

不是 *C. crispus* L.。

应该指出，在这两种飞廉植物的共同分布区内，出现杂交是经常可能的。由于二者之间基因交流可能经常出现，使其二者本来微弱的区别常为消失。因此，将二者合并为一个种的倾向是存在的。

### 168. 寡毛菊属——*Oligochaeta* C. Koch

C. Koch in Linnaea 17: 42, 1843; Czer. in Фл. Туркм. 7: 259, 1960 et in Fl. URSS 28:346, 1963—*Serratula* sect. *Oligochaeta* (C. Koch) DC., Prodr. 6: 671, 1837—*Microlonchus* auct. non Cass.: Boiss., Fl. Or. 3: 700, 1875, p. p.—*Centaurea* sect. *Microlonchus* (Cass.) O. Hoffm. in Engler., Pflanzenfamam. 4(5): 329, 1893, p. p.—*Cousinia* subgen. *Oligochaeta* (C. Koch) C. Winkl. in Act. Hort. Petrop. 14: 188, 217, 1898.

一年生草本，分枝开展，全部茎枝有蛛丝毛或几无毛。叶不分裂或大头羽状分裂。头状花序同型，含少数小花，少数，生枝端或腋生。总苞椭圆形或椭圆状卵形，被蛛丝毛。总苞片多层，覆瓦状排列，绿色或黄绿色，有不明显的细脉纹，外层三角形，长椭圆形，内层披针形或线状披针形，顶端有针刺，针刺开展或外倾或反折。花托有托毛。全部小花两性，管状，花冠粉红色，无毛。花药基部附属物小。花丝扁平，有乳突状毛。花柱中部有毛环，花柱分枝开展，伸出于花药管之上。瘦果椭圆形、长椭圆形或倒披针状，顶端截形，有果缘，果缘边缘全缘或有微齿，有时边花瘦果不明显4棱形，全部瘦果基底着生面。冠毛白色，与瘦果等长或长于瘦果，2列，外列两层，内层渐长，毛状，边缘锯齿状—糙毛状，基部连合成环，通常有1—2根超长的冠毛刚毛，内列冠毛1层，短，3—5个，膜片状。

约3种，分布苏联中亚、高加索地区。我国新疆地区有1种。

属模式种：*O. divaricata* (Fisch. et Mey.) C. Koch

#### 1. 寡毛菊(中国高等植物图鉴) 图版3: 9; 6: 5(1—3); 35: 3

***Oligochaeta minima*** (Boiss.) Briq. in Archiv. Sc. Phys. et Nat. Geneve, 5, 12: 113, 1930; Czer. in Фл. Туркм. 7: 260, 1960 et in Fl. URSS 28: 349, 1963—*Microlonchus minimus* Boiss., Fl. Or. 3: 701, 1875—*Jurinea korolkowi* Rgl. et Schmalh. in Act. Hort. Petrop. 6: 322, 1880—*Centaurea minima* (Boiss.) B. Fedtsch., Pract. Турк. 757, 1915—*C. Vvedenskyi* M. Pop. in Тр. Среднеаз. Гос. Унив. Сер. VIII, Бот. 3: 111, 1928.

一年生草本，植株低矮。茎极短缩，自基部分枝，分枝铺散。全部分枝有稀疏的叶，被稠密或稀疏的白色绢毛。叶椭圆形或椭圆状倒卵形，长1—1.5厘米，宽0.5—0.6厘米，边缘有凹缺性细锯齿，齿顶有软骨质小尖头，顶端急尖，中下部叶有短叶柄，上部叶几无柄。