

有横皱纹，顶端急尖成细喙，喙长1.2厘米，细丝状，喙基每侧各有1个下垂的芽状附属物。冠毛白色，单毛状。花果期5—9月。

分布新疆（富蕴、阿勒泰、温泉、奎屯、玛纳斯、呼图壁、乌鲁木齐、米泉、阜康、奇台、木垒）。生于山坡或河谷潮湿地，海拔500—2000米。东地中海地区、阿富汗、伊朗、约旦、俄罗斯（西伯利亚）及高加索、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦有分布。模式标本采自斜米帕拉金斯克地区。

222. 雀苣属 *Scariola* F. W. Schmidt

F. W. Schmidt, Samml. Phys.-ökonom. Aufs. 1: 270; Soják in Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Car. Prag. 41. 46. 1962. — *Phaenixopus* Cass. in Dict. Sc. Nat. 39: 391. 1826. — *Phoenixopus* Rchb., Conspl. 98. 1828. — *Phaenopus* DC., Prodr. 7: 176. 1838. — *Lactuca* L. sect. *Phaenixopus* Benth. in Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 525. 1873. p. p.

二年生或多年生草本或小半灌木。头状花序同型，舌状，有5枚舌状小花，多数，在茎枝顶端排成穗状花序或穗状总状花序。总苞圆柱状，总苞片3—4层，草质，内层边缘膜质，顶端钝。舌状小花黄色。花柱分枝细，花药基部附属物箭头形。瘦果多少压扁或近圆柱形，被短毛，有5—7或7—8条高起的纵肋，顶端渐尖成喙。冠毛纤细，多数，易脱落。

约10种，主要分布欧亚大陆。据记载，我国西藏有1种，但我们没见到这个种的标本。现将这个种的文献及有关它的描写录下以备考。

模式：*Scariola viminea* (L.) F. W. Schmidt

1. 雀苣

Scariola orientalis (Boiss.) Soják in Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Car. Prag. 46. 1962.; Kirp. in Fl. URSS 29: 321. 1964. — *Phaenopus orientalis* Boiss., Voy. Bot. Esp. 2: 390. 1839—1845.

小半灌木，高(10)20—60厘米，自基部分枝，无毛或几无毛。小枝坚硬，淡白色，顶端刺状。叶灰绿色，下部茎叶羽状浅裂或深裂，基部收窄成宽而半抱茎的叶柄，侧裂片2—4对，三角形，中部茎叶与下部茎叶同形并等样分裂，上部茎叶线形，边缘全缘，无柄。头状花序含5枚舌状小花，单生枝端或少数排成穗状圆锥花序，无花序梗，极少有长花序梗。总苞狭圆柱状，果期长7—15毫米；总苞片3—4层，草质，绿色或蓝紫色，外层卵形，外面有薄或稠密短柔毛，内层苞片长于外层苞片，边缘膜质，顶端钝。舌状小花黄色。瘦果长椭圆状，压扁，褐红色，长7—8毫米，宽1—1.25毫米，有5—7条