

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。

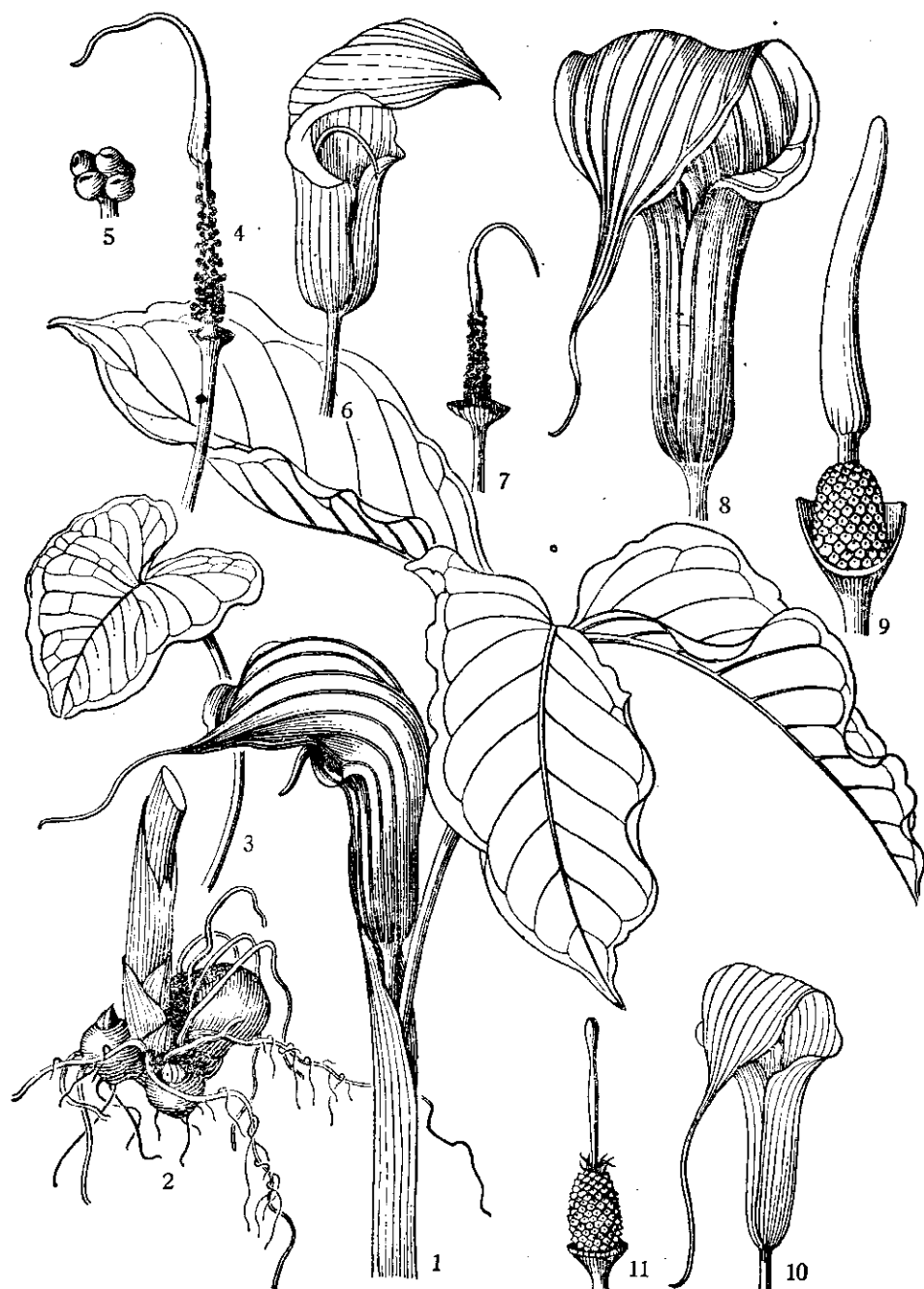
我国特有，产四川西部（稻城、木里、盐沅）、云南西北部（宁南、碧江）、西藏，生于海拔2700—3300米的栎林或河谷灌丛中。模式标本采自云南碧江。

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.瑞山南星 *A. sinii* Krause: 10.佛焰花序, 11.雌性肉穗花序。
 (肖 溶绘)