

0.3毫米,膜质;雄蕊着生花被裂片基部,花丝长约0.8毫米,花药矩圆形;子房近球形,花柱短。蒴果近球形,长2.5—3毫米,宽2—2.5毫米,有毛。花期3月,果期4月。

产浙江、江西、湖南、广东、福建。生荒地或草坡上。浙江省民间作药用。

### 12. 长柄粉条儿菜 图版60:4—5

**Aletris pedicellata** Wang et Tang, 静生汇报 1: 109. 1934.

植株较矮小,具细长须根。叶近莲座状簇生,硬纸质,条状披针形,长2—5厘米,宽1.5—3毫米,先端渐尖。花葶高9—12厘米,纤细,有柔毛,中下部具几枚长5—6毫米的苞片状叶;总状花序长2—4厘米,疏生8—23朵花;苞片2枚,条状披针形,位于花梗的中部或近基部,长2—5毫米,短于花;花梗长1.5—3毫米,有柔毛;花被密生柔毛,长3—5毫米,宽2—3毫米,分裂到中部或中部以下;裂片披针状矩圆形,长2.5—3毫米,膜质;雄蕊着生于花被裂片的基部,花丝极短,长0.7毫米,花药宽卵形,顶端钝;子房球形,花柱短,长约1毫米,柱头稍膨大。蒴果球形,长2—2.5毫米,宽2—2.5毫米,有柔毛。

产四川,具体地点不详。

### 13. 腺毛粉条儿菜 图版60:6—8

**Aletris glandulifera** Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 156. 1891.—*A. lactiflora* Franch. ibid. 10: 200. 1896.—*A. biondiana* Diels in Bot. Jahrb. 36. Beibl. 82: 19. 1905.

植株具纤维根。叶纸质,条形,长5—18厘米,宽2—5毫米,先端渐尖。花葶高10—30厘米,有腺毛,中下部有几枚长1.5—5厘米的苞片状叶;总状花序长2—7.5厘米,疏生8—23朵花;苞片2枚,条状披针形,位于花梗的上端,长5—12毫米,其中一枚明显长于花1倍多;花梗长1—3毫米;花被白色,长3—3.5毫米,宽2—2.5毫米,分裂到中部或不到中部;裂片卵形至矩圆状卵形,长1.2—1.5毫米,先端钝,有腺毛,膜质;雄蕊着生于花被裂片的基部,花丝短,花药近圆形,长0.5毫米;子房卵形,长2.5毫米,宽2.2毫米,花柱极短,柱头稍膨大。蒴果球形,长2.5—3毫米,宽2.5—3毫米,有腺毛。花期7月。

产四川、陕西(太白山)、甘肃(南部)。生草丛中或山坡林下,海拔3300—4300米。

## 24. 疣葵族 Smilaceae

灌木或半灌木,极少草本,攀援或直立,常具坚硬、粗厚的根状茎。叶互生,主脉基出,有网状支脉,叶柄常有鞘和卷须。花小,单性异株,极少两性,通常排成腋生的



1—3. 短柄粉条儿菜 *Aletris scopulorum* Dunn, 1. 植株;2. 花;3. 花,已剖开。4—5. 长柄粉条儿菜 *A. pedicellata* Wang et Tang, 4. 植株;5. 花。6—8. 腺毛粉条儿菜 *A. glandulifera* Bur. et Franch., 6. 花萼的一部分;7. 花;8. 花,已剖开。(王金凤绘)