

片无柄，末回裂片线形，长2—3毫米，宽0.5—1毫米；茎上部叶无柄，较小，裂片更细。复伞形花序1—3，稀稍多，直径4—8厘米；伞辐12—15，较粗壮，近等长；总苞片多数，2—3回羽状全裂，裂片线形，毛发状，膜质；小伞形花序有数花；小总苞片与总苞片相似，但较小，与小伞形花序等长；萼齿不显著；花瓣白色，广椭圆形，顶端微凹，有内折的小舌片，长约1.5毫米；花柱基圆锥状，花柱长约2毫米，超过花柱基2—3倍，直立或斜升，柱头头状。分生果长圆状卵形，长3—4毫米，宽1.5—2毫米。花期7月，果期8月。

产我国新疆。生于高山山坡或高山草甸、林下或灌木丛中。苏联亚洲部分和蒙古也有分布。

## 2. 白花苞裂芹 图版85

*Schultzia albiflora* (Kar. et Kir.) M. Pop. Fl. Almaat. Gos. Zapovedn. 35. 1940; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 541. 1950; Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 329. 1963.—*Chamaesciadium albiflorum* Kar. et Kir. Bull. Soc. Nat. Mosc. 15 (2): 360. 1842.

多年生草本，高约20厘米。根颈有暗褐色残存叶鞘。根圆锥形。茎通常不发育，由基部发出多数斜升的枝或同时有短缩的茎。基生叶有柄，柄的基部扩展成鞘，边缘膜质；叶片轮廓长圆形，3回羽状全裂，末回裂片披针状线形或线形，长2—4毫米，宽0.5—1毫米，无毛。复伞形花序多数；伞辐10—20，不等长；总苞片多数，2回羽状分裂，末回裂片线形或毛发状；小伞形花序有数花；小总苞片与总苞片相似，但较小，约与花柄等长；无萼齿；花瓣白色，广椭圆形，顶端微凹，有内折的小舌片，长约1毫米；花柱基圆锥状，花柱在果期外弯，长约1毫米，柱头头状。分生果长圆状卵形，长约3毫米；每棱槽内油管3，合生面油管8。花期7月，果期8月。

产我国新疆。生于高山草甸和山坡上。苏联中亚地区也有分布。

## 59. 茴香属—*Foeniculum* Mill.

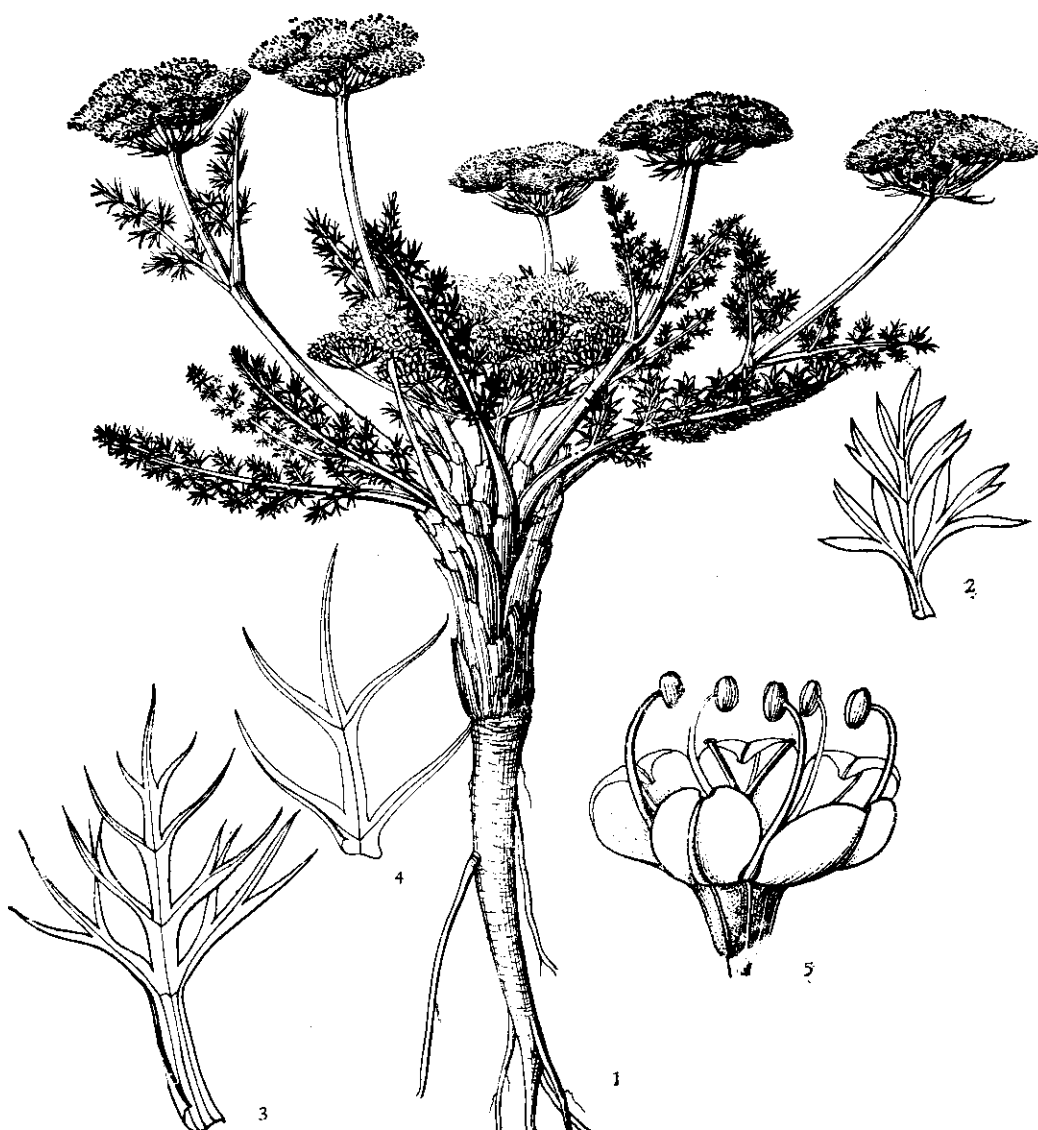
Mill. Gard. Dict. Abr. ed. 4. 1754; Adans. Fam. Pl. 2: 101.

1763.—*Ozoida* Wight et Arn. Prodr. Fl. Ind. Or. 1: 374.

1834.

一年生或多年生草本，有强烈香味。茎光滑，灰绿色或苍白色。叶有柄，叶鞘边缘膜质；叶片多回羽状分裂，末回裂片呈线形。复伞形花序，花序顶生和侧生；无总苞片和小总苞片；伞辐多数，直立，开展，不等长；小伞形花序有数花；花柄纤细；萼齿退化或不明显；花瓣黄色，倒卵圆形，顶端有内折的小舌片；花柱基圆锥形，花柱甚短，向外反折。果实长圆形，光滑，主棱5条，尖锐或圆钝；每棱槽内有油管1，合生面油管2；胚乳腹面平直或微凹；心皮柄2裂至基部。

本属约4种，分布于欧洲、美洲及亚洲西部。我国有1种。



白花苞裂芹 *Schultzia albiflora* (Kar. et Kir.) M. Pop.

1.植株， 2.叶羽片放大， 3.总苞片， 4.小总苞片， 5.花。 (张荣生绘)