

长20—30(—50)厘米,基部对折,中部以上平展,宽7—13毫米,先端渐狭,无中肋,平行脉多数,稍隆起。花序柄腋生,长4—15厘米,三棱形。叶状佛焰苞长13—25厘米,为肉穗花序长的2—5倍或更长,稀近等长;肉穗花序圆柱状,长(2.5—)4—6.5(—8.5)厘米,粗4—7毫米,上部渐尖,直立或稍弯。花白色。成熟果序长7—8厘米,粗可达1厘米。幼果绿色,成熟时黄绿色或黄白色。 花果期2—6月。

产黄河以南各省区。常见于海拔20—2600米的密林下,生长于湿地或溪旁石上。印度东北部至泰国北部也有。

根茎入药,详见菖蒲。

3. 长苞菖蒲

Acorus rumphianus S. Y. Hu in Dansk Bot. Arkiv 23 (4): 416. 1968.——
A. terrestris Rumph. ex Schott, Prodr. 579. 1860, non Sprengel 1825.

多年生草本。根茎棕褐色,粗约1厘米,被纤维状宿存叶基;根肉质,圆柱形,具分枝须根。叶基两侧膜质叶鞘淡黄色,宽约3毫米,上延10—15厘米,仅在上部变狭,脱落;叶片线形,较宽大,长40—50厘米,中部宽1.5—1.8厘米,基部对折,带棕色,中部以上平展,先端渐尖,干时叶表面暗绿色,背面中央淡绿色,两侧绿色;无中肋,有多数平行脉。花序柄绿色,长9.5厘米。肉穗花序白色,直立,圆柱形,长6厘米,粗约5毫米。叶状佛焰苞基部(肉穗花序着生处)镶以长约1厘米、宽1毫米的膜质边缘,线形,长约45厘米,为肉穗花序长的7倍,基部较狭,展开宽约6毫米,中部宽1.5厘米,先端渐尖。 花期12月。

产云南麻栗坡老君山,生于海拔1100—1300米的溪旁阴湿地。越南、泰国至印度尼西亚的爪哇也有分布。

根茎入药, 详见菖蒲。

本种叶片宽长,长40—50厘米,宽1.5—1.8厘米;佛焰苞长为肉穗花序的7—8倍;肉穗花序白色,皆与前述的石菖蒲不同。

4. 金钱蒲(通称) 钱蒲、菖蒲、石菖蒲(本草纲目,植物名实图考),九节菖蒲(滇南本草),建菖蒲(四川),小石菖蒲(四川南江),随手香(四川宣汉)

Acorus gramineus Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1: 474. 1789, ed. 2, 2: 305. 1811; Engl. in DC., Monogr. Phan., 2: 218. 1879. p. p., in Engl., Pflanzenr. 21 (4, 23B): 312. 1905 p. p.; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 556. 1893 p. p.; Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 187. 1903 p. p.; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 43. 1927. p. p.; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1361. 1936; Gagn. in Lecte., Fl. Gén. Indo-Chine 6: 1879 (fig. 102 est *A. tatarinowii*). 1942. p. p.——
A. gramineus Soland. var. *pusillus* (Sieb.) Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 218. 1879.——*A. pusillus* Sieb. in Vern. Batav. Genootsch. 12: 2. 1830.

多年生草本,高20—30厘米。根茎较短,长5—10厘米,横走或斜伸,芳香,外皮淡黄

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,平行脉多数。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。