

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。