

6. 内轮花被裂片无或极小。
8. 花被裂片顶端2裂;翅倒卵形,长5—7.5毫米,宽3—4毫米.....
-8. 裂萼水玉簪 *B. oblonga* Ridl.
8. 花被裂片顶端锐尖,不2裂;翅较狭,长约7毫米,宽约1.5毫米.....
-9. 透明水玉簪 *B. cryptopetala* Makino

1. 水玉簪(中国植物图鉴) 苍山贝母(中国植物图鉴) 图版60: 1—2

Burmannia disticha L., Sp. Pl. 1: 287. 1753; Jonker, Monogr. Burm. 115. 1938; 侯宽昭等, 广州植物志 722. 1956; 广东省植物研究所, 海南植物志 4: 197.

一年生、稍粗壮草本。茎通常不分枝,高30—60厘米。基生叶多数,莲座式排列,线形或披针形,长3—8厘米,宽6—15毫米;茎生叶少数,愈上愈小,紧贴茎上。花序通常为二歧蝎尾状聚伞花序,分枝长2.5—8厘米,或有时仅为一花簇;苞片披针形,长5—12毫米;翅蓝色或紫色;花被裂片微黄色,外轮的三角形,长2.5—3毫米,边缘质厚,基部双边,内轮的线状披针形,长1—2毫米,花被管筒状,长3—5毫米;花药隔顶部有2个锐尖的鸡冠状突起,基部有一个长圆形的距;子房椭圆形或倒卵形,基部楔尖;花柱线形,顶3裂,柱头3。翅椭圆形,长1—2厘米,宽1.5—3毫米。蒴果倒卵形,不规则开裂。花期:夏季。

产我国福建、湖南、广东、广西、贵州、云南等省区;生于林中潮地上。广布于亚洲热带地区及大洋洲。

2. 三品一枝花(中国植物图鉴) 少花水玉簪(海南植物志)

Burmannia coelestis D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 44. 1825; Jonker, Monogr. Burm. 120. 1938; 侯宽昭等, 广州植物志 722. 1956; 广东省植物研究所, 海南植物志 4: 184. 1976.—*B. chinensis* Gandog in Bull. Soc. Bot. Fr. 66 (4 me serie t. xix): 290. 1919.

一年生、纤细草本。茎通常不分枝,高10—30厘米。基生叶少数,线形或披针形,长1—1.5厘米,宽1—3毫米;茎生叶2—4片,紧贴茎上,线形,长1—2厘米。苞片披针形,长约4毫米;花单生或少数簇生于茎顶;翅蓝色或紫色;花被裂片微黄,外轮的卵形,长1.5—2毫米,顶端具小尖头,基部双边,内轮的三角形,长约1毫米;药隔顶部有2个叉开的鸡冠状突起,基部有距;子房椭圆形或倒卵形,长约5毫米;翅长10—12毫米,宽2—2.5毫米;花柱线形,柱头3。蒴果倒卵形,横裂。花期:10—11月。

产我国浙江、江西、广东、广西、贵州、云南等省区;生于湿地上。亚洲热带地区广布。

3. 香港水玉簪(广州植物志)

Burmannia pusilla (Wall. ex Miers) Thw. var. *hongkongensis* Jonk., Mongr. Burm. 131. fig. IIb. 1938; 侯宽昭等, 广州植物志 722. 1956.