

米；檐部宽卵形，锐尖，直立，长9厘米，宽7厘米，深紫色。肉穗花序：雌花序粗圆锥形，长4厘米，下部粗1.5厘米，上部粗1厘米，附属器具细柄，基部截形，粗5毫米，向上渐狭下弯，长约5厘米，子房卵圆形，花柱短，柱头长圆形，胚珠5—6。

我国特有，产云南，海拔3000米。模式标本采自澜沧江流域。标本未见。

30. 腾冲南星 图版28: 7—8

Arisaema tengtsungense H. Li, 植物分类学报 15 (2): 106, 图版 9: 2(7—8). 1977.

多年生纤弱草本。块茎圆球形，直径1—2厘米。鳞叶2，膜质，内面1枚长2厘米，筒状，先端锐尖。叶1，叶柄纤细，圆柱形，长14厘米；叶片3，(稀5)全裂，裂片绿色，背面淡绿色，无柄，中裂片椭圆形，长5厘米，宽3厘米，侧裂片斜卵状披针形，渐尖，基部内侧楔形，外侧宽阔，近圆形；各裂片中肋背面隆起，上面平坦，侧脉斜伸。花序柄短于叶柄，纤细，长7厘米，圆柱形。佛焰苞管部紫色，具绿白色条纹，漏斗状，长4厘米，喉部直径1.9厘米，下部席卷，上部1/2张开，喉部边缘无耳，外卷；檐部长约5.5厘米，基部宽3厘米，紫色，盔状下弯，前檐(1.5厘米长)3裂，中裂片小，披针形，长5毫米，宽2毫米；侧裂片长圆形，长1.5厘米，宽1.3厘米，先端钝圆。肉穗花序单性，雄花序长1厘米，连花粗2毫米，花疏，雄花具柄，花药2—3，马蹄形开裂；附属器鞭状，长8—9厘米，基部圆锥状，粗2—3毫米，基底截平，明显地具长约3毫米的细柄。花期7月。

我国特有，产云南腾冲，海拔2600米。模式标本采自云南腾冲界头区永安。

本种佛焰苞檐部明显3裂，中裂片比侧裂片远为细小，比同组其它各种都不同。

31. 翼檐南星

Arisaema griffithii Schott, Syn. Ar. 26. 1856; Hook. f. in Curtis, Bot. Mag. t. 6491. 1880, Fl. Brit. Ind. 6: 499. 1893; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 538. 1879; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. 21: 386. 1886; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 219, fig. 53. 1920; Hara, Fl. E. Himal. ed. 1: 395. 1966, ed. 2: 339, fig. 51; E. 1971.—*Arisaema hookerianum* Schott in Österr. Bot. Wochensbl. 7: 334. 1857.—*A. hookeri* Schott, Gen. Aroid. in explicatio t. 6, f. 11—19. 1858, nom. nud.

31a. 翼檐南星

var. *griffithii*

块茎扁球形，直径3—10厘米。鳞叶宽线状披针形，锐尖，撕裂，具杂色斑块，内面的长23厘米。叶1—2，叶柄长15—60厘米，基部粗可达2厘米，下部5厘米具宽鞘，绿色或暗紫色，光滑；叶片3全裂，裂片深绿色，近无柄，菱状卵形或扁圆菱形，骤狭渐尖，近无柄，边缘波状，紫色或淡黄色，侧脉6—10对，细脉网结，脉序表面下凹，背面隆起，中裂片长宽10—40厘米，侧裂片较长，极不等侧。花序柄短于叶柄，长5—20厘米。佛焰苞甚长，紫色或褐紫色；管部长5—10厘米，直径2—3.5厘米，有白色条纹，内面具纵褶，褶下部暗



1—6.凌云南星 *Arisaema lingyunense* H. Li; 1.叶, 2.块茎, 3.佛焰花序, 4.雌性肉穗花序, 5.子房,
6.子房剖开示胚珠。7—8.腾冲南星 *A. tengtsungense* H. Li; 7.植株, 8.雄性肉穗花序。(肖 溶绘)