

尖；中部茎叶与基生叶及下部茎叶同形，并等样分裂，但无柄或有极短的柄，裂片全缘无锯齿或少锯齿；上部的叶更小，5—7 羽状全缘，裂片全缘，无锯齿，或不裂，线形，边缘无锯齿。全部叶两面粗糙，两面被多细胞长或短节毛。头状花序少数，单生茎枝顶端，但不形成明显的伞房花序式排列，或植株含 1 个头状花序，单生茎端，花序梗或花序枝伸长，几裸露，无叶。总苞卵形或长卵形，直径 1.5—2 厘米，上部有收缢或稍见收缢。总苞片 10—12 层，覆瓦状排列，向内层渐长，外层与中层三角形、三角状卵形至卵状披针形，长 4.5—8.5 毫米，宽 3—3.5 毫米，顶端急尖，有长 2.5 毫米的短针刺或刺尖；内层及最内层椭圆形、披针形或长椭圆形至线形，长 1—2 厘米，宽 1—4 毫米，最内层最长，上部淡黄白色，硬膜质。全部小花红色，红紫色或白色，花冠长 2.1 厘米，细管部长 9 毫米，檐部长 1.2 厘米，花冠裂片长 7 毫米。瘦果楔状长椭圆形，褐色，有 4 条高起的肋棱，长 5 毫米，宽 2 毫米。冠毛褐色或略带土红色，长达 7 毫米。冠毛刚毛糙毛状，分散脱落。花果期 6—9 月。

分布黑龙江、辽宁、吉林、内蒙古、山西、河北、陕西等。生于山坡林缘、草原、草甸、路旁或田间，海拔 1100—1590 米。苏联与蒙古有分布。模式标本采自苏联西伯利亚。

在与多花麻花头 (*S. polyccephala* Iljin) 和碗苞麻花头 (*S. chanetii* Lévl.) 的共同分布中可能有杂交现象发生。

#### 10. 羽裂麻花头(新拟)

***Serratula dissecta*** Ldb., Fl. Alt. 4: 40, 1833 et Fl. Ross. 2: 759, 1845—1846, p. p.; DC., Prodr. 6: 669, 1837; Boriss. in Fl. URSS 28: 271, 1963.

多年生草本。根状茎偏斜，短而粗厚。茎直立，单生或少数茎成簇生状，高 27 厘米，上部有斜升分枝，全部茎枝被稀疏的多细胞长节毛，基部有密厚的维纤状撕裂的叶柄残迹。基生叶及中下部茎叶长椭圆形，长 10—15 厘米，宽 1.5—3.5 厘米，有长叶柄，羽状深裂；侧裂片 5—8 对，披针形、长椭圆形或宽线形，边缘有锯齿或浅裂状，宽 1—3 毫米；中部茎叶与基生叶同形并等样分裂，但无叶柄；上部及接头状花序下部的叶不裂，披针形，边缘有锯齿。全部叶质地坚硬、两面绿色，粗糙，两面被稀疏的多细胞长节毛及短糙毛。头状花序多数或少数在茎枝顶端排成伞房状圆锥花序。总苞圆柱状，直径 0.5—1 厘米，被绒毛。总苞片 6—7 层，覆瓦状排列，向内层渐长，外层宽卵形，宽 1.5—2 毫米，包括顶端针刺长 3.5—6 毫米，顶端针刺长 0.5—2 毫米；中层披针形，宽 2.5 毫米，包括顶端针刺长约 10 毫米，顶端针刺长 3 毫米；内层及最内层长椭圆形至宽线形，长 1.7 厘米，宽 1.5—2 毫米，顶端渐尖。全部苞片顶端针刺开展或反折。小花全部为两性，花冠紫色或红色，花冠长 1.3 厘米，细管部长 8 毫米，檐部长 5 毫米。瘦果长椭圆形，长 6 毫米，宽 2 毫米，肉红色或淡黄色，有多数高起的细条纹。冠毛淡白色或稍见褐色，长达 1.1 厘米；冠毛刚毛锯齿状，分散脱落。花果期 6 月。

分布新疆北部(青河县等)。生于荒漠。苏联中亚塔尔巴哈什山区等。模式标本采自苏联中亚斋桑地区附近。