

地。生于耕地、草地或湿润山地上。也分布于埃及、印度、泰国、澳大利亚及热带非洲。

组 4. 离缨组——Sect. *Omalotheca* (Cass.) Endl. Gen. Pl. 447. 1838.—
Omalotheca Cass. in Dict. Sci. Nat. 56: 218. 1828.

头状花序较多或少数，排成疏或密的短穗状花序或总状花序，稀单生。总苞片革质或顶端及边缘膜质，栗褐色或暗褐色；冠毛基部分离。

19. 矮鼠麴草(新拟)

Gnaphalium stewartii C. B. Clarke ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3:
289. 1881; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 453. 1911.

矮小细弱草本。茎直立，基部丛生，上部不分枝，高5—10厘米，基部茎不足1毫米，被棉毛，基部节间不明显，花萼节间长1—1.5厘米。基部叶簇生，在花期宿存，莲座状，直挺或外弯，线形，长15—20毫米，宽1—2毫米，无柄，基部或下半部有时稍宽，质薄，被疏毛，上半部质稍厚，密被灰白色棉毛，顶端有短钝尖头，叶脉1条，常于下半部较明显；茎叶(花萼的叶)少数，狭线形，长约10毫米，宽约1毫米，两面被白色棉毛。头状花序少数，径约5毫米，具柄，排列成疏或密而具叶的总状花序；总苞圆筒形，径约5毫米，长近6毫米；总苞片2—3层，栗褐色或上半部栗褐色，外层倒卵形，长2—3毫米，宽约2毫米，顶端钝，质薄，近膜质，基部较厚，背面被棉毛，内层线状长圆形，长5—6毫米，宽1—1.5毫米，顶端短尖而钝，基部略狭或与中部等宽，背面被疏毛或无毛。雌花较多或少数，花冠丝状，长约4毫米，花冠管向上渐细，顶端3齿裂，无毛，花柱分枝棒状，顶端钝。两性花极少数，花冠管状，长约4毫米，管口扩大，冠檐5浅裂，裂片三角状渐尖，不被毛。瘦果圆柱形，被疏毛，长约2毫米。冠毛绢毛状，离生，白色，略粗糙，长约4毫米。花期6—9月。

产云南、西藏西部及新疆阿尔泰地区。生于高山较干旱的草坡上，海拔2500米。印度也有分布。

20. 平卧鼠麴草(新拟)

Gnaphalium supinum L., Syst. Nat. ed. 12. 3: 234. 1786; Kirp. in Fl. URSS. 25: 402. 1959.—*Gnaphalium fuscum* Scop., Fl. Carn. ed. 2, 2: 152. 1772.—*Gnaphalium supinum* L. β . *subacaule* Wahlenb., Fl. Lapp. 204. 1812.—*Filago acaulis* Kroch., Fl. Siles. 2, 2: 498. 1790.—*Omalotheca supina* (L.) Cass. in Dict. Sci. Nat. 56: 218. 1828; DC., Prodr. 6: 245. 1837.