

彼此分离，倒卵圆形，凋而不落；雄蕊 6 枚，全育，近相等；花丝有念珠状长毛；花药卵圆形，两药室并行，从顶端至基部纵裂；子房无柄，3 室，卵状，每室具 2 胚珠，有时后面一室仅具一个胚珠。蒴果三棱状球形或三棱状卵形，3 片裂，每室有种子 2 颗，稀 1 颗。种子在果实中呈置排列，柱状三棱形，多皱，具网状纹饰，胚盖位于背侧，种脐条状，位于腹面。

全属约 20 种，分布于亚洲热带及非洲热带。我国有 2 种。

模式种：*Amischotolype glabra* Hassk. [= *Forrestia glabra* (Hassk.) Hassk.]

分种检索表

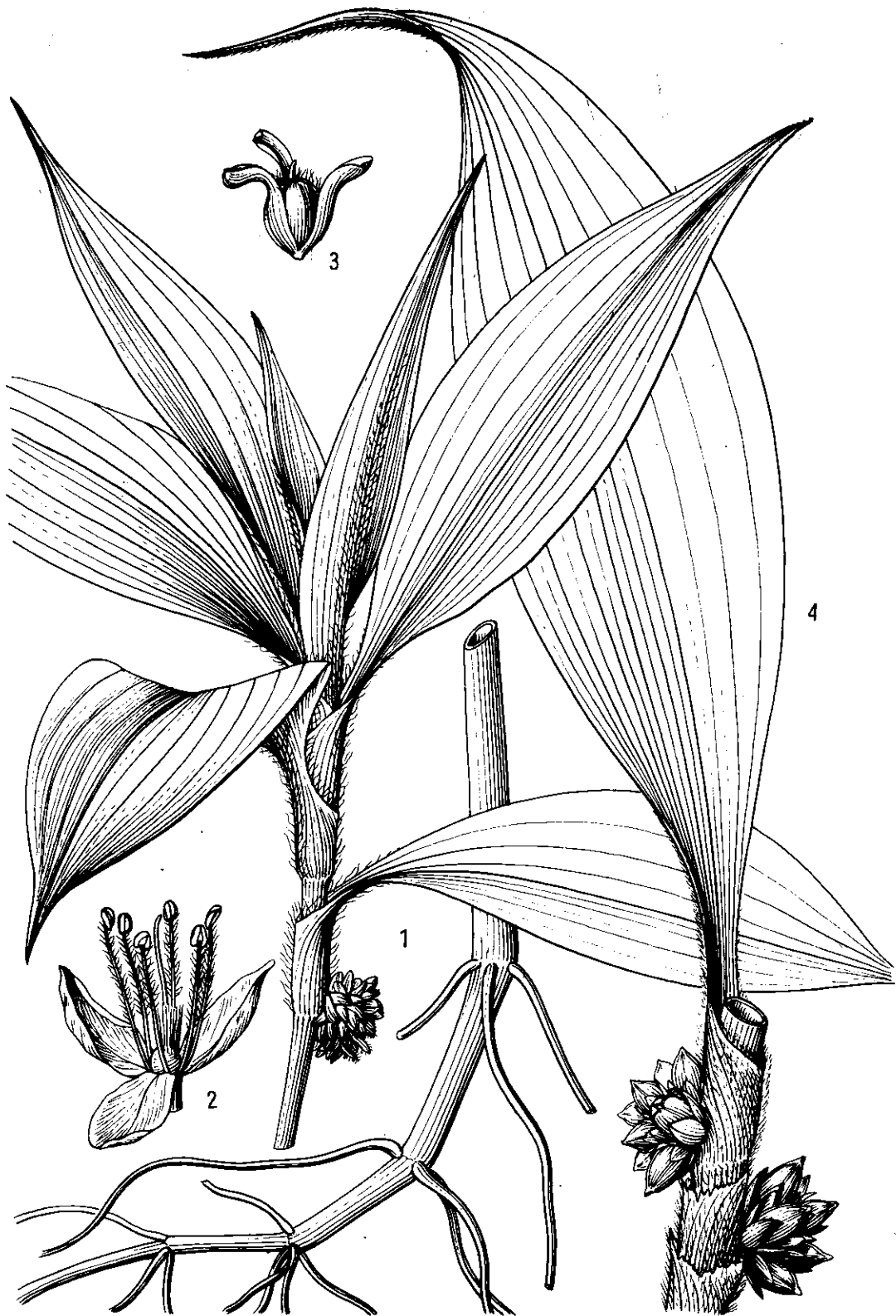
1. 蒴果顶端渐尖，长约 10—15 毫米，比萼片长得多；叶背脉上及边缘均有长硬毛
..... 1. 尖果穿鞘花 *A. hookeri* (Hassk.) Hara
 1. 蒴果顶端钝，倒卵状三棱形，长仅 7 毫米，比萼片短得多；叶背面通常无毛
..... 2. 穿鞘花 *A. hispida* (Less. et A. Rich.) Hong
1. 尖果穿鞘花（植物分类学报） 图版 19: 4
- Amischotolype hookeri* (Hassk.) Hara, Fl. E. Himal. 1: 399. 1966. Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 461. 1974. — *Forrestia hookeri* Hassk., Flora, 629. 1864; C. B. Clarke in DC. Monogr. Phanerog. 3: 237. 1881.

多年生粗壮草本，茎下部倾卧，上部节上生根，长 1—3 米，直径约 1 厘米。叶大型，椭圆形，长约 30 厘米，宽 5—10 厘米，顶端尾状渐尖，基部楔形，上面疏生短毛或无毛，下面叶脉上或各处被黄色细长硬毛；叶鞘在茎上部的彼此重叠，密被棕黄色细长硬毛；花序有花数朵至十多朵，果期直径达 3 厘米；萼片长 6 毫米，宽约 4 毫米，卵状长圆形，近于无毛；花瓣淡紫红色。蒴果长卵状三棱形，顶端渐尖成锥状，疏被棕色细毛，长 10—15 毫米，直径约 5 毫米。种子长约 4 毫米，直径 2.5 毫米，多皱。幼果期 7 月。

产云南（西双版纳）和西藏（墨脱）。生于海拔 1200 米以下的常绿阔叶林下。尼泊尔、锡金、不丹、印度、孟加拉国及中南半岛也有分布。模式标本采自喜马拉雅山南坡。可作马饲料。

2. 穿鞘花（海南植物志） 图版 19: 1—3

Amischotolype hispida (Less. et A. Rich.) Hong in Act. Phytotax. Sin. 12 (4): 461. 1974. 中国高等植物图鉴 5: 393. 图 7616. 1975; 海南植物志 4: 80. 图 997. 1977; 西藏植物志, 5: 490. 1987. — *Forrestia hispida* Less. et A. Rich., Sert. Astrolab. 2. tab. 1. 1834; C. B. Clarke in DC. Monogr. Phanerog. 3: 236. 1881. — *Forrestia chinensis* N. E. Brown in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 158. 1903. — *Tupistra cavaleriei* Lévl. in Fedde Rep. Sp. Nov. 10: 372. 1912.



图版 19 1—3. 穿鞘花 *Amischotolype hispida* (Less. et A. Rich.) Hong; 1. 植株; 2. 花; 3. 果实。

4. 尖果穿鞘花 *A. hookeri* (Hassk.) Hara; 植株一部分。(冀朝祯绘)