

max. p.—*A. japonicum* auct. non Blume; Takeda in Kew Bull. 1912; 216. 1912. p. p.—*A. serratum* var. *blumei* Makino apud Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F); 206. 1920. p. p.

56a. 狹叶南星

var. *angustatum*

分布日本，我国不产。

56b. 朝鲜南星 大参(吉林九台)，天南星(吉林吉安)

var. *peninsulae* (Nakai) Nakai in Litt. ex Miyabe et Kudo, Pl. Hokkaido et Saghalien 3: 283. 1933; Ohwi, Fl. Jap. 256. 1956; 刘慎谔等，东北植物检索表：556，图版 209:1. 1959.—*Arisaema peninsulae* Nakai in Tokyo Bot. Mag. 43: 537. 1929, Icon. Pl. As. Orient. 2 (3); tab. 43. 1937.—*A. serratum* f. b. *blumei* Makino in Tokyo Bot. Mag. 15: 129. 1901, quoad specimen ex Hokkaido; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F); 206 partim, fig. 48. A—C. 1920.—*A. japonicum* auct. non Blume; Komarov in Acta Hort. Petrop. 20: 415. 1901, saltem pro parte, Кузенева в В. К. Шишкин, Фл. СССР 3: 490. 1930.—*A. serratum* var. *japonicum* Blume apud Yabe, Enum. March. Pl. 22. 1912.—*A. serratum* var. *guserratum* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F); 206, partim, fig. 48; D—F. 1920.—*A. serratum* var. *atropurpureum* Engl. l. c.

块茎扁球形，直径 1.5—5.5 厘米，顶部生根。鳞叶 3，外面的长 3—13 厘米，呈褐色，先端有紫斑，里面的长 14—64 厘米，紫红色，杂以深紫色斑纹。叶 2，叶柄长 35—93 厘米，除上部 6—9 厘米外鞘筒状；叶片鸟足状分裂，裂片 5—14，长椭圆形或倒卵状长圆形，两端渐狭，中裂片具长 1—4 厘米的柄，侧裂片具短柄，向外渐无柄；中裂片长 9—18 厘米，宽 3.5—9 厘米，向外渐小。佛焰苞绿色，具白条纹，长 9—10 厘米，管部长 5 厘米，圆筒形，粗 1.7 厘米，喉部边缘斜截形，无耳；檐部长 5—6 厘米，长圆形，骤狭渐尖。肉穗花序单性，雄花序长 1—1.5 厘米，花较密，雄蕊 2—3，无柄，药室圆球形，顶孔开裂为圆形；附属器具长 4—5 毫米的柄，基部截形，粗 3—6 毫米，长 3.5—4 厘米，直立或略弯，先端钝圆，粗 2—4 毫米。果序柄长 40—90 厘米，顶部增粗；果序长圆锥形，长 5—7 厘米，下部粗 3—4 厘米，常具宿存附属器。浆果干时桔红色，卵球形，长达 8 毫米，宽 7 毫米，种子 2—3，近球形，直径 4 毫米，桔黄色，下部具长 1 毫米的珠柄。 花期 5—6 月，果 8—9 月成熟。

产吉林、辽宁至河南信阳，海拔 500 米以下，生于杂木林下。 朝鲜、苏联千岛群岛也有。

块茎入药，东北用作天南星。

57. 东北南星 长虫苞米、山苞米、天南星(辽宁)，大参(吉林延边)，天老星(东北)，