

状伞形花序顶生，具苞片3枚；花多数，两性；花被片6枚，宿存，2轮排列，外轮3枚萼片状，较小，绿色，内轮3枚花瓣状，粉红色；雄蕊9枚，分离，花药底着，2室，纵裂；心皮6枚，通常基部联合成一环，子房内胚珠多数，着生于心皮的内壁。果为蓇葖果，具顶生长喙。种子具沟纹；胚直立。

模式种：花薤 *Butomus umbellatus* Linn.

本属仅1种，产我国长江以北各省区。生于沼泽、水边或浅水塘中。分布于亚洲、欧洲和非洲南部。

1. 花薤(中国种子植物名称) 荚薤(救荒本草) 图版56

Butomus umbellatus Linn., Sp. Pl. 372. 1753; Buch. in Engl. Pflanzenr. 16 (IV 16): 6. 1903; Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 191. 1903; 华东水生维管束植物 20. 图 26. 1952; Steward, Manual Vascul. Pl. Lower Yangtze Val. China 426. 1958; 中国高等植物图鉴 5: 21. 图 6871. 1976; Kitagawa, Lineam. Fl. Manschur. 62. 1979.

多年生水生草本，通常成丛生长。根茎横走或斜向生长，节生须根多数。叶基生，长30—120厘米，宽3—10毫米，无柄，先端渐尖，基部扩大成鞘状，鞘缘膜质。花葶圆柱形，长约70厘米；花序基部3枚苞片卵形，先端渐尖；花柄长4—10厘米；花被片外轮较小，萼片状，绿色而稍带红色，内轮较大，花瓣状，粉红色；雄蕊花丝扁平，基部较宽；雌蕊柱头纵折状向外弯曲。蓇葖果成熟时沿腹缝线开裂，顶端具长喙。种子多数，细小。花果期7—9月。

产东北、内蒙古、河北、山西、陕西、新疆、山东、江苏、河南、湖北等地。生于湖泊、水塘、沟渠的浅水中或沼泽里。也分布于亚洲、欧洲及其他地区。

2. 拟花薤属——**Butomopsis** Kunth

Kunth, Enum. Pl. 3: 164. 1841. —— *Tenagocharis* Hochst. in Flora 24: 369. 1841.

一年生沼生草本，植株有乳汁。叶基生；叶片椭圆形或椭圆状披针形，具柄，柄基鞘状。花葶直立；伞形花序顶生，基部具佛焰苞状苞片3枚；花两性；花被片6枚，2轮排列，外轮3枚萼片状，边缘膜质，宿存，内轮3枚花瓣状，早萎；雄蕊通常9枚，花丝基部稍宽；心皮6—9枚，轮生，无柄，胚珠多数，散生于网状分枝的侧膜胎座上。蓇葖果沿腹缝线开裂。种子呈钩状弯曲；胚马蹄形。

模式种：拟花薤 *Butomopsis latifolia* (D. Don) Kunth

本属仅1种，产云南。分布于大洋洲、亚洲热带及北部非洲。

1. 拟花薤(中国高等植物图鉴)

Butomopsis latifolia (D. Don) Kunth, Enum. Pl. 3: 165. 1841. —— *Butomus*