

或黑色斑点,管部圆柱形,长4—6厘米,直径1.5—2厘米,喉部斜截形,略外卷,不具耳;檐部披针形至卵状披针形,长4—9.5厘米,宽3—3.5厘米,渐尖,先端具长6—10厘米的线形长尾。肉穗花序单性,雄花序长2—2.5厘米,粗3—4毫米;雌花序狭圆锥形,长1.5—2厘米,下部粗7毫米;附属器稍伸出喉外,暗紫色,有黑斑,长2—3.5厘米,具长5毫米的细柄,圆柱形,基部截形,粗7毫米,中部以上缢缩为颈状,粗3毫米,先端棒状,顶部有肉质钻形凸起。雄花较疏,下部的具柄,上部的无柄,花药2—3,纵裂。雌花密集,子房近球形,花柱明显,柱头小,近盾状。浆果倒卵形,内有倒卵形种子1枚。花期8—11月,果1—2月成熟。

我国特有,产西藏东南部、云南、四川南部、广西至湖南西南部,海拔650—2800(—3200)米,生于常绿阔叶林和苔藓林下,多见于石缝、石上、石洞旁。模式标本产西藏东南部28°15' N, 96°35' E。

52b. 绥阳雪里见

var. **nudum** C. E. C. Fischer in Kew Bull., 283. 1936.

附属器粗棒状,光滑无钻形突起。

我国特有,产西藏东南部和贵州绥阳、贵定。生于海拔1650米左右的山坡林下。模式产地同原变种。

原种和变种根茎入药,有毒。能解毒止痛、驱风除湿,治无名肿毒、劳伤疼痛、风湿麻木。

组10. 天南星组——Sect. *Arisaema* Hara, Fl. E. Himal. ed. 2; 345. 1971.—Sect. *Pedatisecta* Schott, Prodr. 34. 1860, pro minor part.—Sect. *Peltatisecta* Schott, l. c. 48, p. p. quoad *A. nepenthoides*.—Sect. *Pistillata* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 199. 1920 p. p.—Sect. *Nepenthoidea* Engl., l. c. 151 et 208.

植物具块茎或根茎。叶1—2(—3),叶片鸟足状分裂,有时指状分裂。佛焰苞檐部卵状披针形,内弯,喉部具耳或否。肉穗花序附属器圆柱形或棒状,基部具柄或否。花药裂孔圆形或椭圆形。大都雌雄异株。

53. 黎婆花(海南) 图版33: 1—4

Arisaema hainanense C. Y. Wu. ex H. Li et al., 植物分类学报 15(2): 107, 图版10:1 (1—4). 1977.

块茎卵形或根茎状,长达5厘米,粗2—3厘米,周围满布圆柱形肉质细根。叶2,叶柄长30厘米以上,除上部15—18厘米外具鞘;叶片鸟足状或掌状分裂,裂片(3—)5,纸质,表面深绿,背淡绿,全缘,中裂片具长1—2厘米的柄,椭圆形,先端骤狭渐尖,有时具尾尖,基部宽楔形,长14—16厘米,宽6—8厘米;侧裂片具长0.5—1厘米的柄或近无柄,内