

多年生草本。茎直立，圆柱形，具沟纹，无毛，上部有分枝，中空。基生叶或较下部的茎生叶有长柄，叶鞘抱茎；叶片轮廓呈阔三角形或三角状卵形，三出式羽状分裂，裂片边缘有不规则的缺刻状锯齿，齿圆钝或具短尖头。伞形花序顶生或腋生，花序梗长4—22厘米，花序含多数小花，排列紧密近球形；苞片数枚，钻形以至线状披针形；萼齿细小，卵状三角形；花瓣白色、紫色或紫褐色，倒卵形，先端有内折的小舌片；花药卵圆形；花柱基圆盘状，花柱短。果实倒卵状长圆形或长椭圆形，光滑，主棱稍呈翅状；分生果的横剖面背腹略扁压；每棱槽内有油管3，极少1—2。

有2种，产我国西南地区。

本属模式种：单球芹 *Haplosphaera phaea* Hand.-Mazz.

单球芹属分种检索表

1. 基生叶为三出式1—2回羽状分裂；花瓣倒卵形，先端有内折的小舌片.....
- 1. 单球芹 *H. phaea* Hand.-Mazz.
1. 基生叶为3回羽状分裂；花瓣阔卵形，勺状，顶端尖..... 2. 西藏单球芹 *H. himalayensis* Ludlow.

1. 单球芹(中国高等植物图鉴) 图版 109

Haplosphaera phaea Hand.-Mazz. Anz. Akad. Wiss. Wien 57: 143. 1920,
et Symb. Sin. 7: 724. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 1087. 图 3904. 1972.

多年生草本，高55—90厘米。根茎粗壮，有分枝，表面呈黑褐色。茎直立，光滑，圆柱形，有沟纹，基部有残留的膜质叶鞘，上部有少数分枝，中空。基生叶和茎下部的叶有柄，柄长10—25厘米，叶鞘膜质抱茎；叶片轮廓呈阔三角形或三角状卵形，长8—15厘米，宽7—15厘米，三出式1—2回羽状分裂，下面的1对羽片有柄，柄长1.5—5.5厘米，有3枚小裂片，侧面的裂片呈卵形以至卵状披针形，长2.5—5厘米，宽1.5—2.5厘米，基部歪斜，近无柄，中间的裂片卵形或倒卵形，3深裂，基部楔形，所有的裂片边缘具缺刻状的锯齿，齿圆钝或有短尖头；中部的茎生叶略小，分裂的形状如同基生叶；序托叶通常三出式分裂，裂片全缘或有少数缺刻，柄呈鞘状。伞形花序顶生或腋生，花多数密集近球形，直径1—2厘米；小总苞片数片，钻形、线形或线状披针形，长5—10毫米，宽约1毫米；花柄长约3毫米；萼齿细小，卵状三角形，长约0.5毫米，宽约0.4毫米；花瓣通常紫褐色，呈倒卵形，先端有内折的小舌片，长1.2—1.5毫米，宽1—1.2毫米，全缘，中脉明显；花丝长约1毫米，花药卵圆形，长约0.8毫米；花柱基圆盘状，花柱在开花时短，直立，长约0.3毫米。果实倒卵状长圆形或长椭圆形，长约4毫米，宽2—2.5毫米，主棱稍呈翅状；每棱槽内有油管3。花果期8月。

产四川、云南。生于海拔3000—3800米的山坡林地。模式标本采自云南中甸。

2. 西藏单球芹

Haplosphaera himalayensis Ludlow in Bull. Brit. Mus. Bot. 5(5): 276.



单球芹 *Haplospheera phaea* Hand.-Mazz.

1.植株, 2.花, 3.花瓣, 4.幼果。(史渭清绘)