

芝)等地。生于山坡、山谷及山沟林缘、林下、林间草地及潮湿地、河边沼泽地、田间与荒地上。日本、中南半岛、印度、菲律宾、马来半岛、朝鲜有分布。模式标本采自日本。

28. 卵裂黄鹌菜 图版36: 2

Youngia pseudosenecio (Vaniot) Shih. comb. nov. —— *Prenanthes lyrata* Thunb., Fl. Jap. 303. 1784. —— *Lactuca (Mycelis) pseudosenecio* Vaniot in Bull. Acad. Géogr. 12: 320. 489, 1903. —— *Crepis japonica* (L.) Benth. var. *elstonii* Hochr. in Candollea 5: 340. 1934. —— *Youngia japonica* (L.) DC. subsp. *elstonii* (Hochr.) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. 484: 98. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22 (1—2): 33. 1969; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. 34: 389. 1976; 贵州植物志9: 375. 1989.

一年生草本，高50—150厘米。茎粗或细，基部直径1.5—5毫米，单生或少数茎簇生，直立，自中部长圆锥状分枝，中下部被稀疏的皱波状长柔毛。基生叶及中下部茎叶全形长倒披针形或长椭圆形，长达27厘米，宽达7厘米，羽状深裂或稍见大头羽状深裂，叶柄有极狭的翼，长1.5—5厘米，顶裂片椭圆形，顶端急尖，边缘有少数较大锯齿，侧裂片3—7对，较疏离，椭圆形或三角形，顶端急尖或钝，向下方的侧裂片渐小，最下方的侧裂片常锯齿状；中上部茎叶与基生叶及下部茎叶同形并等样分裂，但侧裂片较少；花序分枝枝叉上的叶小，苞片状或钻形。头状花序多数在茎枝顶端排成狭圆锥花序或伞房圆锥花序，含舌状小花20枚。总苞圆柱状，长4—5.5毫米。总苞片4层，淡绿色，外层及最外层极短，长宽不足1毫米。卵形或宽卵形，顶端急尖或钝，最内层及内层长，披针形，长4—5.5毫米，宽约1毫米，边缘白色膜质，顶端急尖。舌状小花黄色，外面被白色短柔毛。瘦果褐色，纺锤形，长约2毫米，向顶端收窄，顶端截形，无喙，有11—13条纵肋，肋上有小刺毛。冠毛白色，长3—3.5毫米，糙毛状。花果期4—11月。

分布陕西(安康、太白山)、甘肃(文县)、山东(崂山)、江苏(南京)、浙江(杭州)、福建(长汀)、江西(南丰、奉新)、安徽(黄山)、湖北(竹溪)、湖南(武岗)、广东(连平)、四川(石棉、康定)、云南(漾濞)、贵州(安龙)。生于山坡草地、沟谷地、水边阴湿处、屋边草丛中。海拔350—2460米。模式标本采自云南。

29. 多裂黄鹌菜

Youngia rosthornii (Diels) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. 484: 92. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22 (1—2): 35. 1969. —— *Crepis rosthornii* Diels in Bot. Jahrb. Engl. 29: 632. 1901. —— *C. japonica* (L.) Benth. f. *foliosa* Matsuda in Bot. Mag. Tokyo 26: 313. 1912.

一年生草本，高100厘米或更高。根粗，生多数组细根。茎直立，上部伞房圆锥状分枝，基部粗达8毫米，全部茎枝无毛。基生叶全形长椭圆形，长达20厘米，宽8厘米，



图版36 1. 长花黄鹌菜 *Youngia longiflora* (Babcock et Stebbins) Shih, 2. 卵裂黄鹌菜 *Y. pseudosenecio* (Vaniot) Shih. (蔡淑琴绘)