

黑色膜质流苏状撕裂的边缘，背部有棉状毛。舌状花中性，长10毫米；舌片矩圆形，粉红色，长约7毫米，宽约3毫米，顶端2—3微齿，具4脉，狭管部长约2.1毫米，无冠毛或有极少数退化的刚毛。管状花两性，多数，花冠黄色，长3.5毫米，上半部膨大，5裂，裂片顶端深褐色；瘦果长约1.5毫米，具腺点；冠毛多数，长约3毫米，淡黄色，上部常带绿色。花果期8月。

产我国西藏(仲巴)。生于山口平台石下，海拔5800米。

本种和西藏扁芒菊 *W. glabra* (Decne.) Rgl. 极近，但本种有丰富得多的毛被，头状花序几无梗，叶裂片矩圆形，易于区别。厚毛扁芒菊 *W. vestita* (Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke) Pamp. 则具有比本种密厚得多的毛被，头状花序有短梗，叶裂片宽短而显著不同。

6. 厚毛扁芒菊

Waldheimia vestita (Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke) Pamp., Fl. Carac. 208. 1930.—*Allardia vestita* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke Comp. Ind. 145. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 313. 1881.

多年生草本，高4—6厘米，被淡黄色或灰白色厚密的棉毛；根状茎匍匐生根，木质化，多分枝。茎多数，短缩，直立，具密被淡黄色或灰白色棉毛的叶丛。叶楔形，长10—15毫米，宽4—5毫米，顶端3—5浅裂，裂片短，长1—2.5毫米，顶端圆钝。头状花序单生茎端，直径约2厘米，有短梗；总苞半球形，直径约1.5厘米；总苞片4—5层，覆瓦状排列，卵形至长圆形，长4—6毫米，宽3—2.5毫米，具宽的深褐色缺刻状撕裂的膜质边缘，背部具棉毛。舌状花中性，无冠毛或有极少数退化刚毛；舌片粉红色，宽椭圆形，长11毫米，宽2.5毫米，顶端2—3小齿，具4脉，狭管部长4毫米。管状花两性，多数，花冠黄色，长4毫米，上半部膨大，外面有腺点，冠檐(4)5(6)裂；裂披针形，先端紫褐色；瘦果长约2毫米，有腺点，冠毛多数，短，长2—3毫米，顶端带褐色。花果期8—9月。

产我国西藏(定日)。生于高山山坡，海拔5000—5300米。印度、巴基斯坦也有分布。

7. 小扁芒菊

Waldheimia nivea (Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke) Rgl. in Act. Hort. Petrop. 6: 309. 1879.—*Allardia nivea* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 145. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 313. 1881.

多年生草本，高2—3厘米，密被紧贴的灰白色棉毛；根状茎匍匐，木质化，多分枝，光滑。茎多数，直立，密生被棉毛的叶丛。叶楔形，长4—5毫米，宽1.5—2.5毫米，顶端3裂；裂片极短，顶端钝。头状花序单生茎端，直径约1.5厘米，有短梗；总苞半球形，直径8—11毫米；总苞片3—4层，覆瓦状排列，中外层卵形至长圆形，长4—5毫米，宽2毫米，顶端尖，内层倒披针形，长6毫米，宽1.5毫米，背部均被棉毛，边缘具狭的褐色膜质边缘。舌状花17—20个，中性，长约9毫米；舌片矩圆形，红色，长7—8毫米，宽2毫米，顶端2浅