

3—7 毫米，子房倒卵圆形，柱头盘状，扁平；上部雄花序长 3—7 毫米，雄花紧密排列，雄蕊通常 2，近无柄；药室裂孔小，圆形；附属器极短的椭圆状，长 2—5 毫米，粗 1.5 毫米，绿色或黄色，干时具绉。果序圆球形，直径 1.7 厘米，具宿存的附属器；浆果干时黄绿色，倒卵圆形，长 3—4 毫米，顶部宽 3—5 毫米；种子 3，卵形或倒卵形，浅黄色，长 2—2.5 毫米。花期 5—6 月，果期 7—10 月。

产西藏南部至东南部和四川西部、云南西北部，海拔 2200—4400 米，生于碎石坡或灌丛中，为西藏地区常见的杂草，荒地、田边、路旁以及庭院中也可见到。阿富汗、克什米尔地区、印度西北部、尼泊尔、不丹有分布。

块茎药用，藏医用以退烧、杀菌、杀虫；主治慢性支气管炎、支气管扩张、破伤风、口噤强直、小儿惊风、癫痫。

组 8. 鞭序组——*Sect. Flagellarisaema* (Nakai) Hara, Fl. E. Himal. ed. 2, 326. 1971.—*Sect. Tortuosa* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 185 pro minor part. 1920.—*Flagellarisaema* Nakai in Journ. Jap. Bot. 25: 6. 1950.

块茎近球形。叶 1，稀 2，鸟足状分裂。肉穗花序附属器鞭状，下部较粗，上部线形下垂。花药室孔圆形或长圆形。雌雄异株。

50. 旱生南星 图版 32: 4—6

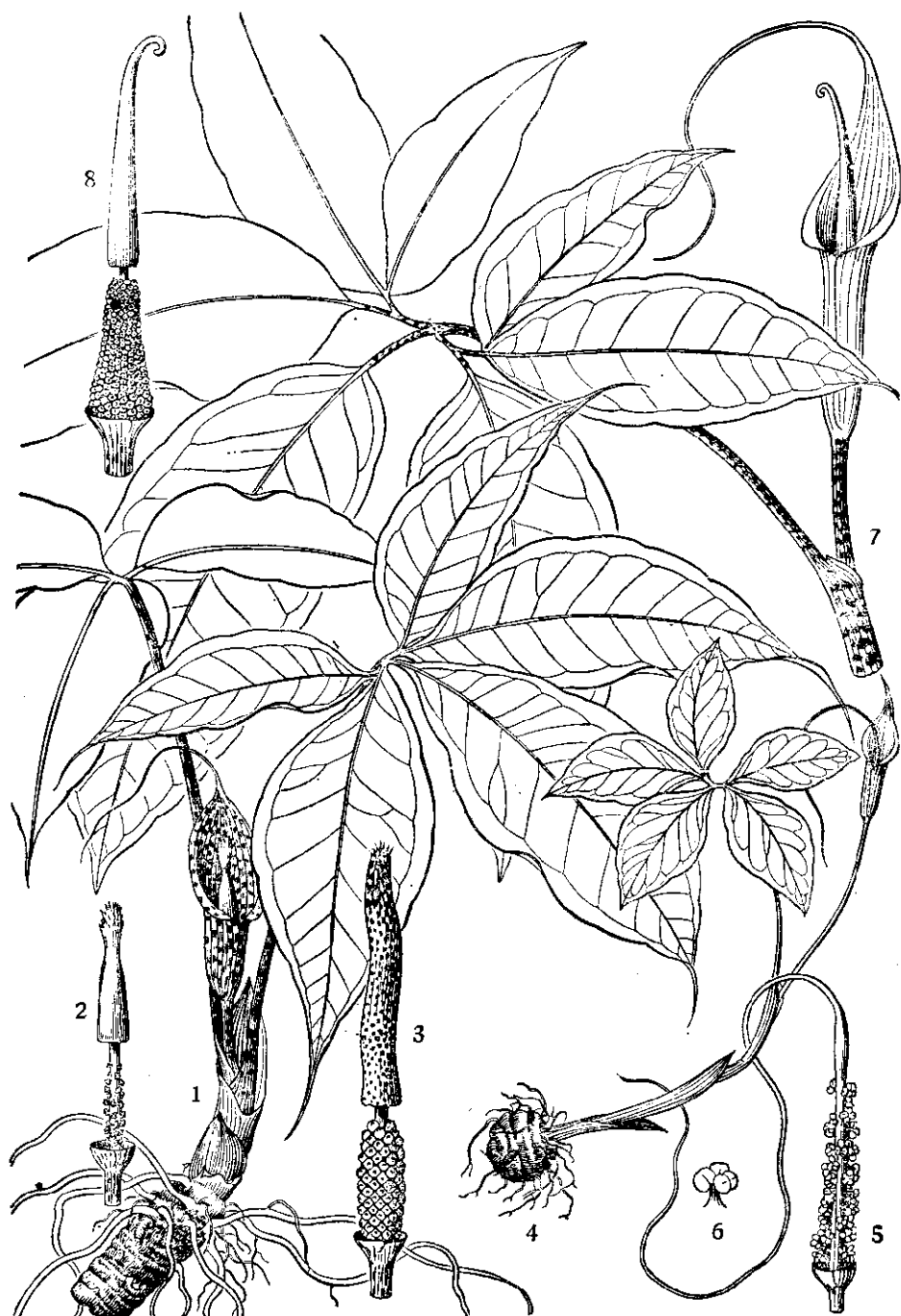
Arisaema aridum H. Li, 植物分类学报 15 (2): 107, 图版 9:4. 1977.

块茎近球形，直径 1.5 厘米。鳞叶 2，膜质，线状披针形，锐尖，第一片长 2—3 厘米，第二片长 5.5—10 厘米。叶 1，叶柄长 10—18 厘米，纤细，下部 1/2 具狭鞘；叶片鸟足状分裂，裂片 5，椭圆形，锐尖，基部楔形，侧脉细弱，斜伸，集合脉距边缘 0.5—1.5 毫米，中裂片具长 3 毫米的柄或近无柄，长 4—5 厘米，宽 1.4—2 厘米；侧裂片具长 3 毫米共同的短柄，长 3.5—4 厘米，宽 0.8—1.4 厘米。花序柄略长于叶柄，长 12—22 厘米，纤细。佛焰苞绿色、黄绿色，管部圆筒形，长 2.5 厘米，粗 8 毫米，喉部斜截形，无耳，几不外卷；檐部狭卵状披针形，长渐尖，长约 6 厘米，宽 1.5—2 厘米。肉穗花序单性，雄花序圆柱形，长 1.5 厘米，粗 2 毫米，花疏，雄花具短柄，花药 2，药室圆球形，顶孔圆形，附属器纤细，无柄，线形，粗不及 1 毫米，长 10—14 厘米，由喉部水平外伸，然后下垂。花期 6 月。

我国特有，产四川稻城和云南中甸，海拔 2250—2500 米，生长于干旱河谷灌丛或石灰岩缝中。模式标本产自四川稻城县东义区。

组 9. 雪里见组——*Sect. Decipientia* Engl. in Engl., Pflanzenr. 73 (4, 23F): 195. 1920.

根茎圆柱形。叶 2，叶片鸟足状分裂。佛焰苞檐部无耳，具长尾。附属器具短柄，基部较粗，近截形，直立，先端钝圆或渐狭，略伸出喉外。



1—3.雪里见 *Arisaema rhizomatum* Fischer: 1.植株, 2.雄性肉穗花序, 3.雌性肉穗花序。4—6.旱生南星 *A. aridum* H. Li: 4.植株, 5.雄性肉穗花序, 6.雄花。7—8.奇异南星 *A. decipiens* Schott: 7.植株, 8.雌性肉穗花序。(肖 溶绘)