

3100 米。

7. 星花粉条儿菜

Aletris stelliflora Hand.-Mzt., Symb. Sin. 7: 1219, Abb. 33, Nr. 4. 1936.

—*A. gracilipes* Wang et Tang, 静生汇报 1: 107. 1943.

植株具细长的纤维根。叶簇生, 纸质, 条形, 长 10—40 厘米, 宽 3—5 (—8) 毫米, 中部以上渐尖, 先端钝, 绿色, 枯死叶鞘分裂成纤维状, 褐棕色。花葶高 13—30 厘米, 无毛, 中下部具几枚长 0.8—3 厘米的苞片状叶; 总状花序长 2.5—15 厘米, 疏生多数花; 苞片 2 枚, 窄披针形, 位于花梗的基部, 长 2—4.5 毫米, 短于花; 花梗长 3—13 毫米; 花被淡黄色, 长 4.5—5 毫米, 分裂到中部以下; 裂片窄矩圆形, 长 3 毫米, 宽 0.8—1.4 毫米, 反卷, 膜质; 雄蕊着生于花被裂片的基部, 花丝下部贴生于裂片上, 上部分离, 长 1.5—1.7 毫米, 花药椭圆形, 长 0.6 毫米; 子房卵形, 长 2.5 毫米, 宽 1.5 毫米, 花柱长 1—1.5 毫米, 蒴果卵形, 长 4—5 毫米, 宽 2—3 毫米。 花期 7—9 月, 果期 10 月。

产云南(西北部)和四川(天全一带)。生灌丛边、高山沼泽地、高山草地或竹林下, 海拔 2500—3500 米。

8. 大花粉条儿菜 图版 59: 1—4

Aletris megalantha Wang et Tang, 植物分类学报 1: 119. 1951.

植株高大, 具稍肉质的纤维根。叶纸质, 最基部的苞片状, 向上渐大而长, 呈带状, 至花葶上的又较小, 呈宽条状披针形, 长 15—38 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 先端急尖, 有钟头, 上部的苞片状, 披针形, 先端钝, 长 2.5—11 厘米, 宽 6—7 毫米, 有缘毛。花葶高约 40 厘米, 上部密生粘性的毛; 总状花序长达 9 厘米, 疏生多数花; 苞片披针形, 长 0.6—1.8 厘米, 宽 3—3.5 毫米, 先端钝, 位于花梗的上端, 长 7—13 毫米, 略长于花, 有缘毛; 小苞片条形, 有粘性的毛, 包藏于苞片之内; 花梗短, 长 2—3 毫米, 较粗, 密生粘性毛; 花被坛状, 较大, 外面密生粘性毛, 内面无毛, 长 9—10 毫米, 宽 6—7 毫米, 顶端 6 浅裂, 裂片三角状卵圆形, 长 2.5—2.8 毫米, 宽 1.5 毫米, 先端钝; 雄蕊着生于花被筒上, 花丝短, 花药矩圆形, 长于花丝; 子房宽卵形, 花柱长 2 毫米, 柱头为不明显的 3 裂。 花期 7 月。

产云南(镇康)。生草坡上, 海拔 3400 米。

9. 粉条儿菜 金线吊白米(湖南) 图版 59: 5—7

Aletris spicata (Thunb.) Franch. in Journ. de Bot. 10: 199. 1896. —*A. japonica* Lamb. in Trans. Linn. Soc. 10: 407. 1811, non Thunb. 1780, nec Houtt. 1779. —*Hypoxis spicata* Thunb., Fl. Jap. 136. 1784.