

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础部，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