

7. 全能花属——*Pancratium* L.

L. Sp. Pl. 290. 1753, et Gen. Pl. ed. 5, 141. 1754; Herb. Amaryll. 202. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3:733. 1883; Baker, Handb. Amaryll. 117. 1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:412. 1930; Traub, Gen. Amaryll. 70. 1963.

具鳞茎。叶基生，线形或带状，无柄。花茎实心；伞形花序有花少数至多朵，下有佛焰苞状总苞，总苞片2枚，披针形；花梗通常较短；花被近漏斗状；花被管圆筒状，上部稍膨大，花被裂片6，线形或披针形，开展，白色；雄蕊6，花丝基部由具齿裂的膜连合而呈一杯状体（雄蕊杯），杯状体位于花被管的顶部，花丝分离部分较短，花药线形。丁字形着生；子房下位，3室，每室具多数上下叠生的胚珠，花柱丝状，柱头小，头状。蒴果室背开裂；种子黑色，有棱角。每胞染色体基数  $x = 11$ 。

本属后选模式种：海滨全能花 *P. maritimum* L.

约15种，分布于地中海至亚洲热带和非洲热带；香港曾记录1种。

## 1. 全能花(中国种子植物科属辞典)

***Pancratium biflorum*** Roxb. Fl. Ind. 2:125. 1824; Benth. Fl. Hongk. 367. 1861; Maxim. in Bot. Jahrb. 6:81. 1885; C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36:90. 1903.

叶数枚，剑形，长30—45厘米，宽2.5—5厘米。花茎比叶短；伞形花序有花2—3朵；佛焰苞状总苞片披针形；花被管纤细，长10—12厘米，绿色，花被裂片狭线形，白色，与花被管近等长；杯状体（雄蕊杯）长约为花被管的1/3，花丝离生部分约与杯状体等长。花期夏季。

香港曾有记载；也分布于印度。模式标本采自印度。

8. 水鬼蕉属——*Hymenocallis* Salisb.

Salisb. in Trans. Hort. Soc. London 1:338. 1812; Herb. Amaryll. 209. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3:734. 1883; Baker, Handb. Amaryll. 120. 1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:413. 1930; Sealy in Kew Bull. 201. 1954; Traub, Gen. Amaryll. 74. 1963.

多年生草本。鳞茎球形。叶线形、带形、阔椭圆形或阔倒披针形。花茎实心；伞形花序有花数朵，下有佛焰苞状总苞，总苞片卵状披针形；花被管圆柱形，细弱，上部扩大，花被裂片狭，几相等，扩展，白色；雄蕊着生于花被管喉部，花丝基部合生呈杯状体（雄蕊杯），花丝上部分离，花药丁字形着生；子房下位，每室具胚珠2枚，柱头头状。细胞染色体基数