

头近头状；子房长圆形，顶端有长6—7毫米的喙，连喙长1.5厘米，被锈色绒毛。浆果卵形或长圆状卵形，长约2.5厘米，顶端有喙，多少被毛；种子表面具小疣状凸起。花果期4—9月。

产广东南部（主要见于海南岛）。生于林下或溪边湿地，海拔1000米以下。也分布于马来西亚和印度尼西亚。模式标本采自马来西亚。

山本由松（Y. Yamamoto）在发表海南岛新种 *C. senporeiensis* 时，未指明所从属的组和子房顶端有无喙这一极为重要的特征，而只说与大叶仙茅有亲缘关系，区别点在于新种叶小而狭，花茎直立而纤细，具较少的花。虽然该新种的模式标本我们未看到，但山本由松原描述中的大部份特征，如叶的大小，叶柄无毛，花茎具4—5朵花，子房长1.5厘米等，均与本种相符。因而我们确信 *C. senporeiensis* 就是本种。

16. 小金梅草属——*Hypoxis* L.

L. Syst. Nat. ed. 10, 2: 986. 1759; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3:
717. 1883.

多年生草本。具块茎或近球形的根状茎。基生叶3—20枚，狭长，无柄。花茎纤细，短于叶；花1至数朵，单生或呈顶生的近伞形花序、总状花序；无花被管，花被片6，宿存；雄蕊着生于花被片基部，花丝短，花药近基着；子房下位，3室，花柱较短，柱头3裂。蒴果。

本属后选模式种：毛小金梅草 *H. hirsuta* (L.) Coville

约100种，主要分布于热带各地，也见于东南亚及日本；我国只有1种，分布于西南至华南及东南各省区。

1. 小金梅草（种子植物名称）

Hypoxis aurea Lour. Fl. Cochinch. 200. 1790; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1227. 1936; 广州植物志 719. 1956; 中国高等植物图鉴 5: 547, 图 7923. 1976; 江苏植物志上册: 388, 图 100. 1977.

多年生矮小草本。根状茎肉质，球形或长圆形，内面白色，外面包有老叶柄的纤维残迹。叶基生，4—12枚，狭线形，长7—30厘米，宽2—6毫米，顶端长尖，基部膜质，有黄褐色疏长毛。花茎纤细，高2.5—10厘米或更高；花序有花1—2朵，有淡褐色疏长毛；苞片小，2枚，刚毛状；花黄色；无花被管，花被片6，长圆形，长6—8毫米，宿存，有褐色疏长毛；雄蕊6，着生于花被片基部，花丝短；子房下位，3室，长3—6毫米，有疏长毛，花柱短，柱头3裂，直立。蒴果棒状，长6—12毫米，成熟时3瓣开裂；种子多数，近球形，表面具瘤状突起。

分布于江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、湖北、湖南、广东、广西、贵州及云南等省区。多生于山野荒地。也分布于东南亚及日本。模式标本采自越南南部。

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