

植株极矮小，茎不超过2厘米，单生，叶全部密集于基部，密被短硬毛和腺毛与原变种不同。

产于我国西藏南部(曲水)，海拔3600米。

白舌变种

var. *alboradiatus* Ling et Y. L. Chen in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 409.
1973.

此变种的舌片白色；总苞片顶端紫色与前面两个变种都不同。

产于云南东部(嵩明)。

3. 多舌系——**Ser. Multiradiati** Ling et Y. L. Chen in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 410. 1973.

总苞片明显超出花盘；茎叶多数；两性花花冠黄色，裂片常紫色；多年生草本。

11. 多舌飞蓬 图版 77: 1—4

Erigeron multiradiatus (Lindl.) Benth., Gen. Pl. 2: 281. 1873; C. B. Clarke, Comp. Ind. 56. 1876; Benth. in Curtis's Bot. Mag. 106: Pl. 6530. 1880; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 256. 1881; Diels in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 504. 1922; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1094. 1936, et in *Act. Hort. Goth.* 12: 227. 1938; Kitam., Fl. Afgh. 2: 422. 1960. Ling in *Act. Phytotax. Sin.* 11: 410. 1973.; — **Aster multiradiatus** Wall., Cat. 2969. 1831, nom. nud. — **Stenactis multiradiatus** Lindl. ex DC., Prodr. 5: 229. 1836. — **Aster inuloides** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 178. 1825. non **Erigeron inuloides** Poir. — **Erigeron multiradiatus** var. **platyphyllus** Franch. ex Lévl., Cat. Pl. Yun-Nan 44. 1915, nom. nud. — **Aster roylei** Onno in Bibl. Bot. 106: 67. 1932.

多年生草本，根状茎木质，较粗壮，径3—6毫米，斜升或横卧，有或无分枝，具纤维状根，颈部被纤维状残叶的基部。茎数个或单生，高20—60厘米，基部径2—4毫米，直立，有分枝，或有时不分枝，绿色，基部或全部紫色，具条纹，被较疏的，上部被较密的短硬毛，杂有贴生短毛和头状具柄腺毛，节间长2—4厘米。基部叶密集，莲座状，在花期常枯萎，长圆状倒披针形或倒披针形，长5—15厘米，宽0.7—1.5毫米，全缘或具数个齿，顶端尖或稍钝，基部渐狭基部常紫色的长柄，具3—5脉，两面被疏短硬毛和头状具柄腺毛，下部叶与基部叶同形，具短柄，中部和上部叶无柄，卵状披针形或长圆状披针形，或少有狭披针形，长4—6厘米，宽0.6—2厘米，全缘或少有疏齿，顶端尖或渐尖，基部扩大，半抱茎，最上部叶极小，线形或线状披针形，长1—2厘米，宽0.1—0.2厘米，顶端渐尖。头状花序径3—4厘米，或更大，通常2至数个伞房状排列，或单生于茎枝的顶端；总苞半球形，长8—10毫米，宽15—20厘米，总苞片3层，明显超出花盘，线状披针形，宽约1毫米，顶端渐