

856. 1845—1846.

多年生草本，高40—80厘米，有粗厚的根状茎。茎直立，单生或少数成簇生，粗壮，基部直径4—6毫米，下部通常紫红色，被稍稠密的长刚毛，上部无毛，伞房花序状或长圆锥花序状分枝。基生叶及下部茎叶在花期不存在；中部茎叶多数，卵形、卵状披针形、长椭圆状披针形或长椭圆形，长5—8厘米，高1.5—5厘米，顶端急尖或短渐尖，基部无柄，心形抱茎，边缘全缘，无锯齿或有稀疏的尖齿，两面或仅下面沿脉被稀疏的长刚毛；向上的茎叶渐小，与中部茎叶同形并被等样的毛被。头状花序多数或极多数在茎枝顶端排成伞房花序或长圆锥花序，花序梗无毛。总苞钟状，长1.1厘米；总苞片4层，向内层渐长，外层小，披针形、线形或宽线形，长3毫米，宽1毫米，中层披针形，长4.5—8毫米，宽1.5毫米，最内层披针形，长1.1厘米，宽约1毫米，全部总苞片顶端钝或急尖，绿色至黑色，外面无毛。舌状小花舌状。瘦果圆柱形，长3毫米，黑紫红色，顶端截形，有10条高起的等粗的纵肋。冠毛淡黄色，长6毫米，锯齿状。花果期6—10月。

分布内蒙古（呼伦贝尔盟）、新疆（塔城、尼勒克、清河、新源、阿勒泰、阿巴河、布尔津、额敏、裕民、昭苏）。生于山坡草地、林下或灌丛中，海拔1 700—2 100米。伊朗、印度、蒙古、日本、俄罗斯（欧洲部分、西伯利亚、远东地区）、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦有分布。模式标本采自俄罗斯伏尔加河下游地区。

### 3. 宽叶山柳菊 图版24：1—2

**Hieracium coreanum** Nakai in Bot. Mag. Tokyo **29**: 9. 1915; Kitag. in Rep. Ins. Sci. Res. Manchoukuo **5**: 149. 1941; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (3—4): 291. 1966; 刘慎谔等, 东北植物检索表 432. 1959.

多年生草本，高25—55厘米，有短缩的根状茎。茎直立，单生，基部直径2—3毫米，自上部或自顶端或自近中部少分枝，分枝伞房花序状，极少不分枝，全部茎枝光滑无毛，但花序梗接头状花序处被稀疏的蛛丝状柔毛，有时混杂以极短的黑色刚毛，但绝无星状毛及头状具柄的腺毛及长刚毛。基生叶花期生存，匙形或椭圆形，长4—8厘米，宽2—3.5厘米，顶端钝、圆形或急尖，边缘多少有尖齿或下侧边缘有尖齿，基部楔形收窄成短（1.5厘米）或长（11.5厘米）的狭翼柄；下部茎叶椭圆形，长7—13厘米，宽2.5—5厘米，顶端钝或急尖，有长3.5—6厘米的狭或宽翼柄，柄基不抱茎或稍抱茎；中部茎叶椭圆形，长7—11.5厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部无柄，心形半抱茎；上部或最上部茎叶渐小或最小，披针形或线形，无柄，基部心形半抱茎；全部茎生叶不裂，边缘有稠密或稀疏的篦齿状尖齿，极少下部茎叶大头羽状深裂，下面无毛，上面被稠密的长单毛。头状花序2—3个在茎枝顶端排成伞房花序，极少植株有1枚单生茎顶的头状花序。总苞钟状，黑色或黑绿色，长11—15毫米；总苞片4层，向内层渐长，中外层长三角形，长3.5—6毫米，宽1—2毫米，顶端急尖，最内层线状披针形，长11—



图版24 1—2. 宽叶山柳菊 *Hieracium coreanum* Nakai; 1. 植株; 2. 瘦果。3—4. 全光菊 *H. hololeion* Maxim.; 3. 植株; 4. 瘦果。(蔡淑琴绘)

15毫米，宽1.4毫米，顶端急尖，全部苞片外面无毛或外面沿中脉有1行黑色长单毛，但无头状具柄的腺毛及星状毛。舌状小花黄色。瘦果圆柱状，长5毫米，大部青灰色，上部淡黄色，顶端截形，无喙，有14条高起的等粗的细肋。冠毛白色，长6毫米，微糙。花果期7—9月。

分布吉林（安图、延边、通化、长白山）、辽宁（抚松）。生于林缘、林下、草甸及草原，海拔1 670—2 200米。模式标本采自朝鲜。

#### 4. 新疆山柳菊 图版25：3—4

**Hieracium korshinskyi** Zahn. in Pflzr. 4: 280. 1922; Juxip. in Fl. URSS 30: 219. 1960.

多年生草本，有细长根状茎，高30—60厘米。茎直立，下部紫红色，被稠密长柔毛，向上被蛛丝状柔毛及稀疏星状毛，上部伞房花序状分枝，极少不分枝。基生叶花期生存，椭圆形或披针形，长6—16厘米，宽1—6厘米，顶端急尖或钝圆，基部楔形渐狭成长或短翼柄，边缘有稀疏的尖齿或全缘或几全缘，两面及边缘被稀疏的长柔毛；茎生叶少数，与基生叶同形并被等样的毛被，下部的茎叶基部楔形渐狭，有短柄或无柄，几抱茎或不抱茎。头状花序少数在茎枝顶端排成伞房花序或植株有2枚头状花序，不成明显的伞房花序状排列，极少植株仅有1枚头状花序，而头状花序单生茎顶，花序梗被长单毛，兼杂以头状具柄的腺毛及星状毛。总苞钟状，长9毫米；总苞片3层，向内层渐长，外层短，线状披针形或宽线形，长3.5毫米，宽0.5毫米，顶端急尖，最内层长披针形，长9毫米，宽约1.2毫米，顶端急尖或钝；全部总苞片黑绿色或暗绿色，外面被稀疏的长单毛及少量星状毛。舌状小花黄色。瘦果圆柱状，长约3.2毫米，紫色或紫黑色，有10条高起的等粗的纵肋，顶端截形，无喙。冠毛污白色或淡黄色或褐色，长6毫米，微糙毛状。花果期7—9月。

分布新疆（巩留、昭苏、特克斯、新源、霍城、塔城、乌鲁木齐、布尔津、和布克赛尔、察布查尔）。生于山坡林下、林中空地，海拔1 680—2 200米。哈萨克斯坦、俄罗斯西伯利亚及蒙古有分布。模式采自准噶尔山脉。

#### 5. 卵叶山柳菊 图版25：1—2

**Hieracium regelianum** Zahn. in Pflzr. 4: 280. 936. 1922; Juxip. in Fl. URSS 30: 124. 1960.

多年生草本，高30—100厘米，根状茎粗短。茎直立，基部直径4毫米，单生或少数组成簇生，下部被淡棕色长刚毛，上部稀毛或无毛，伞房状花序分枝。基生叶及下部茎叶花期枯萎；中部茎叶多数，卵形、卵状披针形、椭圆状披针形或长椭圆形，长4—9厘米，宽1—3厘米，基部无柄，耳状抱茎，先端渐尖，边缘全缘或小锯齿，有稀疏的长短不等的缘毛，上面无毛，下面沿脉有稀疏的长硬毛；向上的叶渐小，与中部茎叶同形并具有同样的毛被。头状花序中等数量，在茎枝顶端排成疏松的伞房圆锥花序，花序梗