（连平）、四川（屏山、马边、南平、南川、合川、巫溪、泸定、天全）、贵州（兴仁、安顺、平坝、安龙、望谟、凯里）、云南（洱源、昆明、屏边、双江、保山、禄劝、西畴、维西）、西藏（察