

采自广西凌乐。

本种与翼檐南星 *A. griffithii* 的差别在于：1. 附属器下部近圆柱形或长圆锥形，基部渐狭为柄，光滑，基部非截形，亦不盘状扩大；2. 柱头有短柄，圆盘状，子房有胚珠2而非多数；3. 叶1，花后抽出。

块茎入药，据称治毒蛇咬伤。

33. 会泽南星

Arisaema dahaiense H. Li, 植物分类学报 15 (2): 107, 图版 9:3. 1977.

多年生草本。根茎横生，卵状圆锥形，长9厘米，粗5厘米，周围常有数个芽眼凸起，颈部密生长达20厘米的肉质根，尾部于新苗抽出后逐年溃烂。鳞叶2，膜质，披针形，长10—20厘米，下部环抱叶柄，基部宽10厘米，稻黄色，具多处淡黄色纵脉，内面一枚纵脉间有白色斑点。叶1或2，叶柄淡绿色，光滑，无斑块，圆柱形，基部6厘米长具鞘口，如有2叶，则第二叶于花后抽出，叶柄长45厘米，基部粗达3厘米，向上渐细；叶片3全裂，裂片具长2厘米的柄，表面暗绿色，背面淡绿色，饰以一线紫红色的边缘；中肋淡绿色，表面下凹，背面强裂隆起，粗达2毫米，侧脉8—10条，背面淡绿色，隆起，II级侧脉明显，较细，网脉明显，集合脉3圈，内圈距边缘1—2厘米；中裂片卵形，远比侧裂片小，长18厘米，宽16厘米，渐尖，基部圆形；侧裂片斜椭圆形，长25厘米，宽18厘米，基部内侧楔形，外侧宽耳状，圆形，宽为内侧的2—3倍；芽时中裂片和1侧裂片朝上，第二侧裂片朝下。花序柄长约20厘米，圆柱形，下部淡绿色，中部以上变紫色。佛焰苞管部圆筒形，长6厘米，粗2—3厘米，紫色，具绿白色纵条纹；檐部长约22厘米，盔状下弯，宽约15厘米，深紫色与绿白色条纹相间，盔顶以绿白色条纹为主，两侧从喉部开始翼状扩展，翼缘明显反卷，与前檐均为深紫色具黄绿色网纹；前檐几呈正方形，中间具约1厘米的喙尖。肉穗花序两性和单性，两性花序以雄花为主，基部有2轮能育子房，其雄花序长3.5厘米，连花粗1.5厘米，花序轴和雄花梗深紫色，花疏，雄花梗长2—3毫米，药室4，圆形，马蹄形开裂，花粉黄色，附属器暗紫色，光滑，长约30厘米，基部具长约5毫米的柄，近截平，粗1.5厘米，向上渐狭为长圆锥形，至7—8厘米之后渐狭成线尾，下垂。雌肉穗花序单性，无雄花，花序长2.3厘米，连花粗1.4厘米；附属器同两性花序，唯较短，长15—16厘米，子房(两性花序上的同此)长圆锥形，淡绿色，长约2.5毫米，粗约1毫米，柱头青紫色，馒头状凸起，无柄，1室，胚珠2，瓶状，直立，珠柄短，着生于基底胎座上。花期5月。

我国特有，产云南会泽，海拔2600米。模式标本采自会泽大海，引种于昆明植物园，能正常生长。

本种和凌云南星 *A. lingyunense* 的区别在于：花、叶同出，叶裂片饰以一线紫红色边缘，根茎卵状圆锥形而非扁球形，肉穗花序两性和雌花序单性。

151 et 199. 1920 p. p.; Hara, Fl. E. Himal. ed. 2. 325. 1971.—Sect. *Trisecta*
Schott, Prodr.: 25 et 27. 1860, pro minor part.—Sect. *Ringentia* Engl., l. c.
151 et 209.—Sect. *Colocasiarum* Nakai in Journ. Jap. Bot. 25: 6. 1950.—
Ringentiarum Nakai l. c.

叶2或1，叶片3裂，稀5裂。肉穗花序雌雄异株；药室裂孔椭圆形或圆形；附属器圆柱形，直立，略伸出于佛焰苞喉外，顶端钝圆，基部近截形。

34. 驴耳南星

Arisaema oniticum Buchet in Lect., Not. Syst. 1 (12): 374. 1911; Engl.
in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 201. 1920.

块茎近球形，直径2—3厘米。鳞叶上部狭，锐尖，下部长鞘状，上部的长20厘米。叶1—2，叶柄长18—33厘米，粗1.5—2.5厘米，下部2/3具鞘，鞘端截平；叶片3全裂，裂片具长1—2.5厘米的柄，椭圆形或椭圆状披针形，长9—11厘米，宽约4厘米，具细齿，基部楔形，对称，先端渐尖，I级侧脉纤细，与中肋几成直角，集合脉清晰。花序柄与叶柄近等长，略短或稍长，粗2.5—3毫米。佛焰苞全长9—11厘米，中部具白色条纹，上半部褐紫色，稀绿色，管部苍白色，漏斗状，长约5厘米，上部粗1.5—2厘米，喉部边缘斜截形，不反卷；檐部直立，驴耳状，背部稍囊肿，边缘深波状，短渐尖。肉穗花序单性，雄花序长2—3厘米，长圆锥形，花多而密；附属器长2.2—5厘米，直立，具长5—8毫米的柄，基部骤然增粗，基底截形，上部圆柱形或倒圆锥状圆柱形，先端粗棒状，稍伸出喉外，远短于檐部，雄花具短柄，雄蕊3—4，药室短椭圆状，顶孔开裂，药隔三角形。

我国特有，产四川城口。模式未见。

35. 花南星(四川) 蛇芋头、大麦冬、狼毒(湖北鹤丰)，蛇磨芋、天南星(湖北均县、利川、恩施)，南星七、绿南星、白南星、半边莲、虎爪南星、狗爪南星(湖北巴东)，独脚莲(广西龙胜)，虎芋(贵州兴义)，麻芋子(四川天全)，血理箭(四川武隆)，大半夏、芋儿南星(四川北川)，蛇杵棒(四川宝兴)，黑南星(四川洪雅)，南星(四川广元)，虎掌(四川洪溪)，狗爪半夏(四川黑水)，蛇包谷(四川南川)，花包谷、红包谷、大麻芋子、烂屁股(四川峨眉)。

Arisaema lobatum Engl. in Engl., Bot. Jahrb. 1: 487. 1811; Franch., Pl. David. 2: 138. 1888; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 178. 1903; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 202, fig. 46. 1920.—*A. lobatum* var. *a. rosthornianum* Engl. in Engl., Bot. Jahrb. 29: 235. 1901, 36: 11. 1905, in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 202. 1920; N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 178. 1903; Krause in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 314. 1922; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1366. 1936.—*A. pictum* N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 29: 321. 1892.—*A. lobatum* var. *b. latiseptum* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 202. 1920.