

具明显凸出的种脐。

本属模式种：仙茅 *C. orchoides* Gaertn.

约 20 余种，分布于亚洲、非洲、南美洲和大洋洲的热带以至亚热带地区；我国已知有 7 种，主要产华南与西南。

分种检索表

1. 子房顶端无喙(不具花被管,因而子房顶端无骤然变狭的喙),或具长 2—3 毫米的短喙(组 1. 大叶仙茅组 Sect. *Molineria*)。
 2. 叶背面无毛或被疏毛,不具绒毛。
 3. 总状花序缩短近头状,长约 4—5 厘米;花排列极紧密;子房顶端无喙。
 4. 花茎甚长,长(10—)15—30 厘米;花丝极短,几不可见;浆果球形,直径 4—5 毫米…………… 1. 大叶仙茅 *C. capitulata* (Lour.) O. Kuntze
 4. 花茎很短,长仅 5 厘米;花丝明显可见,长 3—3.5 毫米;浆果卵状椭圆形,长约 1.3 厘米,宽约 9 厘米…………… 2. 短萼仙茅 *C. breviscapa* S. C. Chen
 3. 总状花序不为头状,长 6—9 厘米;花疏离或稍疏离;子房顶端具短喙。
 5. 叶纸质,稍呈折扇状,背面脉上略被毛;花序近直立,具 10—20 朵花…………… 3. 疏花仙茅 *C. gracilis* (Wall. ex Kurz) Hook. f.
 5. 叶革质,强烈折扇状,背面被柔毛;花序俯垂,具 20 朵以上的花…………… 4. 中华仙茅 *C. sinensis* S. C. Chen
 2. 叶背面全部为一层厚的白色绒毛所覆盖…………… 5. 绒叶仙茅 *C. crassifolia* (Baker) Hook. f.
1. 子房顶端具长喙,喙纤细,长在 6 毫米以上(组 2. 仙茅组 Sect. *Curculigo*)。
 6. 叶较狭窄,宽 0.5—2.5 厘米;根状茎圆柱状,粗约 1 厘米,垂直向下生长;子房顶端的喙长可达 2.5 厘米…………… 6. 仙茅 *C. orchoides* Gaertn.
 6. 叶较宽大,宽 3—8 厘米;根状茎不为上述情形;子房顶端的喙长 6—7 毫米…………… 7. 光叶仙茅 *C. glabrescens* (Ridl.) Merr.

组 1. 大叶仙茅组——Sect. *Molineria* (Colla) Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3: 718. 1883; S. C. Chen, 植物分类学报 11(2): 130. 1966——*Molineria* Colla, Hort. Ripul. App. 2: 331. 1826, pro gen.

子房顶端无喙或具短喙,后者系由花被管延伸而成的,粗短,长 2—3 毫米。

1. 大叶仙茅(广州植物志) 野棕(广西),假槟榔树(海南岛)

Curculigo capitulata (Lour.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 703. 1891; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1227. 1936; 广州植物志 720. 1956; S. C. Chen 植物分类学报 11(2): 130, Pl. 21, f. 2—3. 1966; 中国高等植物图鉴 5: 547, 图 7924. 1976; 海南植物志 4: 178, t. 1077. 1977.——*Leucojum capitulata* Lour. Fl. Cochinch. 199. 1790.——*Curculigo recurvata* Aiton f. in Aiton, Hort. Kew ed. 2, 2: 253. 1811.——*Molineria recurvata* (Aiton f.) Herb. Amaryllidac. 84. 1827.——*M. capitulata* (Lour.) Herb. I. c. ——

Curculigo fuziwarae Yamamoto, Contrib. Fl. Kainan. 1:31. 1934.

粗壮草本,高达1米多。根状茎粗厚,块状,具细长的走茎。叶通常4—7枚,长圆状披针形或近长圆形,长40—90厘米,宽5—14厘米,纸质,全缘,顶端长渐尖,具折扇状脉,背面脉上被短柔毛或无毛;叶柄长30—80厘米,上面有槽,侧背面均密被短柔毛。花茎通常短于叶,长(10—)15—30厘米,被褐色长柔毛;总状花序强烈缩短成头状,球形或近卵形,俯垂,长2.5—5厘米,具多数排列密集的花;苞片卵状披针形至披针形,长1.5—2.5厘米,被毛;花黄色,具长约7毫米的花梗;花被裂片卵状长圆形,长约8毫米,宽3.5—4毫米,顶端钝,外轮的背面被毛,内轮的仅背面中脉或中脉基部被毛;雄蕊长约为花被裂片的2/3;花丝很短,长不超过1毫米;花药线形,长约5毫米;花柱比雄蕊长,纤细,柱头近头状,极浅的3裂;子房长圆形或近球形,被毛。浆果近球形,白色,直径约4—5毫米,无喙;种子黑色,表面具不规则的纵凸纹。花期5—6月,果期8—9月。

产福建(南部)、台湾、广东(包括海南岛)、广西、四川(峨眉山)、贵州、云南(南部至西南部)、西藏(墨脱、察隅)。生于林下或阴湿处,海拔850—2200米。也分布于印度、尼泊尔、孟加拉、斯里兰卡、缅甸、越南、老挝和马来西亚。模式标本采自越南南部。

山本由松(Y. Yamamoto)(1943)发表的海南岛新种 *C. fuziwarae* 的模式标本未看到,但根据原描述和对大量海南岛标本的观察,确信就是本种。

2. 短葶仙茅(植物分类学报)

Curculigo breviscapa S. C. Chen, 植物分类学报 11(2): 131—132, Pl. 22, f. 2—3. 1966.

根状茎缩短而稍粗厚。叶通常5—6枚,披针形,长70—75厘米,中部宽10.5厘米,向两端渐狭,顶端长渐尖,基部斜楔形,纸质,具折扇状脉,上面绿色,无毛,下面色较浅并在脉上疏被糙伏毛;叶柄长约60厘米,粗约3—4毫米,基部稍扩大并具黑色膜质边缘,通常被绒毛,但上部毛较疏或变无毛,老的叶柄常变为宿存的褐色纤维。花茎很短,接近地面,长约5厘米,被棕色绒毛;头状花序点垂,近球形,直径3—3.5厘米;苞片长圆状披针形,下面的长约2.5厘米,宽约8毫米,背面及内面上部边缘具绒毛;花黄色,具长8—10毫米的花梗;花被裂片近长圆形或卵状长圆形,长1—1.2厘米,宽3.5—4毫米,外轮的背面被毛,内轮的仅背面中脉上被毛;雄蕊短于花被裂片,花丝长3—3.5毫米,花药长约5毫米;花柱圆柱状,略具棱,长1—1.2厘米;柱头近头状,浅3裂;子房长圆形,长约为花梗的1/2,顶端无喙。浆果卵状椭圆形,长约1.3厘米,直径约9毫米,被短柔毛;种子黑色,近球形,直径约1.5毫米,具纵凸纹,有明显的种脐。

产广西西南部(龙州、扶绥)和广东(中山大学栽培)。生于山谷密林中近水旁,海拔350米以下。模式标本采自广西扶绥。