

多数中性花。雄花具短柄，淡绿色、紫色至暗褐色，雄蕊2—4，药室近球形，顶孔开裂成圆形。雌花：子房卵圆形，柱头无柄。果序柄下弯或直立，浆果红色，种子1—2，球形，淡褐色。花期5—7月，果9月成熟。

除内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁、山东、江苏、新疆外，我国各省区都有分布，海拔3200米以下的林下、灌丛、草坡、荒地均有生长。自印度北部和东北部、尼泊尔、锡金至缅甸、泰国北部也有分布。

本种分布区内的阴湿箐沟、溪边、林下常可见到宽叶变型，其宽3—6.5厘米（*f. latiseptum Engl.*）。

块茎入药，长期以来，与天南星 *A. heterophyllum* 通用，详见天南星。

栽培多用块茎繁殖，适于排水良好的砂质土壤。春季将小球茎浅埋于药圃，使芽眼向上，行距30厘米，株距15厘米，生长期中耕，锄松表土，追肥2—3次，秋末冬初可以采收。

#### 76. 短柄南星

*Arisaema brevipes* Engl. in Engl., Bot. Jahrb. 36 (Beibl. 82): 11. 1905, in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 184. 1920; 秦岭植物志 1 (1): 284, 图 253. 1976.

块茎扁球形，直径3—5.5厘米，高2—3厘米。鳞叶线状披针形，长10—30厘米。叶1，叶柄短于叶片，长30厘米；叶片辐射状分裂，裂片13，背面粉绿色，长达30厘米，宽6—7（—10）厘米，长圆形或长圆状披针形，先端渐尖，具长1—2厘米的尖头，基部渐狭成楔形；中肋背面隆起，侧脉间距约1厘米，集合脉距边缘约6毫米。花序柄长于叶柄。佛焰苞先端尾状渐尖。果序粗圆锥状，长6—10厘米；附属器棒状，钝，长6—10厘米。浆果直径约7毫米。种子近球形，直径约3毫米。果期8—9月。

我国特有，产陕西宝鸡和凤县、四川万源，生于海拔1000米左右的山沟中。模式标本采自宝鸡庙王山。标本未见。根据原记述和《秦岭植物志》编写。

#### 77. 缩序南星

*Arisaema concinnum* Schott in Bonpl. 7: 27. 1859; Hook. f. in Curtis, Bot. Mag. t. 5914. 1871, Fl. Brit. Ind. 6: 505. 1893; Engl. in DC., Monogr. Phan. 2: 556. 1879, in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 177, fig. 36; f. 1920; Hara, Fl. E. Himal. 394. 1966, ed. 2: 350, Pl. 19: a, b, fig. 55; L. 1971.—*Pythonium* sp. Griffith, Not. 3: 156. 1851, Icon. Pl. Asiat. 3: t. 163. 1851.—*Arisaema alienatum* Schott in Bonpl. 7: 26. 1859.—*A. affine* Schott l. c. 27.—*A. concinnum* var. *alienatum* (Schott) Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 178. 1920.

块茎扁球形，直径2—5厘米，有时具粗短的匍匐茎。鳞叶下部管状，上部线状披针