

为有毒植物。

### 17. 芒苞草属——*Acanthochlamys* P. C. Kao

P. C. Kao, 植物分类研究 1:1. 1980; S. C. Chen 植物分类学报 19(3):323—329. 1981. ——*Didymocolpus* S. C. Chen 植物分类学报 19(3):323—329. 1981.

多年生草本。根状茎短,具成簇的根。叶基生,成簇,半圆柱状,腹背各具一纵沟,近基部具鞘;鞘披针形,膜质,多少透明,中腹下部贴生于叶。花茎不分枝,直立,无叶,通常单个发自基生叶丛间,略短于叶;聚伞花序缩短成头状,通常具2—5朵花,较少减退而成单花;苞片叶状,均具鞘,在花序基部的2枚略大,其余的稍小,每朵花有8—18枚苞片;花两性,辐射对称,无副花冠,具很短的花梗;花被上位,花冠状,具花被管;裂片6,明显排成2轮,相似,花后扭转,内轮略小于外轮;雄蕊6,与花被裂片对生,外轮3枚略大,生于花被下部1/3处,内轮3枚生于内轮裂片的基部,具短的花丝;花药长圆形,近基部的背着;药室2,并行,邻接,内向纵裂,药隔略伸出药室之上;子房下位,假3室?胚珠多数;花柱圆柱状;柱头顶生,(2—)3裂;裂片短,初时直立,后来外弯。果实为蒴果,斜歪的披针状卵形,多少带三棱形,平滑,顶端渐狭成喙;果梗很短;种子椭圆形,约15—20个。

目前仅1种,分布于我国四川。

本属模式种: 芒苞草 *A. bracteata* P. C. Kao

#### 1. 芒苞草 图版9:1—7

***Acanthochlamys bracteata*** P. C. Kao, 植物分类研究 2. 1980; S. C. Chen, 植物分类学报 19(3):323—329. 1981. ——*Didymocolpus nanus* S. C. Chen, 植物分类学报 19(3):323—329. 1981.

植株高1.5—5厘米,密丛生。根状茎坚硬,粗1—2毫米;根粗约0.4毫米,较长。叶近直立,长2.5—7厘米,宽约0.3毫米,腹背面均具一纵沟,腹面沟明显较宽而深,中心有2个维管束,老叶则多少中空;鞘披针形,浅棕色,长6—13毫米,宽1—3毫米,老时常破裂。花茎长2—5.5厘米;聚伞花序缩短成头状,外形近扫帚状,长8—10毫米,上部宽5—8毫米;花红色或紫红色;苞片宿存,在花序基部的2枚长8—10毫米,具近革质的浅棕色的鞘,鞘约占苞片全长的1/3;其余的苞片稍短,每花约有8—18枚,具膜质的白色的鞘,鞘约占苞片全长的3/5—4/5;花被长3.5—6.5毫米,宽约2毫米;外轮裂片卵形,长1.5—3毫米,顶端钝或急尖,具3脉;内轮裂片卵形,较小,长1.2—2.2毫米,略比外轮的狭;花药长圆形,不等大,外轮的位于下方,长0.8—1毫米,内轮的较小,长0.4—0.6毫米;子房长圆形,长1.3—2毫米,宽约1毫米;花柱长2—3毫米,下半部常略粗,有时基部在花后增大而呈白色;柱头裂片长约0.3毫米。蒴果长约7毫米,宽约3毫米,顶端海绵质且呈白色,喙长约1毫米;种子长约0.8毫米,宽约0.5毫米,两端近浑圆或钝。花期6月,果期