

lanata auct. non (Bunge) Krasch. et Lipsch. ; Shih in Act. Phytotax. Sin. 25: 49. 1987.

多年生草本，高8—15(25)厘米。根圆柱形，顶端增粗成球状块根。茎直立，1—3条，通常分枝，密被柔毛，茎基被灰色或褐色纤维和少量膜质鳞片。基生叶宽披针形，宽0.8—1.5厘米，边缘皱波状，两面被稠密的绒毛；茎生叶长圆状披针形，互生或生于茎的分枝处，有时对生。头状花序圆锥形，花期长约1厘米；总苞片向内层渐长，披针形或线状披针形，外面被稠密短柔毛。舌状小花黄色，干后变紫红色。瘦果圆柱状，长6—7毫米，密被绢状柔毛。冠毛长达9毫米，大部为羽毛状，羽枝纤细，蛛丝毛状，上部为细锯齿状。花果期4—5月。

分布新疆北部(察布查尔)。生于碎石山坡、山前平原。乌兹别克斯坦及阿富汗有分布。模式标本采自中亚费尔干纳。

195. 鼠毛菊属 *Epilasia* (Bunge) Benth.

Benth. et Hook. f. , Gen. Pl. 2: 532. 1873; Bunge Beitr. z. Kenntn.
Fl. Russl. u. Stepp. Centr-As. 200—203. 1851 et in Mém. Acad.
Sc. Pétersb. div. sav. 7: 376—379. 1854. pro sect. generis *Scorzonerae*;
C. B. Clarke Comp. Ind. 279. 1876; Hook. f. , Fl. Brit. Ind. 3:
419. 1881; Lipsch. in Fl. URSS 29: 111. 1964.

一年生草本，被白色柔毛或几无毛。头状花序同型，舌状，卵状圆柱形。总苞片2层，外层革质，3—6枚，经常长于或等长于内层总苞片，内层少数，通常5枚。花托平，无托毛。小花舌状，两性，顶端5齿裂，淡黄色，淡红色或蓝色，边花比心花长，伸出总苞之外。花药基部箭头状，小耳渐尖或刚毛状渐尖。花柱分枝细。瘦果黑色或灰色，向基部稍扩大成中空的果柄，有5—10条纵肋或无纵肋，肋上有弯刺毛或无刺毛，顶端或中部有胼胝体环，自环开始着生冠毛；冠毛稠密，鼠灰色或褐色，其中有5或更多的冠毛易脆折，上部为细锯齿状，其余的冠毛全为长羽毛状。

模式：*E. hemilasia* (Bunge) C. B. Clarke

本属约3—4种。我国新疆有2种。

分种检索表

1. 胼胝体环位于瘦果顶端，环以上无毛 1. 顶毛鼠毛菊 *E. acrolasia* (Bunge) C. B. Clarke
 1. 胼胝体环位于瘦果中部，环以上被毛，毛被物与冠毛相粘连 2. 鼠毛菊 *E. hemilasia* (Bunge) C. B. Clarke
1. 顶毛鼠毛菊 (中国沙漠植物志)