

具明显凸出的种脐。

本属模式种：仙茅 *C. orchioides* 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. 短革仙茅 *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. orchioides* 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. 1. 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 $\frac{2}{3}$ ；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 $\frac{1}{2}$ ，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550米以下。模式标本采自广西扶绥。