

部多分枝。基生叶有柄, 叶柄长3.5—7厘米, 基部有长而宽的叶鞘; 叶片轮廓为卵形, 长达20厘米, 一至二回羽状全裂, 一回裂片3—4对, 斜卵形, 下部的有短柄; 小裂片卵状披针形, 最下一对全裂, 其它深裂或缺刻状, 无柄下延, 边缘有不整齐锯齿, 下表面被有柔毛; 茎生叶三回三出式羽状深裂, 无柄, 上部叶逐渐简化。复伞形花序顶生和侧生, 花序梗长7—20厘米; 总苞片缺; 伞辐30—50, 长6—12厘米, 不等长, 具细毛, 小总苞片少数, 线形, 长约6毫米, 被有细毛; 萼齿细小; 花瓣白色, 二型; 花柱近直立。果实椭圆形或近圆形, 长4—6毫米, 光滑, 背部每棱槽中有油管1个, 共有4条, 其长度为分生果的一半, 合生面油管2。 花期7—8月, 果期8—9月。

产甘肃、四川等地。生长于海拔1900—3200米的山谷灌丛下或山地草丛中。模式标本采自甘肃。

根供药用。有祛风解湿、镇痛的功效。

#### 8. 兴安独活 老山芹(黑龙江) 图版 84

*Heracleum dissectum* Ledeb. Fl. Alt. 1:301. 1829; Manden. in Komarov, Fl. URSS 17:238. 1951; 东北草本植物志 6: 279. 1977. — *Heracleum barbatum* auct. non Ledeb: Kitagawa in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 2: 276. 1938; 东北植物检索表 260. 1959.

多年生草本, 高0.5—1.5米。根纺锤形, 分歧, 棕黄色。茎直立, 被有粗毛, 具棱槽。基生叶有长柄, 被粗毛, 基部成鞘状; 叶片三出羽状分裂, 有3—5小叶, 小叶广卵形, 卵状长圆形, 通常顶生小叶较宽, 近圆形, 小叶有柄, 基部心形, 楔形或不整齐, 多少呈羽状深裂或缺刻, 小裂片卵状长圆形, 常呈羽状缺刻, 边缘有锯齿, 表面被稀疏的微细伏毛, 背面密生灰白色毛; 茎上部叶渐简化, 叶柄全部成宽鞘状。复伞形花序顶生和侧生, 花序梗长10—17厘米, 无总苞; 伞辐20—30, 不等长, 无毛, 长8—10厘米; 小总苞片数片, 线状披针形, 长4—6毫米; 萼齿三角形; 花瓣白色, 二型; 花柱基短圆锥形。果实椭圆形或倒卵形, 长8—10毫米, 宽5—7毫米, 无毛或有稀疏的细毛, 背部每棱槽中有油管1, 其长度为分生果的2/3, 合生面有油管2。 花期7—8月, 果期8—9月。

产新疆、黑龙江、吉林等省区。生长于湿草地、草甸子、山坡林下及林缘。朝鲜、蒙古、苏联也有分布。模式标本采自阿尔泰。

9. 短毛独活 东北牛防风(东北草本植物志)、大叶芹(辽宁)、老山芹、大活(山东)、毛羌、臭独活(陕西)、独活(安徽)、水独活(浙江)、独活、小法罗海(四川)

*Heracleum moellendorffii* Hance in Journ. Bot. 16:12. 1878; 中国高等植物图鉴 2: 1097. 图3923. 1972; 东北草本植物志 6: 279. 1977; 秦岭植物志 1(3): 430. 1981. — *Heracleum microcarpum* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris. 6: 24. 1883. — *Heracleum morifolium* Wolff in Act. Hort. Gothob. 2: 326. 1926; Gorov. Umbell. primor. et Priamur. 212. fig. 146, 147. 1966.