

状，最上部毛发状，由喉外下弯，然后弧曲上升。雄花无柄，雄蕊2—3，药室卵形，顶孔开裂。花期6月。

我国特有，产云南洱源黑山门。

标本未见。原描述未载块茎形状大小，叶裂片数目，侧裂片形状，已描述部分很象岩生南星 *A. saxatile*，唯附属器细长，长达20厘米，粗仅1.5毫米，上部毛发状。

43. 短檐南星

Arisaema brachyspathum Hayata, Icon. Pl. Formos. 5: 241, fig. 86. 1915
(ut *A. brachyspatha*).

块茎不详。鳞叶3—4，内卷，膜质透明，上部具紫色斑点，外面的长3厘米，展开宽18毫米，先端钝圆；里面的长15厘米，先端渐尖，基部鞘状。叶1，叶柄长35厘米，具鞘部分长30厘米。叶片鸟足状分裂，裂片无柄，侧裂片间距约1厘米，长披针形，长9厘米，宽1.8厘米，先端渐尖，边缘一线紫色，具细锯齿或圆齿，向外依次渐小。花序柄略短于叶柄，长29厘米。佛焰苞近直立，长6厘米，管部长2—3厘米；檐部长3厘米，先端尾状渐尖，基部多少缢缩。肉穗花序，雄花序圆柱形，无柄，长1.5厘米，粗3.5毫米，花密，附属器近直立，外伸，长6厘米，基部粗2.5毫米，圆柱状，向上渐狭近线形，先端绿色。雄花具短柄，花药3，2室。花期4月。

我国特有，产福建。标本未见。

44. 岩生南星 图版30: 4—7

Arisaema saxatile Buchet in Lecte., Not. Syst. 2 (4): 124. 1911; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 161. 1920.—*Arisaema mairei* Lévl., Cat. Pl. Yunnan: 10. 1915; Merr. in Sunyetsen. 3: 247. 1937.—*A. maireanum* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 161. 1920; Hand.-Mazt., Symb. Sin. 7: 1365. 1936.

块茎近球形，直径1—3厘米。鳞叶2—3，披针形，锐尖，最内的长17厘米。叶1—2，叶柄长16—40厘米，下部1/2—2/3具宽鞘，绿褐色或绿白色；叶片鸟足状分裂，裂片5—7，靠近，线形、椭圆形至卵状披针形，中裂片具长5—10毫米的短柄或否，长6—17厘米，宽1—5厘米；侧裂片近无柄，有时基部联合，长5—15厘米，宽1—3.5厘米，向外的渐小；均全缘，基部狭楔形，先端长渐尖，侧脉稀疏，近平行，斜伸，与中肋成小锐角。花序柄10—39厘米，有纵条纹。佛焰苞黄绿色，绿白色，淡黄色，长5—10厘米，管部长椭圆形或圆柱形，长2.2—3厘米，粗7—15毫米，喉部边缘无耳，斜截形；檐部近直立，椭圆状披针形至披针形，长6—7厘米，宽1.5—2厘米，渐尖。肉穗花序单性，雄花序圆柱形，长1.8—2.2厘米，粗3—4毫米，花密，雄花无柄，花药2—4，药室近球形，顶孔开裂为圆形；雌花序圆锥形，长12—20毫米，下部粗1厘米，子房绿白色，倒卵形，柱头小，盘状，具短柄，胚珠3，长圆形，浆果种子1，近球形；各附属器无柄，长4—10厘米，下部粗2.5—3毫米，近直立