

长8—10厘米，圆柱形。叶片鸟足状分裂，裂片5—13，长圆形或椭圆形，全缘或具细齿，中裂片长约10厘米，宽2.5—3厘米，侧裂片依次渐小。花序柄略短于叶柄，淡紫色至深紫色。佛焰苞圆柱形，管部长5.5—7.5厘米，紫色至深紫色，有白色条纹，边缘略外卷；檐部卵形，浓紫色，下弯，先端渐狭，长7厘米，宽4—5厘米。肉穗花序单性，雄花序圆锥形，长1.5厘米，基部粗1厘米，花药深紫色；附属器紫色，棒状，具纵条纹，长4厘米，上部粗8—9毫米，基部较狭，截形，具长5—6毫米的柄。

据记载，产陕西太白山、华山等地。分布于日本。

附注：陕西秦岭标本未见到。《秦岭植物志》1: 286, 图256. 1976中关于本种的叙述和图都是云台南星 *A. du-bois-reymondiae*, 因此, 秦岭是否确有本种, 还有疑问。

### 62b. 绿苞细齿南星

*var. viridescens* Nakai in Icon. Pl. As. Orient. 2 (2): tab. 55. 1937.—  
*Arisaema serratum* f. b. *blumei* Makino in Tokyo Bot. Mag. 15: 129. 1901 p. min. p., excl. syn.; Krause in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 314. 1922.

佛焰苞管部绿白色，檐部绿色。

据 Krause 记载，产浙江天目山 (Limpicht 318, 815)。分布于日本。标本未见。

组 11. 细柄组——Sect. *Tenuipistillata* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 151 et 195. 1920.

块茎近球形，稀根茎状。叶1—2，叶片掌状，有时鸟足状分裂。佛焰苞檐部卵形或披针状卵形，内弯，附属器细圆柱形，基部增粗，具柄，直立或略弯，外露。花药纵裂或环裂。雌雄异株。

### 63. 短苞南星

*Arisaema brevispathum* Buchet in Lecte., Not. Syst. 2 (4): 126. 1911; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 196. 1920.

块茎小，球形，直径1.5厘米，高约1厘米。鳞叶下部管状，上部张开，先端钝，长13厘米。叶1，叶柄长20—25厘米，粗1.5—2毫米，中部以下具鞘；叶片掌状分裂，小叶6—8，狭披针形，极不等，长2—7厘米，宽4—10毫米，锥状渐尖，具细锯齿。花序柄柔弱，短于叶柄，长13—16厘米，略下垂。佛焰苞长5—5.6厘米，绿色，有苍白色条纹，管部圆柱形，淡白色，长3.5厘米，粗8毫米，喉部近截形；檐部比管部短，狭三角形，长2.5厘米渐尖，具长6—7毫米的短尾。肉穗花序单性，雄花序短圆锥形，长9—14毫米，上部粗1毫米，花较密；附属器极纤细，直立，长2.5厘米，细圆柱形，基部增粗、截形，具长1.5—3毫米的柄，先端钝，稍外露。雄花无柄，雄蕊2，药室近球形，顶孔近圆形，药隔几不存在。

我国特有，产四川东部城口。模式标本未见。

### 64. 藏南绿南星 图版 34: 7—9