

.....组 5. 拟光叶芹组 Sect. *Pseudosilaus* Schischk.

16. 锐齿西风芹 *S. inciso-dentatum* K. T. Fu

组 1. 西风芹组——Sect. *Seseli*——Sect. *Euseseli* DC. Coll. Mem. 5: 47. 1828. emend. Calestani in Webbia 1: 199. 1905; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 489. 1950. ——Sect. *Hippomarathroides* DC. 1. c. incl.

具细小三角形萼齿,宿存;花瓣白色或绿色,外部无毛或有柔毛;果实有粗棱,无毛或有柔毛,每棱槽内油管 1,合生面油管 2。

本组我国产 7 种。

1. 簇盘西风芹 图版 73: 1—7

Seseli glabratum Willd. ex Schult. Syst. 6: 406 1820; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 496. 1950; Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6: 357. 1963. — *S. ten- uifolium* Ledeb. Fl. Alt. 1: 333. 1829; Ledeb. Fl. Ross. 2: 274. 1844; Pavlov, Fl. Centr. Kazakh. 2: 522. 1935.

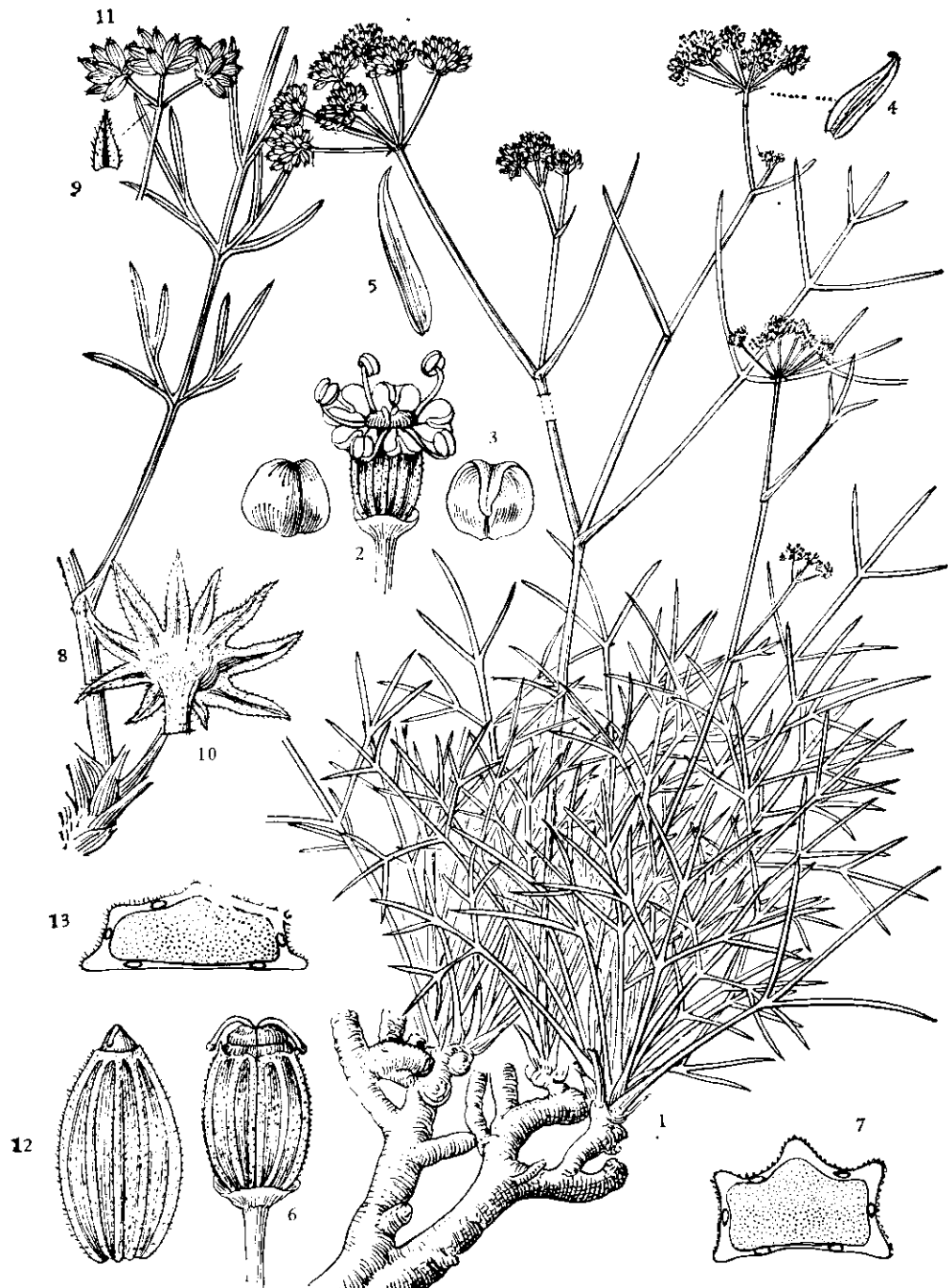
多年生草本,高 25—50 厘米。根圆锥形,皮灰褐色,木质化;根颈多分枝结成拳指状,每分枝上丛生茎叶。茎多数,圆柱形,基部径 1.5—3 毫米,细而硬挺,有不明显的细条纹,光滑无毛,分枝多曲折。基生叶多数丛生状,叶柄长 4—6 厘米,有浅纵沟槽,基部有三角状卵形叶鞘,长约 4 毫米,边缘膜质;叶片轮廓宽卵形,2 回羽状全裂,第一回羽片有柄,末回裂片线形,长 2—4 厘米,宽 0.5—1 毫米,边缘反卷,光滑无毛;茎上部叶稀少,叶柄短缩;最上部叶无柄,仅有三角状叶鞘,仅具 2 线状裂片。复伞形花序多分枝,总苞片 1—2 或无,钻状披针形,长 2—3 毫米;伞形花序直径 2—4 厘米;伞幅 6—10,近等长;小伞形花序有花 10—15;小总苞片 6—8,钻状披针形,边缘膜质,比花柄短,常反曲;子房和果实的基部有圆形白色膜盘,直径 0.6—1 毫米;花瓣近圆形,白色,中肋黄色,光滑无毛;花柱外曲,花柱基圆锥形;无萼齿。分生果椭圆形,两侧扁压,横剖面呈五边形,长 3—3.5 毫米,宽 1—1.2 毫米,果棱线形突起,表面有乳头状毛,有时近于光滑;每棱槽内油管 1,合生面油管 2;胚乳腹面平直。花期 6—7 月,果期 8—9 月。

产我国新疆阿尔泰山区。生于海拔 1000—1500 米沙质干燥山坡草地。分布苏联欧洲部分南部和西伯利亚西部。模式标本采自苏联。

2. 内蒙西风芹 内蒙邪蒿(内蒙古植物志) 图版 74: 9—11

Seseli intramongolicum Y. C. Ma, 内蒙古植物志 4: 171. 1979.

多年生草本,高 30—60 厘米。根颈粗短,存留多数枯鞘纤维;根圆柱形,径 4—8 毫米,有时分叉,灰棕色,近木质化。茎单一,或于根颈处指状分叉,数茎呈丛生状,直立,圆柱形,髓部充实,表面有纵长极细条纹,光滑无毛,中下部开始分枝,常呈二叉状多次分枝。基生叶多数,叶柄长 5—9 厘米,基部有卵形具膜质边缘的叶鞘抱茎;叶片轮廓长圆形或长



1—7. 膜盘西风芹 *Seseli glabratum* Willd. ex Schult.: 1. 植株, 2.花, 3.花瓣, 4.总苞片, 5.小总苞片, 6.果实, 7.分生果横剖面。8—13. 大果西风芹 *Seseli aemulans* M. Pop.: 8.植株一部分, 9.总苞片, 10.小总苞, 11.果序, 12.果实, 13.分生果横剖面。（史渭清绘）