

产西藏东南部、云南西北部、四川西南部。生于海拔3000—5200米的山坡草地，水边，高山草甸，高山流石滩。模式标本采自云南中甸。在缅甸东北部也有分布。

虽然未见到 *Cremanthodium acernuum* Good 的模式标本(采自中国、缅甸边境)，但依据原描述及西藏东南部的标本，除了叶脉在上面不甚明显之外，其他主要特征均与本种相同。至于它的头状花序直立，舌状花白色等性状也都是变异的，在区分种上并无重要意义，因此应当合并之。

14. 喜马拉雅垂头菊(中国高等植物图鉴) 我嘎(西藏名) 图版31: 4—5

Cremanthodium decaisnei C. B. Clarke, Comp. Ind. 168. 1876; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 331. 1881; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 51. 1916; Limpr. in Fedde, Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 510. 1922; Marq. in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 191. 1929; Good, l. c. 48: 275. 1929; Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. 12: 304. 1938; Kitam. in Fauna Fl. Nepal. Himal. 1: 251. 1955; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 207. 1966; H. Koyama in Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. Biol. 2: 54. 1968; 中国高等植物图鉴4: 593. 图6600. 1975; Kitam. in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 22. 1982.—*Senecio renatus* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 39: 285. 1892.—*Cremanthodium decaisnei* f. *clarkei* Good, l. c. 48: 275. 1929.—*C. decaisnei* f. *sinense* Good, l. c. 48: 275. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1142. 1936.—*C. thomsonii* auct. non C. B. Clarke: Good, l. c. 48: 273. 1929, p. p. quoad pl. sineses omnes.

多年生草本。根肉质，多数。茎单生，直立，高6—25厘米，上部密被褐色有节柔毛，下部光滑，基部直径1.5—3.5毫米，无枯叶柄纤维。丛生叶与茎基部叶具长柄，柄长3—14厘米，光滑，基部有窄鞘，叶片肾形或圆肾形，长5—45毫米，宽9—50毫米，先端圆形，边缘具浅的，不整齐的圆钝齿，齿端具骨质小尖头，稀浅裂，上面光滑，下面有密的褐色有节柔毛，叶脉掌状；茎中上部叶常1—2，有柄或无柄，叶片小或减退而无叶片。头状花序单生，下垂，辐射状，总苞半球形，稀钟形，被密的褐色有节柔毛，或有时略退毛，长7—15毫米，宽1—2厘米，总苞片8—12，2层，外层狭披针形，内层长圆状披针形，具宽膜质的边缘，全部总苞片先端渐尖，有小尖头。舌状花黄色，舌片狭椭圆形或长圆形，长1—2厘米，宽3—6毫米，先端急尖，具3齿；管状花多数，长5—7毫米，管部长1—2毫米，冠毛白色，与花冠等长。瘦果长圆形，长3—5毫米，光滑。 花果期7—9月。

产西藏、云南西北部、四川西南部至西北部、青海西南部、甘肃西南部。生于海拔3500—5400米的草地、高山草甸、高山流石滩。在尼泊尔、锡金(模式标本产地)、不丹也有分布。

15. 柠檬色垂头菊 图版31: 6—7

Cremanthodium citriflorum Good in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 277. 1929;



2—3.紫茎垂头菊 *Cremanthodium smithianum* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.: 1.植株, 2.舌状花, 3.管状花。
4—5.喜马拉雅垂头菊 *C. decaisnei* C. B. Clarke: 4.植株, 5.舌状花。6—7.柠檬色垂头菊 *C. citriflorum* Good:
6.植株上部, 7.茎生叶。(王颖绘)