

色，节间长1—5毫米；根肉质，多数，长可达15厘米；须根密集。根茎上部多分枝，呈丛生状。叶基对折，两侧膜质叶鞘棕色，下部宽2—3毫米，上延至叶片中部以下，渐狭，脱落。叶片质地较厚，线形，绿色，长20—30厘米，极狭，宽不足6毫米，先端长渐尖，无中肋，平行脉多条。花序柄长2.5—9（—15）厘米。叶状佛焰苞短，长3—9（—14）厘米，为肉穗花序长的1—2倍，稀比肉穗花序短，狭，宽1—2毫米。肉穗花序黄绿色，圆柱形，长3—9.5厘米，粗3—5毫米，果序粗达1厘米，果黄绿色。花期5—6月，果7—8月成熟。

产浙江、江西、湖北、湖南、广东、广西、陕西、甘肃、四川、贵州、云南、西藏。生于海拔1800米以下的水旁湿地或石上。各地常栽培。

根茎入药，详见菖蒲。

栽培的金钱蒲，个体很小，一般高仅3—5厘米，应属本种范畴。但在野生植物的干标本上，本种与石菖蒲 *A. tatarinowii* 很难识别。因为叶片和佛焰苞的长短宽狭都有很大的相对性，随生长季节的不同和局部环境的差异而有所不同，据中医和老药工的经验，鲜植物较易区分：石菖蒲叶片质地薄，较宽长，揉之气味辛辣，多生长于沼泽或浅水域；金钱蒲叶片厚，较窄小，芳香，手触摸之后香气长时不散，因谓“随手香”，多生长于湿地或石上，医药上多用后者。

2. 花烛族——Trib. Anthurieae Engl.

Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 63. 1879.

直立、匍匐或攀援灌木。叶具柄。佛焰苞具特异颜色。肉穗花序无附属器。花两性，有花被，花丝扁平，子房2室，每室胚珠1，稀2。种子有胚乳，胚具轴。

1属，产热带美洲，我国有引种栽培。

2. 花烛属——*Anthurium* Schott

Schott in Wien. Zeitschr. 3: 828. 1829.

上升或匍匐草本，或为攀援灌木。叶形各式，全缘或浅裂，深裂或掌状分裂；叶柄明显，基部具短鞘，先端有膨大的关节，花序柄大都伸长，稀很短。佛焰苞宿存，大都扁平，披针形，卵形或椭圆形，绿色、紫色、白色或绯红色，基部常下延。肉穗花序无梗或具短梗，圆柱形、圆锥形或有时成尾状，绿色、青紫色，稀白色、黄色或绯红色，花由基部向上开放。果序常增大。花两性，有花被。花瓣4，长宽几相等，先端拱状内弯，靠合，几截平，外轮2枚常较宽，内轮的内藏，有时4个花瓣排列为不整齐的覆瓦状，果时强裂增大；雄蕊4，花丝扁，先端略狭为药隔，与花瓣等长，花药短，药室卵形或长圆卵形，外向纵裂；子房卵圆形、长圆形或倒卵圆形，顶部平或渐狭为花柱，2室，每室胚珠2或1，倒生或弯生，珠柄短；着生于室的内侧，花柱不存在或很短，柱头小，盘状，近圆形或长圆形，浅2裂。浆果肉质，近球形、卵圆形、倒卵圆形、倒卵状长圆形、近陀螺状、长纺锤形，绿色、橙黄色、绯红色、紫色。

种子成熟时渐次从花瓣中推出，长圆形，扁凸，珠孔外凸，珠被具疣突。胚乳丰富。胚具轴，近圆柱形；长不及胚乳。

约 550 种，产热带美洲。现各热带地区引种栽培。我国较常栽的有 2 种。

分 种 检 索 表

1. 叶片 5—13 掌状分裂，裂片基部联合 1/5—1/4；草本……………1. 掌叶花烛 *A. pedato-radiatum* Schott
1. 成熟枝上叶片 7—9 掌状全裂，裂片分离；藤本……………2. 深裂花烛 *A. variable* Kunth

1. 掌叶花烛

Anthurium pedato-radiatum Schott in Bonpl. 7: 337. 1859; Engl. in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 282, fig. 78. 1905.

茎上升，长 1 米以上，粗 5 厘米。叶柄圆柱形，长几达 1 米，具浅槽，关节长。叶片轮廓圆形，直径 40—50 厘米，亮绿色，具光泽，7—13 深裂，裂片披针形或线状披针形，渐尖，最外侧的镰状，各裂片基部联合 1/5—1/4，中肋在背面隆起，侧脉纤细，斜伸，集合脉与边缘稍远离。花序柄长 40—60 厘米。佛焰苞长 15 厘米，下部宽 2.5 厘米，披针形；中部以上渐狭，淡红色，发亮，直立，后期反折。肉穗花序具长 3 毫米的短梗，长 10 厘米，粗 7.5 毫米。果序长 15 厘米，绿色。花被长宽 2 毫米。浆果长 1.5 厘米，粗 1.2 厘米，倒卵形，橙黄色，种皮黄色，有细疣。花期 7—8 月(昆明)。

原产墨西哥。我国广东、云南栽培供观赏。

2. 深裂花烛

Anthurium variable Kunth, Enum. Pl. 3: 81. 1841; Engl. in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 290, fig. 82. 1905.

攀援植物，幼枝纤细，节间伸长。叶柄圆柱形，长 30—45 厘米，关节短，具槽；叶片 7—9 裂，裂片分离，有长 0.5—1 厘米的柄，长披针形或披针状长圆形，向上渐狭，基部楔形，长约 20 厘米，宽 2—4 厘米，外侧裂片外侧圆形或耳状。花序柄短，长 3—10 厘米。佛焰苞披针形，渐尖，反折，深绿色，比肉穗花序稍短，长 6 厘米，宽 1.5 厘米。肉穗花序无梗，锥状圆柱形，青紫色，长约 10 厘米，下部粗 6—8 毫米。花瓣宽胜于长。花丝宽线形，长 2 毫米。子房长圆形，长约 2 毫米。浆果倒卵圆形，长 4 毫米，深绿色，顶部紫色。种子短卵圆形，顶部截平。

原产巴西。我国福建、广东栽培供观赏。

3. 臭菘族——Trib. Dracontieae Hutch.

Hutch., Fam. Flow. Pl. ed. 1, 2: 119, 120. 1934.

草本植物。叶柄不扁平，也不为叶状；叶片心形，全缘。佛焰苞罩状罩住肉穗花序。肉穗花序无附属器。花两性，有花被。子房 1 室。