

1901.—*A. sazensoo* var. *magnidens* N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 176. 1903; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 205. 1920; 秦岭植物志 1 (1): 286, 图 255. 1976.—*A. engleri* Pamp. in Nuovo. Giorn. Bot. Ital. 17: 236. 1910.—*A. sprengerianum* Pamp. var. *dentatum* Pamp. l. c. 238.—*Arisaema sazensoo* var. *serrato-dentatum* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 205. 1920.

叶裂片边缘具不规则的粗锯齿至细的啮状锯齿。

广布于江苏、安徽、浙江、江西、福建、河南、湖北、湖南、广东、广西、陕西、四川、贵州，海拔 650—1500 米，生于山坡林下或沟谷岩石上。日本南部也有。

58c. 七叶灯台莲

var. *henryanum* (Engl.) H. Li, 植物分类学报 15 (2): 108. 1977.—*Arisaema sazensoo* var. *henryanum* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 205. 1920.

叶裂片 7，具粗锯齿，中裂片具长达 7 厘米的柄，长 20 厘米，宽 12 厘米，侧裂片较小。

我国特有，产湖北至广东北部。模式标本采自湖北。

广东标本叶裂片 7，中裂片具长约 2 厘米的柄，长 10 厘米，宽 6 厘米，为模式叶裂片大小的 1/2，边缘具细牙齿而非粗锯齿。

各变种块茎入药，代天南星。

59. 褐斑南星

Arisaema meleagris Buchet in Lecte., Not. Syst. 2 (4): 122. 1911; Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 176. 1920.

59a. 褐斑南星

var. *meleagris*

块茎小，近球形或扁球形，直径 1—2 厘米。鳞叶下部的钝圆，上部的渐狭或先端圆形，具凸尖，长为叶柄的 1/2。叶柄长 10—23 厘米，粗 1.5—2.5 厘米，具狭鞘；叶片鸟足状分裂，裂片 7，稀 6—9，全缘，椭圆披针形，长 3—10 厘米，宽 1—2.5 厘米，基部楔形，先端渐尖，具短凸尖或锥尖，中间 3 裂片近相等，远离，外侧 2 裂片基部联合。花序柄短于叶柄，长 8 厘米。佛焰苞长 6—9 厘米，玫瑰红色，具紫褐色斑点，管部通常圆柱形，喉部具耳，展开或斜下倾，近心形；檐部比管部长，色较淡，展开，直立，短椭圆形或卵形，长 3.5 厘米，宽 2 厘米，基部收缩，先端锐尖或渐尖，深紫色。肉穗花序单性，雄、雌花序均短，各长 6—8 毫米；附属器近圆柱状，粗 2—3 毫米，基部稍细狭成长 5—10 毫米的柄，先端稍外伸，全长 2.5—3.5 厘米，下部苍白色，夹杂紫色，上部紫色。雄花无柄，下部的花药 4，上部的花药 2—4，药室近球形，纵裂。子房黄色，倒圆锥形，顶端渐狭为短的花柱，柱头近球