

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、仁怀、毕节)。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。