

蛛丝状毛，沿中脉被淡黄色的硬毛。舌状小花黄色，花冠管外面被微柔毛。瘦果不成熟。冠毛白色，长4—6毫米。花期7月。

分布新疆（伊吾？巴里坤？）、青海（柴达木盆地）。生于山坡砾石地，海拔1 000—3 800米。哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦及阿富汗有分布。模式标本采自中亚地区。

12. 屋根草

Crepis tectorum L., Sp. Pl. 807. 1753; DC., Prodr. 7: 162. 1838; Ledeb., Fl. Ross. 2: 822. 1845—1846; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 21: 108. 1848; Boiss., Fl. Or. 3: 847. 1875; Komar. in Act. Hort. Petrop. 25: 786. 1907; Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. 22: 566. 1947; 刘慎谔等, 东北植物检索表432. 1959; Czer. in Fl. URSS 29: 667. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 230. 1966; 秦岭植物志1 (5): 313. 1982; 内蒙古植物志6: 313. 1982. —— *Hieracioides tectorum* (L.) O. Ktze., Rev. Gen. 1: 346. 1891. p. p.

一年生或二年生草本，根长倒圆锥状，生多数须根。茎直立，高30—90厘米，基部直径2—5毫米，自基部或自中部伞房花序状或伞房圆锥花序状分枝，分枝多数，斜升，极少自上部少分枝，全部茎枝被白色的蛛丝状短柔毛，上部粗糙，被稀疏的头状具柄的短腺毛或被淡白色的小刺毛。基生叶及下部茎叶全形披针状线形、披针形或倒披针形，包括叶柄长5—10厘米，宽0.5—1厘米，顶端急尖，基部楔形渐窄成短翼柄，边缘有稀疏的锯齿或凹缺状锯齿至羽状全裂，羽片披针形或线形；中部茎叶与基生叶及下部茎叶同形或线形，等样分裂或不裂，但无柄，基部尖耳状或圆耳状抱茎；上部茎叶线状披针形或线形，无柄，基部亦不抱茎，边缘全缘；全部叶两面被稀疏的小刺毛及头状具柄的腺毛。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。总苞钟状，长7.5—8.5毫米；总苞片3—4层，外层及最外层短，不等长，线形，长2毫米，宽不足0.2毫米，顶端急尖，内层及最内层长，等长，长7.5—8.5毫米，长椭圆状披针形，顶端渐尖，边缘白色膜质，内面被贴伏的短糙毛；全部总苞片外面被稀疏的蛛丝状毛及头状具柄的长或短腺毛。舌状小花黄色，花冠管外面被白色短柔毛。瘦果纺锤形，长3毫米，向顶端渐狭，顶端无喙，有10条等粗的纵肋，沿肋有指上的小刺毛。冠毛白色，长4毫米。花果期7—10月。

分布黑龙江（哈尔滨、北安）、内蒙古（大兴安岭）、新疆（富蕴、阿勒泰、哈巴河、布尔津）。生于山地林缘、河谷草地、田间或撂荒地，海拔900—1 800米。欧洲、蒙古、俄罗斯（西伯利亚、远东地区）、哈萨克斯坦有分布。模式标本采自西欧。

13. 茺菁还阳参（中国高等植物图鉴） 丽江一支箭（云南种子植物名录） 大一支箭

Crepis napifera (Franch.) Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. 22: 629. 1947; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 227. 1966; 中国高等植物图鉴4: 698.