

状或圆柱状,粗壮,近直立或下弯,向上渐细,先端钝,基部渐狭成柄状。药室顶孔圆形或长圆形。

10. 白苞南星 图版 24: 6—7

Arisaema candidissimum W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 8. 1917; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1364. 1936.

块茎扁球形,直径 3—5 厘米,顶部密生肉质须根。鳞叶 3—4, 最内的长 10—14 厘米,展平宽 3—5 厘米,密布细小的褐色斑点,先端钝。叶 1, 叶柄长 15—30 厘米,基部粗 1 厘米,向上渐细;叶片近革质,3 全裂,裂片无柄,卵圆形或圆形,先端圆形或锐尖,具长 0.5—1 厘米的凸尖,中裂片长 6—8 厘米,宽 7—9 厘米,基部短楔形;侧裂片稍偏斜,长 5—7 厘米,宽 4—8 厘米;中肋背面隆起,侧脉及网脉细密,二面下凹,集合脉距边缘 5 毫米。花序先叶抽出,花序柄与叶柄近等长。佛焰苞淡绿色、白色,具绿色或紫色纵条纹,管部圆柱形,长 3—4 厘米,直径约 2 厘米,喉部边缘反卷;檐部卵形或卵状披针形,长 5—6 厘米,具长 2—3 厘米的尾尖,宽 3—4 厘米,下部边缘反卷。肉穗花序单性,雄花序长 1.6 厘米,粗 3—4 毫米,雄花较密,无柄,花药 2—3,药室球形,顶孔开裂;子房倒卵形,柱头近无柄,扁圆形,撕裂状;各附属器细长的纺锤形,直立或下倾,长 3.2—3.7 厘米,粗 2—3 毫米,基部渐狭成柄状,顶部粗约 1 毫米。花期 5—6 月。

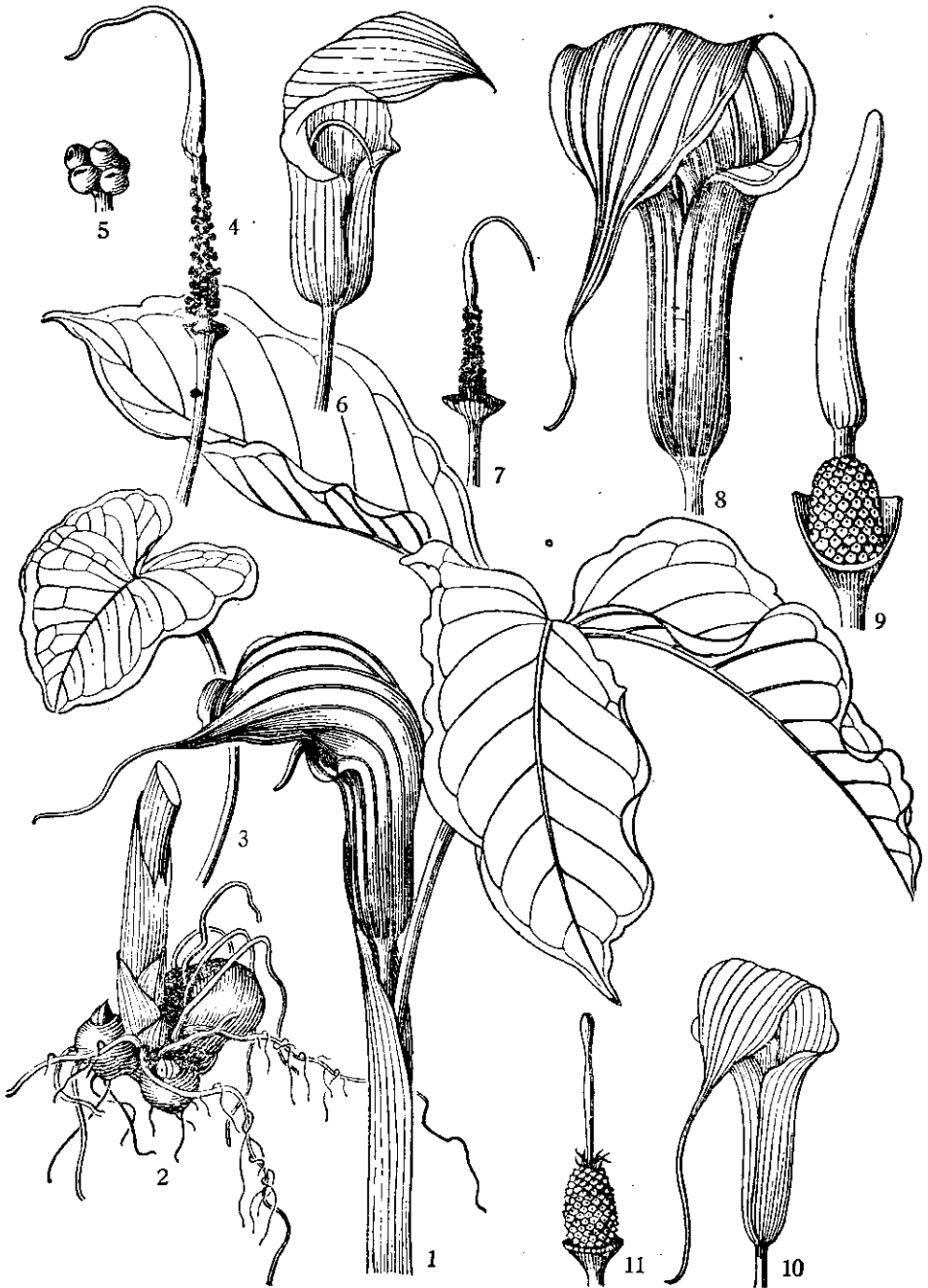
我国特有,产四川西部(稻城、木里、盐沅)、云南西北部(宁蒗、碧江)、西藏,生于海拔 2700—3300 米的栎林或河谷灌丛中。模式标本采自云南碧江。

11. 瑶山南星 独角莲(广西龙胜),三角条(贵州溶江) 图版 24: 10—11

Arisaema sinii Krause in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 10: 1047. 1930.

块茎小,扁球形,直径 1.5—2 厘米,具多数细根。叶 2 或 1,叶柄长 25—30 厘米,粗 4—6 毫米,有不规则的绿色斑块,基部具薄鞘;叶片薄纸质,绿色,无毛,3 裂,中裂片卵形或卵状长圆形,先端狭长渐尖,基部渐狭,具短柄,长 12—15 厘米,宽 7—7.5 厘米;侧裂片斜卵形或卵状长圆形,先端长渐尖,基部不等侧,上侧斜钝,下侧圆形并稍下延,具短柄,长 10—14 厘米,宽 6.5—7.5 厘米;各裂片侧脉 10—12 对,与中肋成 70—75° 锐角,近边缘弧曲上升,然后连成细弱的集合脉。佛焰苞绿白色、白色,全长约 10 厘米,管部席卷,粗 1.2—1.4 厘米,喉部具浅耳,稍外卷;檐部与管部近等长,先端狭渐尖。肉穗花序单性,雄花序狭圆锥形,长 2—2.5 厘米,雄花无柄,花药 1—4,药室顶孔开裂;雌花序短圆柱形,长 1—1.5 厘米,粗 8—12 毫米,子房无花柱,柱头圆形;各附属器棒状或圆柱形,近直立,先端钝,基部狭,长 3—3.5 厘米,粗约 2 毫米,雌花序上常较长,基部散生少数线形中性花,有时夹杂少数雄花,雄花序上的附属器光滑或下部具少数钻形中性花。花期 5—6 月,果期 7—8 月。

我国特有,产湖南南部(城步)、广西西北部至东北部、贵州南部至云南中部,海拔 1000—2300 米,生于山谷密林中。模式标本采自广西象县。



1—5. 象头花 *Arisaema franchetianum* Engl.: 1. 植株, 2. 块茎, 3. 幼叶, 4. 雄性肉穗花序, 5. 雄花。
 6—7. 白苞南星 *A. candidissimum* W. W. Smith: 6. 佛焰花序, 7. 雄性肉穗花序。8—9. 螃蟹七 *A. fargesii* Buchet: 8. 佛焰花序, 9. 果序。10—11. 瑶山南星 *A. sinii* Krause: 10. 佛焰花序, 11. 雌性肉穗花序。
 (肖 溶绘)