

产四川(米易、稻城、巴塘)、云南(昆明、鹤庆、双江、楚雄、景东)和贵州(威宁、仁己岭)。生于海拔1300—3200米的草坡、林下或路旁。

#### 14. 异蕊草属——*Thysanotus* R. Br.

R. Br., Prodr. 282. 1810; Balfour in Trans. Bot. Soc. Edinb. 26: 185. 1913; Krause in Engl. et Prant, Natürlich Pflanzenfam. Aufl. 2, 15a: 285. 1930.

根状茎短或延长;根纤维状或块状。叶近基生,禾叶状,有时很窄。花葶常近于从叶丛中抽出;花通常排成总状花序或圆锥花序,较少为伞形花序或仅单朵;花被片6,离生,中央具3—5脉,宿存;外三片全缘,内三片边缘常有流苏状睫毛;雄蕊6,有时内轮3枚败育;花丝丝状,花药基着,内向纵裂;子房3室,每室2个胚珠;花柱细长,柱头小。蒴果室背开裂,每室具1—2颗种子。

约20多种,主要分布于澳大利亚,少数产亚洲东南部。我国只产1种。

##### 1. 异蕊草 图版9: 4—6

*Thysanotus chinensis* Benth., Fl. Hongk. 372. 1861; Van Steenis in Blumea 20: 433. 1972.—*Halongia purpurea* Jeanpl. in Act. Bot. Acad. Scient. Hungar. 16: 296, f. 1—6. 1970.

根状茎短,具纤维根。叶极狭的条形或近扁丝状,长15—20厘米,宽约1—1.5毫米。花葶稍比叶长,顶端为伞形花序;伞形花序有4—10朵花,基部有多枚卵形、膜质的小苞片;花梗长5—15毫米,外弯,下部有关节;花被片近矩圆形,长约7毫米;内三片比外三片稍狭,且下部边缘有时有流苏状齿;外轮雄蕊的花药长约1.2毫米,内轮雄蕊的花药长约2.2毫米。蒴果椭圆形,长约4毫米,宽3毫米,每室具2颗种子。种子形如小玉米粒,宽约1毫米,顶端有褐色、伞状的附属物。花果期6—7月。

产广东(南部)和福建(厦门)。也分布于越南、泰国、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾至澳大利亚。

本种体态很象葱属植物,但伞形花序不具大的总苞片,花梗下部有关节,叶下部不互相套迭成茎状,没有葱蒜味等特征可以区别。

#### 8. 萱草族——*Hemerocalleae*

通常为根状茎,极少鳞茎状;有时具肉质块根;叶基生或近基生;花大,排成疏松的圆锥花序或总状花序,很少缩短成近伞形花序或减退成单花;花被片下部合生成一个漏斗状的管;雄蕊生于花被管的底部或上端;花药背着或近基着,内向开裂;子房3室,每室具多数胚珠;蒴果室背开裂。

共5属,我国产2属。