

约 10 个在末级分枝的顶端，排列密集，伞房状，花序直径 2.5 厘米。总苞楔形，无光泽，直径约 6 毫米。总苞片 3 层。外层线形，长约 7 毫米，被稠密长棉毛；中内层倒披针形，长约 5 毫米，中部以上或内层仅上部被棉毛。两性小花花冠长约 3 毫米，外面有腺点。花期 6—10 月。

产我国西藏中南部（错那、聂拉木、尼木、定结）。生于荒漠、高山砾石堆或山顶裸岩上，海拔 4500—5400 米。印度北部和尼泊尔也有分布。

### 12. 垫状女蒿 藏女蒿（中国高等植物图鉴） 图版 13: 3

**Hippolytia kennedyi** (Dunn) Ling, 植物分类学报 17(4): 67. 1979. — *Tanacetum kennedyi* Dunn in Kew Bull. 1922: 117, 1922; Marq. et Shaw in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 190. 1928. — *Chrysanthemum kennedyi* (Dunn) Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 15: 43. 1953; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19: 30. 1966.

垫状植物。根粗长，直伸。茎多次分枝，有密厚的枯叶残片。末次分枝全长被密厚长棉毛或长柔毛的叶；或稠密的叶与顶生的伞房花序共成半球形的花叶复合体（全株有 7—8 个这样的花叶复合体），或在末次分枝的顶端抽出极短（长 1—2.5 厘米）的花茎，而花茎被稠密的长棉毛。花叶复合体及末次分枝上的叶圆形或扇形，长 2—4 毫米，宽 3—6 毫米，二回三出掌状全裂。末回裂片宽 0.3—0.5 毫米。花茎上的叶与花叶复合体及末级分枝上的叶同形并等样分裂。全部叶两面灰白色，被稠密长柔毛或棉毛，叶柄长 0.5—1.2 厘米。头状花序多数在茎顶排成直径 2—2.5 厘米的紧密的伞房花序，或花叶复合体紧密形成直径达 10 厘米的团伞花序；花梗极短，长约 4 毫米，被稠密长柔毛。总苞楔状，直径约 7 毫米。总苞片 3 层；外层披针形，长 4 毫米，中层长椭圆形，长 3.5 毫米；内层倒披针形，长约 3 毫米。全部苞片无光泽，外面被长柔毛，内层的毛稀，边缘棕黑或黑褐色膜质，而整体为草质。两性花花冠长 3.5 毫米。瘦果长 1.5 毫米，5 脉棱。花果期 8—9 月。

产我国西藏中南部（拉萨、加查、朗县）。生于高山荒漠石砾处，海拔 4700—5200 米。

这是一种藏药，民间用全草治咽喉炎。

### 109. 百花蒿属——*Stilpnolepis* Krasch.

Krasch. in Not. Syst. Herb. Inst. Acad. Sc. URSS 9: 207. 1946.

一年生草本。叶互生，或在茎下部对生，线形或基部羽状浅裂。头状花序半球形，腋生，有梗，下垂，直径 1—2 厘米，有多数两性能育的小花，多数头状花序排成疏松伞房花序；总苞片外层 3—4 枚，草质，有膜质边缘，其余的全部膜质或边缘宽膜质，顶端圆形。花冠上部宽杯状膨大，檐部 5 裂；花药顶端附片三角状披针形，基部钝；花托半球形，无托毛。瘦果近纺锤形或长棒状，长 5—6 毫米，有纵肋纹，密生腺点。

本属 1 种，分布于蒙古和我国。



1. 贺兰山女蒿 *Hippolytia alashanensis* (Ling) Shih: 植株全形。2. 川滇女蒿 *Hippolytia delavayi* (W. W. Smith) Shih: 植株全形。3. 盖状女蒿 *Hippolytia kennedyi* (Dunn) Ling: 植株全形。(刘春荣绘)