

或伞房花序，有与花冠裂片互生的小鳞片或退化雄蕊；子房半下位。蒴果瓣裂。

本族仅有 1 属。

### 13. 水茴草属——*Samolus* L.

L. Sp. Pl. ed. 1. 171. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 72. 1844;  
Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 638. 1873; Pax in Engl. Pflanzenr.  
22(IV-237): 336. 1905.

草本，茎直立，单一或分枝，有时基部木质化。叶互生，有时具莲座状丛生的基生叶，叶片线形至倒卵形，全缘。花小，排成顶生总状花序或伞房花序，苞片常生长于花梗中部；花萼 5 裂，筒部与子房下部连合，宿存；花冠白色，近钟状，5 裂；雄蕊 5，贴生于花冠筒部或喉部，花丝短，花药先端钝或锐尖，药隔有时伸长；退化雄蕊 5，线形或舌状，与花冠裂片互生；子房球形，半下位，花柱短，胚珠多数，半倒生。蒴果球形，先端 5 裂。

属的模式种：水茴草 *S. valerandii* L.

本属约有 10 种，主产南半球，我国仅有 1 种。

#### 1. 水茴草(拉汉种子植物名称) 图版 59: 6—7

**Samolus valerandii** L. Sp. Pl. ed. 1. 171. 1753; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 59. 1889; Dunn et Tutch. in Bull. Misc. Inf. Add. ser. 10: 157. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 734. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 287, fig. 4527. 1974; 云南种子植物名录 2: 1516. 1984.

一年生草本，全株无毛，具多数纤维状须根；茎直立，高 10—30(40) 厘米，圆柱状或有纵棱；基生叶倒卵形或矩圆状卵形，1.2—6.5 厘米，宽 7—30 毫米，全缘，先端圆形或钝，基部渐狭，下延至具狭翅的短柄；茎叶较小，先端钝或具小突尖头，具短柄或无柄。总状花序疏松，通常有花 10—20 朵；花梗纤细，长 6—12 毫米；苞片披针形，长约 1 毫米，着生于花梗中部；花萼钟状半球形，开花时长约 1 毫米，分裂达全长的 1/3，裂片三角形，花后增大，果期长达 2—2.5 毫米；花冠白色，直径 2—3 毫米，筒部约与花萼等长，裂片卵形，先端钝。蒴果球形，直径 2—3 毫米。

产于云南、贵州、广西、广东、湖南。生长于田野和水旁，海拔 100—1300 米。世界广布种，五大洲均有分布。