

着生于裂片的基部,花丝长1毫米,花药近球形,长0.3毫米;子房卵形,花柱长约1.5毫米。蒴果卵形,长3.5毫米,宽2.5毫米,无毛。花期6月,果期8月。

产四川西部(天全、宝兴一带)。生岩石上或林下,海拔2450—3500米。

本种较近少花粉条儿菜和疏花粉条儿菜,与此两种不同之处在于本种总状花序缩短,近头状,具密集的花。

5. 疏花粉条儿菜

Aletris laxiflora Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 155. 1891, et 10: 199. 1896.—*A. revoluta* Franch., ibid. 10: 202. 1896.—*A. gracilis* Rendle in Journ. of Bot. 44: 41. 1906.—*Ophiopogon cavaleriei* Lévl., Fl. Kouy-Tchéou 195. 1914—1915. —*A. elata* Wang et Tang, 静生汇报 1: 108. 1943.

植株具细长的纤维根。叶簇生,硬纸质,条形,长5—35厘米,宽2—5毫米,先端渐尖或急尖。花葶高10—50厘米,上部密生短毛,中下部有几枚长0.5—2厘米的苞片状叶;总状花序长2.5—20厘米,疏生8—25朵花;苞片2枚,窄披针形,位于花梗的上端、中部或基部,长3—10毫米,长于花或短于花;花梗通常较短,有时长可达1—4毫米;花被白色,长4.5—7毫米,分裂到中部以下;裂片窄披针形,长3—6毫米,宽0.8—1毫米,开展,有时反卷;雄蕊着生于花被裂片下部,花丝长1—3毫米,花药卵形;子房卵形,花柱长1.5—4毫米,柱头稍膨大。蒴果球形,长4—4.5毫米,宽约4毫米,无毛。花果期7—8月。

产四川和西藏(昌都地区西部)。生林下或岩石上,海拔1300—2850米。

6. 灰鞘粉条儿菜(新种) 图版58: 4—6

Aletris cinerascens Wang et Tang, sp. nov.

植株具细长的纤维根。叶簇生,纸质,条状披针形,较宽而短,长5—13厘米,宽5—10毫米,先端渐尖,绿色,枯死的叶鞘浅灰色,不分裂或稍分裂成纤维状。花葶高8—35厘米,无毛,中下部有几枚长0.5—1.5厘米的苞片状叶;总状花序长2.5—19厘米,疏生多数花;苞片2枚,披针形,位于花梗的基部,长4—7毫米,短于花;花梗长(3—)5—7毫米;花被淡黄色,长6毫米,分裂到中部以下;裂片窄矩圆形,长4.5—5毫米,宽1.2—1.5毫米,反卷,膜质;雄蕊着生于花被裂片的基部,花丝下部贴生于花被裂片上,上部分离,长2—2.5毫米,花药椭圆形,长1—1.2毫米,子房长卵形,长4—4.5毫米,顶端尖,花柱长2—2.5毫米,蒴果卵状圆锥形,长5—6毫米,宽3毫米,无毛。花期6期,果期11月。

产广西(兴安、象县)和云南(景东)。生山顶草地、干燥山坡或林下,海拔2700—