

25. 双脊荠属* —— *Dilophia* Thoms.

Thoms. in Hook. f., Kew Journ. 4(5): 19. 1853; Benth. et Hook. f.

Gen. Pl. 1: 89. 1862; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 460. 1936.

一年或多年生草本；茎多数，直立或近直立，多从基部分枝，无毛或具单毛。叶肉质，匙形或线形，全缘或具数齿，渐狭成叶柄；基生叶成莲座状，茎生叶常在花序成苞片状。总状花序密集，花多数，近头状或伞房状；花梗短，果期稍增粗；萼片卵形，开展，常宿存，有膜质边缘，基部不成囊状；花瓣白色，匙形，比萼片长，顶端截平或微凹，具少脉；侧蜜腺成对，半月形，具等长弯曲的附属物，从基部伸出，无中蜜腺；子房有4—10胚珠，柱头截平或近2裂，无花柱。短角果近倒心形，扁压，2室，开裂，果瓣背部浅囊状，常有2脊，无毛，隔膜常不完全。种子小，成2行，长圆形，棕色；子叶背倚胚根。

约5种，分布在中亚及喜马拉雅地区。我国有3种。

本属模式种：盐泽双脊荠 *Dilophia salsa* Thoms.

分 种 检 索 表

1. 茎生叶宽卵形或长圆形……………1. 双脊荠 *D. fontana* Maxim.
1. 茎生叶线形、线状匙形或线状长圆形。
 2. 叶线形或线状长圆形，在花序下的成苞片状……………2. 盐泽双脊荠 *D. salsa* Thoms.
 2. 叶线状匙形；花无苞片……………3. 无苞双脊荠 *D. ebracteata* Maxim.

1. 双脊荠 图版 19:1—3

Dilophia fontana Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 26: 423. 1880. et Fl. Tangut. 70. t. 13. f. 1-18. 1889; O. E. Schulz in Acta Hort. Gothob. 1:166. 1924; Rehd. et Kobus. in Journ. Arn. Arb. 14: 16. 1933; Walker in Contrib. Unit. Stat. Nat. Herb. 28:622. 1941.—*D. macrosperma* O. E. Schulz in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 385. 1922. Syn. nov.

多年生草本，高3—6厘米；根肉质，纺锤形。茎多数，丛生，基部匍匐，后上升，分枝，有单毛。基生叶在花期枯萎，茎生叶宽卵形或长圆形，长6—10毫米，宽2—5毫米，顶端圆形，基部圆形或楔形，全缘或每侧有1齿，两面无毛；叶柄长5—15毫米，无毛；上部茎生叶较小，有短叶柄。总状花序在茎端密生，下部花单生叶腋，常有叶状苞片；萼片宽卵形，

* 属的异名：双脊草属（中国种子植物科属辞典）。