

正如林鎔在《国立北平研究院植物学研究所丛刊》第三卷第十期中 478 页图版上所绘制的花部解剖所示，在头状花序中，有时边缘两性花花冠长不足 1 毫米，顶端截平而不分裂，花柱不分枝，雄蕊退化，很小。显然，在这里要指出的就是，这种类型的花是一种发育不好或不甚发育的两性花。

3. 束伞女蒿

Hippolytia desmantha Shih, 植物分类学报, 17(4): 63. 1979.

小半灌木，高 10—15 厘米。老枝灰色；幼枝浅绿色或褐绿色，被贴伏尘状短柔毛。叶全形卵形、椭圆形或偏斜椭圆形或长扇形，长 0.5—2 厘米，宽 1—1.5 厘米，二回羽状全裂。叶柄长约 5 毫米。一回侧裂片 2—3 对；末回裂片线形、长椭圆形或披针形，宽 0.2—0.5 毫米。接花序下部的叶有时羽状全裂。全部叶两面无毛，绿色。头状花序 3—5 个在枝端排成束状伞房花序；花梗细，长 1.5 厘米，被贴伏的尘状短柔毛。总苞片 4 层，外层三角状卵形，长 1.5—2 毫米；中层长椭圆形，内层倒披针形，长各 4 毫米。总苞钟状，宽 4—5 毫米。全部苞片硬革质，有光泽，黄白色或麦秆黄色，边缘浅褐色狭膜质。两性小花花冠长 3.2 毫米，外面有腺点。瘦果近纺锤形，长约 2 毫米，有 6 条椭圆形脉棱。花果期 8 月。

产青海(玉树)。生于草甸、沟谷岩石露头处，海拔 3800—3900 米。

4. 川滇女蒿 孩儿参、土参(云南宾川)，菊花参(云南) 图版 13: 2

Hippolytia delavayi (Franch. ex W. W. Smith) Shih, 植物分类学报 17(4): 65. 1979.—*Tanacetum delavayi* Franch. ex W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 345. 1915.—*Chrysanthemum delavayi* (W. W. Smith) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1113. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 27. 1966.—*Tanacetum bulbosum* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wis. Wien. Math.-Naturw. Kl. 61: 202. 1924.—*Chrysanthemum bulbosum* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1113. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 26, 1966.

多年生草本，高 7—25 厘米。有膨大的块根。茎单生、直立、不分枝，稍似葶状，被稠密长柔毛，接花序下部的毛更密。基生叶椭圆形、长椭圆形，长 2—7.5 厘米，宽 1—2.5 厘米，明显二回羽状分裂。一回侧裂片 4—11 对，卵形、偏卵形或偏斜椭圆形，掌状全裂或掌式羽状全裂或深裂。末回裂片线形、三角状披针形或镰刀形，宽 0.2—1 毫米。或叶为卵形，一回侧裂片边缘粗齿或浅裂。茎生叶少数，与基生叶同形，但小，最上部叶常羽裂。全部叶下面被稠密或稀疏的长柔毛，上面无毛或几无毛，有叶柄，而基生叶的叶柄长 2—6 厘米。头状花序 6—12 个在茎顶排成束状伞房花序，直径 1.2—2.2 厘米。花梗短粗，长 2 毫米，被长或短密柔毛，果期花梗伸长可达 5 毫米。总苞钟状，直径约 5 毫米。总苞片 4 层。外层披针形，长 4 毫米；中层长椭圆形或椭圆状倒披针形，内层倒披针形，长 4.5—5 毫米。全部苞片黄白色，有光泽，硬革质，边缘淡褐色或白色膜质。瘦果近纺锤形，长 2 毫米，果缘有环边。两性小花花冠长 2.5—2.8 毫米，外面有腺点。花果期 8—10 月。