

部侧裂片长椭圆形、披针形或长三角形，边缘少锯齿或浅波状；茎叶少数，下部茎叶与基生叶同形并等样分裂，上部茎叶不裂，线形或钻形。全部茎叶质地坚硬，两面异色，上面绿色或浅灰绿色，无毛或有稀疏蛛丝毛，下面灰白色，被薄绒毛，叶及叶裂片边缘反卷。头状花序单生茎顶或茎枝顶端，植株头状花序少数，花序枝或花萼长，几无叶。总苞碗状，直径1.5—2厘米。全部总苞片披针形或线状披针形，直立，紧贴，顶端渐尖，不向外反折，外面无毛或有稀疏蛛丝毛。小花紫色，花冠长1.5厘米，外面有稀疏黄色小腺点，细管部长5毫米，檐部长10毫米。瘦果倒圆锥形，长6毫米，宽2毫米，上部有刺瘤，刺瘤顶端分叉，成2—3个针刺，顶端有齿状果缘。冠毛多层，有2根超长的冠毛刚毛，长达9毫米；全部冠毛刚毛短羽毛状或糙毛状，基部连合成环，整体脱落。花果期7月。

新疆天山(昭苏)。生于山地草原，海拔1900米。天山西部及苏联巴尔哈什地区有分布。模式标本采自苏联中亚。

根据苏联植物志(27卷687页)记载，这个种的冠毛刚毛为羽毛状，羽枝长为羽轴宽的3—4倍；但是，我们的标本有异，冠毛刚毛短羽毛状，羽枝之长等于羽轴之宽。看来，这个种的冠毛刚毛是有羽毛状、短羽毛或糙毛状等诸等变化的。

10. 长萼苓菊(新拟) 长萼茯苓菊(植物研究)

Jurinea scapiformis Shih in Bull. Bot. Res. 4(2): 62, 1984.

多年生草本。茎直立，高约45厘米，不分枝，单生，被稀疏蛛丝毛，接头状花序下部灰白色，被密厚绒毛。基生叶多数，长椭圆形，羽状深裂，长8—11厘米，宽2—3厘米，有长5—9厘米的叶柄，柄基鞘状扩大；侧裂片4—6对，披针形或长椭圆形，边缘平，全缘，顶端急尖或渐尖；茎生叶少数，集中在中下部，与基生叶同形并等样分裂，但无叶柄，侧裂片为线形，花萼长，裸露无叶或叶极少数，线钻形；全部叶质地坚硬，硬纸质，两面异色，无毛或有稀疏蛛丝毛，下面灰白色，被薄蛛丝状绒毛。头状花序单生长花萼之上。总苞碗状，直径2厘米。总苞片约5层，中外层长三角形或长披针形，长6—10毫米，宽2—2.5毫米；中内层披针形，长15—20毫米。全部总苞片顶端渐尖成针刺，中内层长渐尖，外层短渐尖，中外层顶端反折。小花红色，花冠长13毫米，细管部长4毫米，檐部长9毫米，外面有黄色小腺点。瘦果倒圆锥状，褐色，长6毫米，宽2毫米，上部有刺瘤，刺瘤顶端分叉成2—3小针刺。冠毛白色，有1—2根超长的冠毛刚毛；冠毛刚毛多层，短羽毛状，基部连合成环，整体脱落。花果期7月。

新疆天山。模式标本采自昭苏。

11. 矮小苓菊(新拟) 图版41: 3

Jurinea algida Iljin in Bull. Jard. Bot. Prin. URSS 5 (11—12): 170, 1924 et in Fl. URSS 27: 691, 1962

多年生草本，几无茎。根直伸，茎基十分发育，细长有残存的褐色的柄鞘。叶在茎基排成莲座状，全形长椭圆形或倒披针形，长2.5—4厘米，宽0.5—1厘米，羽状或大头羽