

片顶端钝或稍尖；茎生叶1—2，极退化，全缘。头状花序单生，但植株有多数头状花序，花序萼直立，长2—8厘米。总苞直径10—17毫米，长4—6毫米，密被棉毛；总苞片草质，外层少数，披针形或条状披针形，内层较长，长圆状线形，全部具褐色至深褐色的宽膜质边缘，顶端多少扩大；花冠黄色，管状，长2.5—3.5毫米，檐部5齿裂。瘦果长1.5—2.2毫米，具5—6条纵肋，无毛或稀在顶部多少具疏柔毛；冠毛膜片状，长2.5—3.5毫米，自基部或近基部裂成8—12个线形或矩圆形裂片，顶端稍尖，多少有不规则的裂齿，带淡褐色。花果期7—8月。

产我国新疆(天山)。生于山坡多石地、草甸及砾质河漫滩，海拔3200—3800米。苏联也有。

5. 天山小甘菊

Cancrinia tianschanica (Krasch.) Tzvel. in Fl. URSS. 26: 315. 1961.—
C. chrysocephala ssp. *tianschanica* Krasch. in Not. Syst. Herb. Hort. Bot. Petrop. 3: 81. 1922.

多年生草本，高2—10厘米，被疏松的棉毛。茎极短，向上转变成无叶或几无叶的花序萼。营养枝短缩，形成疏松或稠密的毡状叶丛。叶同上种。头状花序单生，但植株有多数头状花序，花序萼长，直立。总苞直径4—6毫米，长10—17毫米，被疏松的棉毛。总苞片同上种，但较窄，边缘膜质，亮褐色。花冠管状，长2.3—3毫米。瘦果长1.5—2.2毫米，被稀疏短柔毛，有5—6条纵肋。冠状冠毛长2.3—3毫米，自基部或近基部分裂成8—12个线形或椭圆状线形的裂片。花果期7—8月。

产我国新疆(天山)。生境同上种。苏联中亚地区也有分布。

本种与黄头小甘菊 *C. chrysocephala* Kar. et Kir. 极接近，但后者瘦果无毛或仅在瘦果顶端有稀疏短柔毛，而本种瘦果全部被稀疏短柔毛，能够区别。

112. 亚菊属—*Ajania* Poljak.

Poljak. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS, 17: 419. 1955; Tzvel. in Fl. URSS 26: 398. 1961.—*Chrysanthemum* sect. *Pyrethrum* subsect. *Dendranthema* (DC.) Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 4: 477. 1935.—*Phaeostigma* Muld. in Бот. Журн. 66 (4): 586. 1981.

多年生草本、小半灌木。叶互生，羽状或掌式羽状分裂，极少不裂的。头状花序小，异形，多数或少数在枝端或茎顶排列成复伞房花序、伞房花序，少有头状花序单生。边缘雌花少数，2—15个，细管状或管状，顶端2—3齿，少有4—5齿裂的。中央两性花多数，管状，自中部向上加宽，顶端5齿裂。全部小花结实，黄色，花冠外面有腺点，少有红紫色的。总苞钟状或狭圆柱状；总苞片4—5层，草质，少有硬革质，顶端及边缘白色或褐色膜质。花