

8(6): 135. 1894; Shan in Sinensis 12: 175. 1941; Leute in Ann. Naturhistor. Mus. Wien 74: 491. Taf. 14. fig. 4. 1970; 中国高等植物图鉴 2: 1083. 图 3896. 1972.—*Trachydium daucoides* Franch. in Nouv. Mus. Paris 2(8): 245. 1886.

多年生草本，高 20—50 厘米。根颈密被纤维状枯萎叶鞘；根长可达 10 厘米，径 1.5 厘米，常分叉。茎单生而具分枝，圆柱形，具纵沟纹。基生叶具长柄，柄长 8—18 厘米；叶片轮廓长圆状卵形，长 8—20 厘米，宽 4—5 厘米，3—4 回羽状全裂，羽片 5—6 对，末回裂片线形，长 3—4 毫米，宽 1 毫米；茎生叶叶柄全部鞘状，叶片简化。复伞形花序直径 7—10 厘米；总苞片少数，长 1.5—2.5 厘米，叶状，早落；伞辐 14—23，粗糙，不等长，长 1.5—6 厘米，果期向外反曲；小总苞片 8—10，长 1—2 厘米，2 回羽状深裂；萼齿 1—2，长可达 2 毫米；花瓣内面白色，外面常呈紫色，长卵形，长 2 毫米，具内折小尖头；花丝白色，花药青黑色；花柱基隆起，花柱 2。分生果背腹扁压，长圆形，长 6—8 毫米，宽 3—4 毫米，背棱略突起，侧棱扩大为宽 1 毫米的翅；背棱槽内油管 1，侧棱槽内油管 2—3，合生面油管 4—6；胚乳腹面平直。花期 7—8 月，果期 9—10 月。

产云南、四川。生于海拔 2500—4000 米的山坡草地。模式标本采自云南。

#### 14. 多管藁本 图版 104:5—7

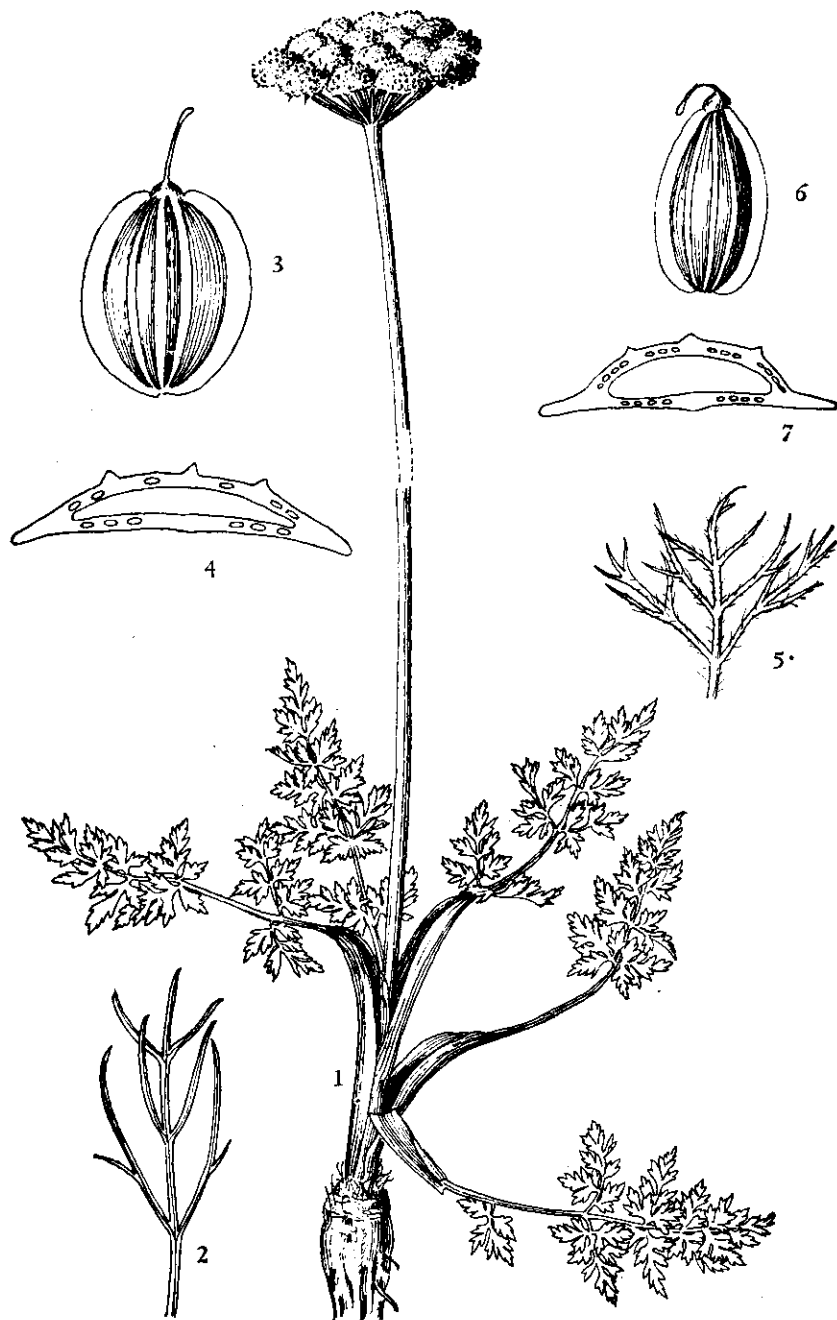
*Ligusticum multivittatum* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8(6): 133. 1894.—*Ligusticopsis multivittata* (Franch.) Leute in Ann. Naturhistor. Mus. Wien 73: 74. Taf. 4. fig. 2. Abb. 3. fig. c. 1969.

多年生草本，高 20—40 厘米。根圆锥形，伸长；根颈被纤维状残留叶鞘。茎自基部多分枝，圆柱形，具细条纹。基生叶具柄，柄长 5—12 厘米，基部扩大成鞘；叶片轮廓卵状三角形，长 5—7 厘米，宽 3—5 厘米，2—3 回羽状全裂，末回裂片线形，长 3—6 毫米，宽 1 毫米，先端具小尖头，脉上及边缘常散生细毛；茎生叶少数，简化。复伞形花序直径 3—4 厘米；总苞片 1—2，羽状分裂，裂片线形，多毛，早落；伞辐 7—20，略不等长，长 1—2 厘米，具糙毛；小总苞片多数，羽状分裂，具糙毛；萼齿发育，线形；花瓣白色，倒卵形，先端具内折小尖头。分生果背腹扁压，长圆形，长 4—6 毫米，宽 3 毫米，背棱稍突起，侧棱扩大呈翅状；背棱槽内油管 3—4，侧棱槽内油管 4—5，合生面油管 8—10；胚乳腹面平直。花期 8—9 月，果期 10 月。

产云南维西、鹤庆。生于海拔 3000—4000 米的竹林草地。模式标本采自云南马耳山。

#### 15. 归叶藁本 当归叶藁本(秦岭植物志) 图版 103:4—8

*Ligusticum angelicifolium* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8(6): 133. 1894; Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 453. 1922; Hand-Mazz. Symb. Sin. 7: 723. 1933; 秦岭植物志 1(3): 417. 1981.—*Ligusticopsis angelicifolia* (Franch.) Leute in Ann. Naturhistor. Mus. Wien 73: 70. Taf. 3. fig. 2. Abb. 3.



1—4.抽薹藁本 *Ligusticum scapiforme* Wolff;  
1.植株, 2.小总苞片, 3.果实, 4.分生果横剖面。5—7.多管藁本 *Ligusticum multivittatum* Franch.: 5.小总苞片, 6.果实, 7.分生果横剖面。(韦力生绘)