

柄的多细胞细节毛。中下部茎叶大头羽状全裂，有长3—7厘米的叶柄，柄基扩大不明显，顶裂片宽三角状戟形，或卵形或三角形，长6—8厘米，宽4.5—6厘米，顶端急尖或渐尖，侧裂片1—2对，椭圆形，顶端急尖或钝，基部宽融合；上部茎叶与中下部茎叶同形并等样分裂，但较小；花序分枝枝叉上的叶更小，不裂，线形、线状披针形或椭圆形，无柄，全部叶上面及下面沿脉被扁刚毛，全部叶裂片及叶边缘有尖头状锯齿。头状花序较多数，在茎枝顶端排成圆锥花序，含舌状小花23枚。总苞圆柱状，长1.5厘米，宽5—7毫米；总苞片4层，覆瓦状排列，外层长三角形，长3.5—6毫米，宽1.5—2毫米，中层披针形或长椭圆形，长1.2厘米，宽2—3毫米，内层宽线形，长1.5厘米，宽1毫米；全部总苞片顶端急尖或钝，外面沿中脉有1行长或短的扁刚毛。舌状小花紫色。瘦果黑褐色，椭圆形，压扁，长5毫米，边缘宽厚，每面有3条高起的细肋，两面有短直毛，上部及上部边缘的毛较长，顶端渐尖成长3毫米的喙。外层冠毛无或几无，内层冠毛毛状，长7毫米，细锯齿状，白色。花果期8—9月。

分布四川（木里、冕宁）、云南（漾濞、中甸）、西藏（林芝、波密）。生于山坡林下、荒地及农田中，海拔3100—3640米。模式标本采自西藏波密。

14. 粗毛毛鳞菊 图版61：3—4

Chaetoseris hispida Shih in Act. Phytotax. Sin. 29: 406. 1991.

多年生草本，高1—2米。茎直立，单生，基部直径1厘米，上部圆锥状花序分枝，全部茎枝被稠密锈色头状具柄的多细胞长粗节毛。中下部茎叶大头羽状深裂或全裂，具宽或狭翼的叶柄，叶柄长达10厘米，柄基微扩大，但不抱茎，顶裂片三角状戟形、卵形或三角形，长5.5—8厘米，宽4—6厘米，顶端急尖或渐尖，基部戟形、浅戟形或几截形或圆形，侧裂片1对，长椭圆形，长2—6厘米，宽1—3厘米，基部宽融合；上部茎叶与中下部茎叶同形并等样分裂，或不分裂，但较小；花序分枝下部花序分枝枝叉上的叶长卵形、椭圆形或线状长披针形；全部叶上面及下面沿脉有糙硬毛。头状花序多数沿茎枝顶排成狭圆锥花序，含舌状小花11—15枚。总苞长圆柱形，长1.6厘米，宽7毫米；总苞片5层，覆瓦状排列，外层三角形或披针形，长3—5毫米，宽1.5—2毫米，顶端急尖，中层披针形，长6—12毫米，宽1.8—2毫米，顶端急尖或钝，内层线形，长1.6厘米，宽2毫米，顶端急尖或钝，除内层以外，全部外面沿中脉有1行扁的刚毛。舌状小花紫红色。瘦果倒披针形，黑褐色，压扁，边缘宽厚，长4—4.5毫米，宽2毫米，每面有3—4条高起的细肋，两面被短直毛，顶端渐尖成长1.8毫米的喙。外层的冠毛极短，或退化而无外层的短冠毛，内层的冠毛毛状，白色，长7毫米，稀疏糙毛状。花果期7—11月。

分布四川（南川、雷波、美姑）。生于山坡、林缘、灌丛或草坡，海拔1500—2800米。模式标本采自四川南川。

15. 川甘毛鳞菊 青甘岩参（西藏植物志） 图版61：1—2



图版 61 1—2. 川甘毛鳞菊 *Chaetoseris roborowskii* (Maxim.) Shih; 1. 植株; 2. 瘦果。

3—4. 粗毛毛鳞菊 *Ch. hispida* Shih; 3. 植株; 4. 瘦果。(王金凤绘)

Chaetoseris roborowskii (Maxim.) Shih in Act. Phytotax. Sin. **29**: 407. 1991. — *Lactuca roborowskii* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **29**: 177. 1883 et in Mél. Biol. **11**: 803, 1883; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 483. 1888; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 351, 1938. — *L. prattii* Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **35**: 513. 1903. — *Cicerbita roborowskii* (Maxim.) Beauverd in Bull. Soc. Bot. Genéve II **2**: 135, 1910; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (1—2): 48. 1966; 中国高等植物图鉴 **4**: 691. 1975; 西藏植物志 **4**: 952. 1985.

多年生草本，高 20—90 厘米。根状茎短缩，生等粗的支根。茎单生，直立，细，基部直径 3 毫米，上部圆锥花序状分枝，花序分枝被稀疏的白色长或短刺毛。基生叶大头羽状或羽状深裂或几全裂，全长 4.5—10 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶裂片或宽大，或卵形、三角形或卵状箭头形，或狭窄，线形或披针形，顶端急尖，有小尖头，边缘全缘、微波状或有小尖头，侧裂片 2—7 对，长椭圆形、椭圆形、长三角形或线形，顶端急尖或钝，边缘全缘或 1 侧有 1 个锯齿，最下方的侧裂片常锯齿状，全部侧裂片基部与叶轴宽融合；中下部茎叶与基生叶同形并等样分裂，有翼柄，基部耳状扩大，顶裂片长椭圆状披针形、披针形至线状披针形，侧裂片 1—6 对，线形、宽线形或披针形，边缘全缘或几全裂；最上部茎叶小，披针形或线状披针形，不裂，无柄，基部箭头状或小耳状；全部叶两面无毛。头状花序多数，在茎枝顶端排成圆锥状花序。总苞圆柱状，长 1 厘米，宽 0.4 毫米；总苞 3—(4) 层，外层三角形或长卵形，长 2—3.5 毫米，宽 2 毫米，中内层长椭圆形或线状长椭圆形，长 9—10 毫米，宽 1—1.8 毫米，全部总苞片顶端急尖或钝，紫红色。舌状小花 10—12 枚，紫红色。瘦果长椭圆形，红黑色，压扁，长 3.2 毫米，宽 1.5 毫米，边缘宽厚，每面有 3—5 条高起的细肋，两面被稠密短直毛，上部及上部沿边缘的毛较长，顶端渐尖成长 1.5 毫米的喙。外层冠毛极短，糙毛状，内层冠毛毛状，白色，长 6 毫米，稀锯齿状。花果期 7—9 月。

分布甘肃（兰州、张掖、夏河、兴隆山）、青海（玉树、昂欠）、宁夏（银川）、四川（色达、康定、马尔康、松潘、甘孜）、西藏（江达、比如、贡觉、察雅、波密）。生于山坡林、灌丛或草地，海拔 1 900—4 200 米。模式标本采自甘肃。

16. 丽江毛鳞菊 丽江蓝岩参菊（云南种子植物名录）

Chaetoseris likiangensis (Franch.) Shih in Act. Phytotax. Sin. **29**: 407. 1991. — *Lactuca likiangensis* Franch. in Journ. de Bot. **9**: 259. 1895. — *Cicerbita likiangensis* (Franch.) Beauverd in Bull. Soc. Bot. Genéve II **2**: 134. 1910; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7**: 1180. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **19** (1—2): 48. 1966. — *Lactuca forrestii* W. W. Smith. in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. **8**: 112. 1913.

多年生草本，高 40—50 厘米，有粗厚的根状茎。茎单生，直立，基部直径 5 毫米，上部圆锥状花序分枝，全部茎枝被头状具柄多细胞节毛并杂以多细胞节毛，毛稠密或极