

Pinnatinervus Ser. 1. *Pinnatinervus* Ling et S. W. Liu, 高原生物学集刊 1: 51. 1982.
nom. illegit.

茎生叶少或多数,仅基部抱茎或不抱茎。总苞片多少被白色、黑色、紫褐色或铁灰色柔毛。舌状花的舌片长圆形、椭圆形或线状披针形,先端急尖或渐尖。

系模式种: 矩叶垂头菊 *C. oblongatum* C. B. Clarke

32. 矮垂头菊(中国高等植物图鉴) 图版 34: 1—3

Cremanthodium humile Maxim. Mel. Biol. 11: 236. 1881; et in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 27: 481. 1882; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 447. 1888; Limpr. in Fedde. Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 510. 1922; Marq. in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 191. 1929; Good, l. c. 48: 299. 1929; Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. 12: 307. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 210. 1966; H. Koyama in Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. Biol. 2: 57. 1968; 中国高等植物图鉴 4: 596. 图 6606. 1975. — *Senecio kansuensis* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 39: 287. 1892a — *Cremanthodium comptum* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 184. 1913.

多年生草本。根肉质,生于地下茎的节上,每节 2—3。地上部分的茎直立,单生,高 5—20 厘米,上部被黑色和白色有节长柔毛,下部光滑,基部直径 2—3 毫米,无枯叶柄;地下部分的茎横生或斜生,根茎状,有节,节上被鳞片状叶及不定根,其长度随砾石层的深浅和生长的年龄成正相关。无丛生叶丛。茎下部叶具柄,叶柄长 2—14 厘米,光滑,基部略呈鞘状,叶片卵形或卵状长圆形,有时近圆形,长 0.7—6 厘米,宽 1—4 厘米,先端钝或圆形,全缘或具浅齿,上面光滑,下面被密的白色柔毛,有明显的羽状叶脉;茎中上部叶无柄或有短柄,叶片卵形至线形,向上渐小,全缘或有齿,下面被密的白色柔毛。头状花序单生,下垂,辐射状,总苞半球形,长 0.7—1.3 厘米,宽 1—3 厘米,被密的黑色和白色有节柔毛,总苞片 8—12,1 层,基部合生成浅杯状,分离部分线状披针形,宽 2—3 毫米,先端急尖或渐尖。舌状花黄色,舌状椭圆形,伸出总苞之外,长 1—2 厘米,宽 3—4 毫米,先端急尖,管部长约 3 毫米;管状花黄色,多数,长 7—9 毫米,管部长约 3 毫米,檐部狭楔形,冠毛白色,与花冠等长。瘦果长圆形,长 3—4 毫米,光滑。花果期 7—11 月。

产西藏东部、云南西北部、四川西南至西北部、青海、甘肃。生于海拔 3500—5300 米的高山流石滩。模式标本采自青海祁连山。

33. 条裂垂头菊

Cremanthodium laciniatum Ling et Y. L. Chen ex S. W. Liu, 高原生物学集刊 3: 65. 1984.

多年生草本。根肉质,生于地下茎的节上。地上部分的茎单生,直立,高 12—21 厘米,上部被黑色和白色有节长柔毛,下部光滑,基部直径约 3 毫米,无枯叶柄纤维;地下部分的



1—3.矮垂头菊 *Cremanthodium humile* Maxim. 1.植株, 2.管状花, 3.舌状花。4.小垂头菊
C. nanum (Deene.) W. W. Smith: 4.植株。5—6.长柄垂头菊 *C. petiolatum* S. W. Liu:
 5.基生叶, 6.头状花序。(王颖绘)