

Bot. **22**: 926. 1947; Czer. in Fl. URSS **29**: 378. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (1—2): 37. 1969; Grubov, Key Vasc. Pl. Mong. 265. 1982; 内蒙古植物志 **6**: 320. 1982; 中国沙漠植物志 **3**: 469. 1992. — *Crepis stenoma* Turcz. in DC., **7**: 164. 1838. — *Prenanthes spathulata* Turcz. ex Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **43**: 192. 1870. — *Hieracioides stenoma* (Turcz.) O. Ktze., Rev. Gen. **1**: 346. 1891.

多年生草本，高10—50厘米。茎直立，单生或少数茎成簇生，具有纵棱，无毛，有时下部淡紫红色，不分枝或上部具向上的短分枝，有时自基部长总状花序分枝。基生叶及下部茎叶线形或线状披针形或线状倒披针形，长3—12厘米，宽0.3—0.7毫米，顶端急尖，基部渐窄成具狭翼的长柄，边缘全缘或浅波状锯齿或锯齿；中上部茎叶渐小，线形，无柄，边缘全缘；花序下部的叶或花序分枝下部的叶线钻形；全部叶两面无毛。头状花序稍小，含11枚舌状小花，沿茎上部排成总状花序或总状狭圆锥花序。总苞圆柱状，长8—9毫米，干后褐绿色；总苞片4层，外层及最外层极短，卵形，长1.8毫米，宽1毫米，顶端急尖或渐尖，内层及最内层长，长8—9毫米，宽1.3毫米，长椭圆状披针形或披针形，顶端急尖，外面近顶端有角状附属物，边缘膜质；全部总苞片外面无毛。瘦果纺锤形，褐色，长6.5毫米，向两端收窄，顶端截形，有12—14条不等粗的纵肋，肋上有小刺毛。冠毛白色，长6毫米，糙毛状。花果期7—9月。

分布内蒙古（呼伦贝尔盟、昭乌达盟、锡林郭勒盟、伊克昭盟、阿拉善盟）、甘肃（金塔、马宗山）、西藏（米林）。生于草原沙地及盐渍地，海拔1300—?米。俄罗斯东西伯利亚地区有分布。模式标本采自俄罗斯赤塔州。

全草入药，清热解毒、消肿止痛，主治疮肿疗毒。

组3. 细裂组 Sect. *Crepidopsis* Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. **484**: 25, 1937.

多年生草本。叶分裂，叶裂片狭窄。头状花序排成伞房花序或伞房圆锥花序，含9—16枚舌状小花；总苞长8—14毫米。

组模式：Y. *tenuifolia* (Willd.) Babcock et Stebbins

8. 细裂黄鹌菜 异叶黄鹌菜（西藏植物志）

Youngia diversifolia (Ledeb. ex Spreng.) Ledeb., Fl. Ross. **2**: 837. 1845—1846, p. p.; Czer. in Fl. URSS **29**: 380. 1964. — *Prenanthes diversifolia* Ledeb. ex Spreng. Syst., Veg. **3**: 657, 1826, Ic. Pl. Ross. **2**: 17, 1830 et Fl. Alt. **4**: 134. 1833. — *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babcock et Stebbins subsp. *diversifolia* (Ledeb. ex Spreng.) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. **484**: 54. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (1—2): 38. 1969; Kitam. et Gould, Enum. Flowering Pl. Nepal **3**: 49. 1982; 西藏植物志 **4**: 968. 1985.

多年生草本。根垂直直伸，长，木质，向上转变成多分枝的根颈，根茎粗厚，被残存的深褐色的叶柄。茎单生或少数成簇生，高18—40厘米，自中部或自基部分枝，全部茎枝无毛或稀疏的绢毛。基生叶多数，包括叶柄长8—15厘米，宽2—4厘米，羽状深裂或几全裂，侧裂片披针形或线形，6—9对，边缘全缘或有少数锯齿；叶柄长2—6厘米，柄基扩大，被褐色或棕色的长绒毛；中上部茎叶与基生叶同形并等样分裂；最上部及接头状花序下部的叶小，线钻形；全部叶两面无毛。头状花序含10—16枚舌状小花，多数在茎枝顶端排成伞房或伞房圆锥花序，稍大。总苞宽圆柱状，长10—14毫米；总苞片4层，外层及最外层短，卵状披针形，不等长，长达3毫米，宽达1毫米，顶端急尖，内层及最内层长，长椭圆状披针形，长10—14毫米，宽约1.5—2毫米，顶端钝，全部苞片内面无毛，外面被白色弯曲绢毛，外面近顶端有角状附属物。舌状小花黄色，花冠管外面被短柔毛。瘦果纺锤形，压扁，长4.8毫米，褐色，向上端渐狭，顶端无喙，有10—12条粗细不等的纵肋，沿肋有小刺毛。冠毛白色，长6—7毫米，糙毛状，不易脱落。花果期7—9月。

分布甘肃（酒泉）、青海（湟源）、新疆（青河、哈巴河、布尔津、和布克赛尔、托里、温泉、精河、沙湾、奇台、木垒、特克斯、昭苏、和硕、和静、阿克苏、阿克陶，叶城、喀什）、西藏（普兰、札达）。生于山坡或岩坡、河滩砾石坡，海拔1 800—4 650米。哈萨克斯坦、俄罗斯西伯利亚、印度北部、锡金、尼泊尔有分布。模式标本采自阿尔泰。

9. 细叶黄鹌菜

Youngia tenuifolia (Willd.) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. **484**: 46. 1937. p. p.; Czer. in Fl. URSS **29**: 381. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (1—2): 37. 1969; 中国高等植物图鉴**4**: 702. 图6817. 1975; 内蒙古植物志**6**: 321. 1982; Grubov, Kye Vas. Pl. Mong. 266. 1982; ——*Crepis tenuifolia* Willd., Sp. Pl. **3**: 1606. 1803; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 395. 1881; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 354. 1938. ——*C. baicalensis* Ledeb. in Mém. Acad. Sc. Pétersb. **5**: 559. 1812; DC., Prodr. **7**: 161. 1838, p. p. ——*C. pulcherrima* Fisch. ex Link, Enum. Pl. Hort. Berol. **2**: 291. 1822. nomen in adnot. ——*Lagoseris tenuifolia* (Willd.) Rehb., Icon. Pl. Crit. **1**: t. X, fig. 1920. 1823. ——*Chondrilla baicalensis* (Ledeb.) Sch.-Bip. in Mus. Senkenberg. **3**: 49. 1839. ——*Youngia diversifolia* (Ledeb. ex Spreng.) Ledeb., Fl. Ross. **2**: 837. 1845—1846. p. p. ——*Berinia tenuifolia* (Willd.) Sch.-Bip in Jahresbericht Pollichia **22—24**: 316. 1866. ——*Hieracioides tenuifolium* (Willd.) O. Ktze., Rev. Gen. **1**: 346. 1891. ——*Geblera tenuifolia* Willd. Kitag. in Journ. Jap. Bot. **13**: 431. 1937.

多年生草本，高10—70厘米。根木质，垂直直伸。茎直立，单生或少数茎成簇生，基部粗达4毫米，被褐色残存的叶柄，自下部或基部伞房花序状或伞房圆锥花序状分枝，