

端排成疏松伞房花序，极少单生。总苞浅碟状。总苞片4层；外层线形或线状披针形，长3.5—8毫米，顶端圆形，膜质扩大；中内层椭圆形或长椭圆形，长3—7毫米。全部苞片边缘白色或褐色膜质，仅外层外面有稀疏短柔毛，中外层几无毛。舌状花白色或紫红色，舌片长10—20毫米，顶端全缘或微凹。瘦果长1.8毫米。花果期7—9月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、内蒙古、陕西、甘肃及安徽等地。生于草原及林间草地、林下和溪边，海拔850—1800米。苏联、蒙古及欧洲也有分布。

### 13. 细叶菊

**Dendranthema maximowiczii** (Komar.) Tzvel. in Fl. URSS 26: 379. 1961.  
excl. syn.—*Chrysanthemum maximowiczii* Komar in Bull. Jard. Bot. Pierre  
Grand. 16: 179. 1916.—*Chrysanthemum zawadskii* ssp. *acutilobum* (DC.) Kitag.,  
Fl. Linean. Mansch. 444. p. p. 1939.—*Chrysanthemum lineare* auct. non Matsum.: 刘慎谔等，东北植物检索表，398. 1959.—*Leucanthemella linearis* auct. non (Matsum.) Tzvel.: 中国高等植物图鉴 4: 506, 1975.

二年生草本，高8—35厘米，有地下匍匐根状茎。茎单生，直立，中上部有少数分枝。全部茎枝有稀疏柔毛，下部几无毛。中下部茎叶全形卵形、宽卵形，长2—2.5厘米，宽2.5—3厘米，二回羽状分裂，一回为全裂，侧裂片常2对；二回为全裂或几全裂。二回裂片线形、狭线形，宽1—2毫米，长渐尖。上部及接花序下部的叶羽状分裂。头状花序2—4个在茎枝顶端排成疏松伞房花序，极少单生。总苞浅碟形，直径10—15毫米。总苞片4层。外层线形，长5—6毫米，中内层长椭圆形至倒披针形，长7—8毫米。全部苞片边缘浅褐色，但通常白色膜质，中外层外面被柔毛至几无毛。舌状花白色，粉红色，舌片长10—15毫米，顶端3微钝齿。花期7—9月。

产我国东北及内蒙古。生于山坡、湖边和沙丘上，海拔1250米。苏联及朝鲜也有分布。

系5. 拟亚菊系——*Ser. Glabriuscula* Shih in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 6: 7. 1980.

叶二回羽状分裂，总苞钟状或浅碟状，边缘舌状花舌片短，长1—3毫米。

系模式种：*Dendranthema glabriusculum* (W. W. Smith) Shih

本系2种。本系由于舌状花舌片极短，反映出本属与亚菊属(*Ajania* Poljak.)的密切的亲缘性。拟亚菊系的两个种，不仅舌状花舌片本身为短，而且有一系列的短化变异。此外，在植株体态上，却与亚菊属中草本种类接近。显然，这是两个介于二属之间的过渡类型的种。

### 14. 拟亚菊

***Dendranthema glabriusculum*** (W. W. Smith) Shih in Bull. Bot. Lab.