

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。