

一年生细弱草本。茎直立或斜升，高12—18厘米，基部径约1毫米，有较多纤细的枝，灰绿色或浅绿色，下半部无毛或多少被白色丛卷毛，上部密被白色丛卷毛，节间长1—2厘米，或上部的更长。基生叶在花期凋萎；茎中部和上部的叶线状披针形，长1.5—2厘米，宽2—3毫米，基部长渐狭，顶端短尖、突尖或稀有钝头，两面被白色绒毛，上面通常较稀疏，叶脉1条，明显；花序下面有大小不等且长于花序的叶。头状花序近杯状，径3—3.5毫米，在茎枝顶端或顶部叶腋内密集成球状，有时单生，不开展；花序梗细弱，被蛛丝状绒毛；总苞近杯状，宽3—3.5毫米；总苞片2层，草质，黄色或淡黄色，外层卵形，长约2毫米，顶端圆钝，背面被白色绒毛；内层卵状披针形，与外层近等长，宽0.4—0.5毫米，顶端短尖；花托径0.5—0.7毫米。在正常发育的头状花序内，雄花有75—110个，花冠丝状，长约1.5毫米，黄色，上部有腺点。两性花4—6个，黄褐色，约与雄花等长，花冠管向上扩大呈狭漏斗状，檐部5浅裂，裂片三角形。瘦果卵状圆柱形，长约0.5—0.7毫米，具乳头状突起。冠毛白色，糙毛状，长约1.5毫米。花期7—9月。

产黑龙江(哈尔滨太阳岛、带岭)。生于水边湿地上或落叶松林下。朝鲜北部和苏联亚洲部分的东南部也有分布。

#### 11. 垫头鼠麴草(新拟)

*Gnaphalium pulvinatum* Delile, Fl. Aegypt. 122. t. 44. fig. 1. 1812; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 289. 1881; Coll. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 28: 72. 1890; Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 15: 72. 1953; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 277. 1966.

本种分布埃及、阿富汗、印度北部至缅甸。据S. Kitamura和胡秀英记载也分布于我国西藏，但我们没有采到标本。现根据D. J. Hooker有关本种记载摘译如下：

“植物体被棉毛，茎多数，自根部生出，开展，下部平卧。叶小，匙形。头状花序小，径约2.1毫米，隐藏于顶端开展的叶群中，并沉没于绵毛里；总苞片纤细，线形，弯曲，绿色，具短尖透明的顶部。瘦果小，具乳头状突起。”

#### 12. 星芒鼠麴草(新拟)

*Gnaphalium involucratum* Forst., Prodr. 55. 1786; DC., Prodr. 6: 235. 1837; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. Ser. B. 13: 221. 1937.

分布于菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、澳大利亚、新西兰及夏威夷岛。我国无正种。