

模式标本采自云南德钦茨中后山夕拉坝。

本种显著特点是附属器中部密生乳突状疣。

24. 象南星 大麻芋子、麻芋子(云南巧家), 银半夏、大半夏(云南丽江), 黑南星(四川峨眉、普格、雷波), 虎掌(四川雷波), 半节烂(四川凉山), 三步跳(四川叙永), 水包谷(贵州威宁), 象鼻子(西藏林芝) 图版 26: 6—7

*Arisaema elephas* Buchet in Lecte., Not. Syst. 1 (12): 370. 1911; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 215. 1920; Stapf in Curtis, Bot. Mag. t. 9058. 1924; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1367. 1936.

块茎近球形, 直径3—5厘米, 密生长达10余厘米的纤维状须根。鳞叶3—4, 内面2片狭长三角形, 长9—15厘米, 基部展开宽可达5厘米, 绿色或紫色。叶1, 叶柄长20—30厘米, 黄绿色, 基部粗可达2厘米, 无鞘, 光滑或多少具疣状突起; 叶片3全裂, 稀3深裂, 裂片具0.5—1厘米的柄或无柄, 稀基部联合, 干时二面黄绿色, 中肋背面明显隆起, 侧脉斜伸, 向边缘远离, 脉距1—2厘米, 集合脉距边缘0.5—1.5厘米, 网脉明显; 中裂片倒心形, 顶部平截, 中央下凹, 具正三角形的尖头, 向基部渐狭, 宽远大于长, 长(5—)9—9.5厘米(包括5—10毫米长的尖头), 宽(6—)10.5—12.5厘米; 侧裂片较大, 长6.5—13厘米, 宽(5.5—)11—13厘米, 宽斜卵形, 隽狭短渐尖, 外侧宽, 基部圆形, 内侧楔形或圆形。花序柄短于叶柄, 长9—25厘米, 粗3—5毫米, 绿色或淡紫色, 具细疣状凸起或否。佛焰苞青紫色, 基部黄绿色, 管部具白色条纹, 向上隐失, 上部全为深紫色, 管部圆柱形, 长2.4—6.5厘米, 粗1.8—2.6厘米, 喉部边缘斜截形, 两侧下缘相交成直角; 檐部长圆披针形, 长4.5—10厘米, 宽3—3.5厘米, 由基部稍内弯, 先端骤狭渐尖。肉穗花序单性, 雄花序长1.5—3厘米, 花序轴粗可达8毫米, 连花粗1.5厘米, 花疏, 附属器基部略细成柄状, 或几无柄, 中部以上渐细, 最后成线形, 从佛焰苞喉部附近下弯, 然后之字形上升或弯转360°后上升或蜿蜒下垂; 雌花序长1—2.5厘米, 下部粗1.2厘米, 附属器基部骤然扩大至5—7毫米, 具长5—10毫米的柄, 余同雄序附属器。雄花具长柄, 柄长2.2—2.5毫米, 花药2—5, 药室顶部漏合, 马蹄形开裂; 雌花: 子房长卵圆形, 先端渐狭为短的花柱, 柱头盘状, 密被短绒毛, 1室, 胚珠多数(6—10)。浆果砖红色, 椭圆状, 长约1厘米, 种子5—8, 卵形, 淡褐色, 具喙, 果序轴海绵质, 圆锥状, 基部粗2.5厘米。花期5—6月, 果8月成熟。

我国特有, 产西藏(南部、东南部)、云南北纬25°以北至四川(西部、南部)及贵州西部, 海拔1800—4000米, 生于河岸、山坡林下、草地或荒地。模式标本采自云南洱源罗坪山。

块茎入药, 剧毒, 可治腹痛, 仅能用微量。

25. 刺柄南星 三步跳(四川叙永), 白南星、三角莲、南星(湖北巴东), 天南星、山苞谷(陕西太白山) 图版 27: 1—4

*Arisaema asperatum* N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 176. 1903;



1—3.粗序南星 *Arisaema dilatatum* Buchet; 1.佛焰花序, 2.肉穗花序(具幼果), 3.果。4—5.疣序南星 *A. handelii* Stapf ex Hand.-Mazz.; 4.佛焰花序, 5.雄性肉穗花序。6—7.象南星 *A. elephas* Buchet; 6.植株, 7.雄性肉穗花序。8—9.小南星 *A. parvum* N. E. Brown; 8.植株, 9.肉穗花序(♂)。(肖 溶绘)