

(雷山、德江)、云南(思茅、蒙自、元阳、凤庆、金平)。生山谷水旁潮湿地、山坡草地、疏林或灌丛中，海拔600—3 000米。中南半岛及印度有分布。模式标本采自云南思茅。

### 12. 纤细黄鹌菜 细黄鹌菜(云南种子植物名录)

**Youngia stebbinsiana** S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (1—2): 37. 1969. ——*Y. gracilis* Hook. f. ex Benth. et Hook. f., Gen. Pl. **2**: 514. 1873. nom. nud. ——*Crepis gracilis* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 254. 1876. ——*C. atripappa* Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. **14**: 324. 1928. ——*Youngia gracilis* (Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. **484**: 67. 1937. non Miq. 1861; Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. **22**: 922. 1947; 西藏植物志**4**: 968. 1985.

多年生草本，高20—50厘米。根状茎细，生多数须根。茎直立，单生，细或稍粗，基部直径1—2毫米，上部伞房或伞形花序分枝，极少不分枝，全部茎枝无毛。基生叶及中下部茎叶不裂，倒披形、披针形、椭圆形或椭圆状披针形，包括柄或翼柄长1.5—11厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖或长渐尖或圆形，基部楔形收窄，无柄，或渐狭成有翼柄的柄或急狭成柄，边缘有稀疏的小尖头或边缘有稀疏的凹浅齿或圆齿，顶端有小尖头，或叶片上半部不裂，边缘有波状浅齿或圆齿，下半部倒向羽状半裂，裂片三角形或椭圆形，顶端急尖、钝或圆形；上部茎叶披针形或长披针形或椭圆形，长3.5—8厘米，宽0.5—2.5厘米，顶端急尖或长渐尖，基部渐狭，无柄或近无柄；接头状花序分枝下部或花序梗基部的叶线形、狭线形或钻形，小。全部叶上面被微糙毛。头状花序小，3—6个在茎枝顶端排成伞房或伞形状花序，但上的叶腋处常有1个具长花序梗的头状花序。总苞圆柱状，长8—9毫米；总苞片4层，外层及最外层极短，宽卵形或椭圆形，长宽各1毫米，顶端钝或急尖，内层及最内层长，披针形，长8—9毫米，宽1毫米或过之，顶端急尖或钝，边缘膜质，全部总苞片内外面无毛。舌状小花15枚，黄花，花冠管外面有短柔毛。瘦果纺锤状，黑色，长3.5毫米，向顶渐窄，顶端无喙，有12—14条粗细不等的纵肋，肋上有小刺毛。冠毛鼠灰色，纤细，长4毫米，糙毛状。花果6—8月。

分布四川(合川、峨眉)、云南(贡山)、西藏(波密、林芝、错那)。生于山坡林缘、林下及灌丛中，海拔900—3 000米。锡金及印度东北部有分布。模式标本采自锡金。

### 13. 厚绒黄鹌菜 褐黄鹌菜(云南种子植物名录) 图版34: 1—2

**Youngia fusca** (Babcock) Babcock et Stebbins in Carnegie Inst. Washington Publ. **484**: 76. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (1—2): 32. 1969; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edin. **34**: 389. 1976; 云南种子植物名录, 1448, 1984; 贵州植物志**9**: 375, 1989. ——*Crepis blinii* Lévl. in Bull. Acad. Géogr. Bot. **25**: 15. 1915 et Cat. Pl. Yunnan 43. 1915. non *C. blinii* Lévl. 1914. ——*C. fusca* Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. **14**: 327. 1928; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7**: 1185. 1936.