

(乐都、湟源、大通)、新疆(布尔津、福海、昭苏、塔城)、山东(牟平、烟台)、安徽(全椒)、河南(伊川、西峡、卢氏)、四川(南川、汶川、城口、盐源、甘孜、康定)、贵州(贵阳、遵义)、云南(蒙自、贡山、维西、镇康)、西藏(易贡、加查、错那、林芝)。生于山坡草地、林缘林下、灌丛中或生林间荒地或田边、河边、沟边或高山草甸。海拔650—3 650米。日本及俄罗斯(东西伯利亚、远东地区)也有分布。模式标本采自日本。

全草入蒙药，具有清热、消肿及止痛作用；主治流感、乳痈。

据《苏联植物志》第29卷第222页上记载，在我国东北地区还有一变种，即 *Picris japonica* Thunb. var. *koreana* Kitamura in Act. Phytotax. Geobot. 2: 46. 1933; Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Manchoukuo 4: 106. 1940; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 300. 1967. — *P. hieracioides* L. subsp. *japonica* (Thunb.) Krylov var. *koreana* Kitamura, op. cit. 8: 125. 1939. 与原变种的区别就在于它的总苞绿色，舌状小花的管部有腺毛。但我们没有见到这种变异式样的标本。暂作存疑。

## 2. 毛连菜

*Picris hieracioides* L., Sp. Pl. 792. 1753; DC., Prodr. 7: 128. 1838; Ledeb., Fl. Ross. 2: 698. 1845—1846; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 474. 1888; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3: 182. 1935; V. Vassil. in Fl. URSS 29: 221. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan. Mus. 20 (3—4): 299. 1967. — *Hedypnois hieracioides* (L.) Huds., Fl. Engl. 342. 1762. — *Picris aspera* Gilib., Fl. Lithuan. 3: 227. 1785. — *Leontodon umbellatus* Schrank, Baier. Fl. 2: 334. 1789. — *Apargia hieracioides* (L.) Willd., Sp. Pl. III, 3: 1554. 1803. — *A. umbellata* (Schrank) Schrank in Denkschr. Regensb. Bot. Gesellsch. 2: 66. 1918. — *Picris hieracioides* L. subsp. *tsekouensis* Kitamura in Act. Phytotax. Geobot. 33: 196. 1982. syn. nov.

### 2a. 毛连菜(原亚种)

#### *Picris hieracioides* L. subsp. *hieracioides*

二年生草本，高16—120厘米。根垂直直伸，粗壮。茎直立，上部伞房状或伞房圆状分枝，有纵沟纹，被稠密或稀疏的亮色分叉的钩状硬毛。基生叶花期枯萎脱落；下部茎叶长椭圆形或宽披针形，长8—34厘米，宽0.5—6厘米，先端渐尖或急尖或钝，边缘全缘或有尖锯齿或大而钝的锯齿，基部渐狭成长或短翼柄；中部和上部茎叶披针形或线形，较下部茎叶小，无柄，基部半抱茎；最上部茎小，全缘；全部茎叶两面特别是沿脉被亮色的钩状分叉的硬毛。头状花序较多数，在茎枝顶端排成伞房花序或伞房圆锥花序，花序梗细长。总苞圆柱状钟形，长达1.2厘米；总苞片3层，外层线形，短，长2—4毫米，宽不足1毫米，顶端急尖，内层长，线状披针形，长10—12毫米，宽约2毫米，边