

脱落,向内层渐长,全部冠毛刚毛长膜片状,在栽培种中,冠毛有时缺如。

本属约7种,分布西南亚及中亚地区。我国3种,1种为野生,分布新疆,其他两种为引种栽培。

属模式种: *A. moschata* (L.) DC.

分种检索表

1. 全部小花花冠黄色;边花檐部5—10裂(新疆)..... 1. 黄花珀菊 *A. turanica* Iljin
1. 全部小花白色或紫红色;花冠10—20裂。
 2. 边花不增大,与中央盘花等大或稍大,花冠无毛..... 2. 白花珀菊 *A. glauca* (Willd.) Grossh.
 2. 边花增大,超长于中央盘花;花冠有白色长柔毛(栽培)..... 3. 珀菊 *A. moschata* (L.) DC.

1. 黄花珀菊(新拟) 珀菊(中国高等植物图鉴)

Amberboa turanica Iljin in Bull. Jard. Bot. Ac. Sc. URSS **30**:110, 1932; Tzvel. in Fl. URSS **28**: 330, 1963; 中国高等植物图鉴, **4**: 655, 1975——*A. odorata* (Cass.) DC. var. *flava* Trautv. in Act. Hort. Petrop. **1**(2): 275, 1872.

一年生草本,高25—35厘米。主根直伸。主茎极短,自近基部分枝,全部茎枝被稀疏的卷毛。基生叶及下部茎叶椭圆形或披针形,长4—6厘米,宽2—3厘米,边缘有锯齿,不分裂,极少基部有1对侧裂的,有长约4.5厘米的叶柄;中上部茎叶无柄或几无柄,羽状浅裂或深裂,侧裂片3—4对,披针形,边缘少锯齿或无锯齿。全部茎叶质地薄,两面绿色,光滑无毛。植株含少数头状花序,头状花序生枝端,但不形成明显的伞房花序式排列,但短缩的主茎顶端常有发育的头状花序。总苞卵形或碗形或半球形,直径1—2厘米。总苞片5—6层,外层宽卵形至卵状椭圆形,长4—6毫米,宽4—7毫米,顶端圆钝;中层椭圆形,长9毫米,宽6毫米;内层匙状长椭圆形至宽线形或匙状宽线形,长达1.2厘米,宽2—4毫米,顶端有膜质透明的披针形的附属物,凋落。小花黄色或淡黄色,边花无性,檐部5—10裂,中央盘花两性。全部小花花冠中部有白色柔毛。瘦果楔形,有10—15条稍见高起的细脉纹,被稠密的白色长柔毛,长5毫米,宽约2毫米,顶端截形,有果缘,果缘边缘有锯齿。冠毛多层,不脱落,全部冠毛刚毛长膜片状,向内层较长,长达4.5毫米。花果期6—9月。

新疆准噶尔盆地(沙湾、下野地)。生于沙地、荒地及农田或休闲地,海拔400米。欧洲东部、苏联(高加索、西伯利亚及中亚)有分布。模式标本采自哈萨克斯坦西部。

2. 白花珀菊(新拟)

Amberboa glauca (Willd.) Grossh. in Tr. по Геоб. Обсл. пастб. Азерб. СССР cep. A. 7: 105, 1931; Tzvel. in Fl. URSS **28**: 326, 1963——*Centaurea glauca* Willd., Sp. Pl. 3: 2278, 1803——*Chryseis glauca* (Willd.) Cass. in Dict. Sc. Nat. **44**: 39, 1826