

多年生草本，高10—15厘米；根垂直直伸，在根头顶端发出少数（1—2个）或稍多数的弧形弯曲斜升的茎。茎淡紫红色或褐色，被稠密或稀疏的贴伏的短柔毛。基生叶卵形、宽卵形或椭圆形，长2.5—3.5厘米，规则二回羽状分裂，一、二回全部全裂。一回侧裂片2—3对。茎叶与基生叶同形并等样分裂，但最上部的叶常羽裂。全部叶末回裂片披针形、长椭圆形或斜三角形，宽1—2毫米。全部叶两面被稀疏或稍多的短柔毛，基生叶的叶柄长1—3厘米。头状花序单生枝端，或枝生2个头状花序。总苞浅盘状，直径约1.5厘米。总苞片约4层，中外层线形和披针形，长4—5.5毫米，内层长椭圆形，长6—7毫米，中外层外面被稍密的短柔毛，内层无毛或几无毛。舌状花粉红色或白色，舌状线形，长约2厘米，顶端3浅裂齿。管状花黄色，花冠长2.8毫米，顶端5齿裂。瘦果长1.2毫米，有3—5条翅状加厚的纵肋。冠毛芒片状，4—6个，分离或仅基部稍连合，不等大亦不等长，最长的达1毫米，最短的长仅0.1毫米；全部芒片集中在瘦果背面顶端，而瘦果腹面裸露，无芒片。花果期6—9月。

产山西（陵川、晋城）、河南（济源）。生于山坡岩石上。

在河南济源称野菊花，当地以头状花序代菊花 *Dendranthema morifolium* (Ramat.) Tzvel. 用。据河南新乡师范学院研究，清肝明目比菊花效果要好。

#### 104. 翅冠菊属——*Coleostephus* Cass.

Cass. in Dict. Sc. Nat. 41: 43. 1826. ——*Myconia* Neck. ex Sch.-Bip. in Webb. et Berth., Phyt. Canar. 2: 245. 1842. ——  
*Chrysanthemum* Sect. *coleostephus* (Cass.) Boiss., Fl. Or. 3: 335. 1875; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 2: 425. p. p. 1873;  
OHoffm. in Engl. et Prantl. Pflanzenfam. 4 (5): 278. 1892.

一年生草本，直根系。叶互生，边缘通常有锯齿。头状花序异型，单生，或茎生2—15个头状花序。边花雌性，舌状，1层，通常不育。盘状花多数，两性，管状。总苞碟状。总苞片2层，外层与内层近等长，线形或椭圆状线形，边缘狭膜质，或几无狭膜质边缘。花托突起，圆锥状，无托毛。舌状花黄色，舌片长6—15毫米。管状花黄色，下半部狭管状，上半部突然扩大成宽钟状，顶端5齿裂。花药基部钝，顶端附片披针状卵形。花柱分枝线形，顶端截形。瘦果圆柱状，弯曲，有8—10条椭圆状稍突起的纵肋。冠状冠毛斜截形，鞘状，长1.2—1.8毫米。边缘花的冠状冠毛漏斗状扩大。

本属约7种，主要分布地中海沿岸和北非西海岸加那利群岛。

属模式种：*Coleostephus myconis* (L.) Cass.

##### 1. 翅冠菊 图版4: 3; 图版2: 12

*Coleostephus myconis* (L.) Cass. in Dict. Sc. Nat. 41: 43. 1826. ——  
*Chrysanthemum myconis* L., Sp. Pl. ed. 2. 1254. 1763. ——*Pyrethrum myconis*