

Gorov. Umbell. Primor et Priamur. 154. f. 100. 1966.

本变种植株高达150厘米。叶的末回裂片较短而宽，阔披针形至卵状披针形，宽5—9毫米。分布地区同全叶山芹。

1c. 丝叶山芹(变种)(东北草本植物志)

var. **filisectum** (Chu) Yuan et Shan in Bull. Nanjing Bot. Gard. Mem. Sun Yat-Sen 1984—1985:3 —— *Ostericum filisectum* Chu, 东北草本植物志6: 245. 294.

图99. 1977.

与原变种的区别在于叶的第一次裂片具长的小柄，小柄膝曲，末回裂片略膝曲。产于黑龙江省额尔古纳右旗。生于森林河边、湿地和落叶松林中。

1d. 高山全叶山芹(变种)(南京中山植物园论文集)

var. **alpinum** Yuan et Shan in Bull. Nanjing Bot. Gard. Mem. Sun Yat-Sen 1984—1985:3.

与原变种的区别在于无细长的地下匍枝，根细长，棕褐色，分枝；伞辐在10以下；果实合生面有油管3—4。

产四川(木里)。生长于海拔2250米的高山坡。模式标本采自木里核桃湾。

2. 隔山香(植物名实图考) 柠檬香碱草(广州植物志)、前胡(浙江、福建)、正香前胡(浙江龙泉)、九步香(浙江乐清)、山竹青(浙江平阳、莒溪)、野茴香、土柴胡(江西会昌)、枸椽当归(苏、浙、皖、鲁、赣省伞形科药用植物名录)、九步香、野茴香(中国高等植物图鉴) 图版28: 1—4

Ostericum citriodorum (Hance) Yuan et Shan in Bull. Nanjing Bot. Gard. Mem. Sun Yat-Sen 1984—1985:3. —— *Angelica citriodora* Hance in Journ. Bot. 131. 1871.; 广州植物志 463. 1956; 中国药用植物志 8. 图 388. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 1089. 图 3901. 1972.

多年生草本，高0.5—1.3米，全株光滑无毛。根颈有残存的须状叶鞘；根近纺锤形，棕黄色，有数条支根。茎单生，圆柱形，径2—5毫米，上部分枝。基生叶及茎生叶均为二至三回羽状分裂，叶柄长5—30厘米，基部略膨大成短三角形的鞘，稍抱茎，长0.5—1.5厘米；叶片长圆状卵形至阔三角形，长15—22厘米，宽13—20厘米，末回裂片长圆披针形至长披针形，长3—6.5厘米，宽0.4—2.5厘米，急尖，有小凸尖头，边缘及中脉干后波状皱曲，密生极细的齿，无柄或有短柄。复伞形花序，花序梗长6—9厘米；总苞片6—8，披针形，有多条纵纹，长约4毫米；伞辐5—12；小伞花序有花十余朵；小总苞片5—8，狭线形，反折，长2—3毫米。花白色，萼齿明显，三角状卵形；花瓣倒卵形，顶端内折；花柱基矮圆锥形，花柱叉开。果实椭圆形至广卵圆形，长3—4毫米，宽3—3.5毫米，金黄色，有光泽，表皮细胞凸出成颗粒状突起，背棱有狭翅，侧棱有宽翅，宽于果体，棱槽中有油管1—3，合生面有油管2。花期6—8月，果期8—10月。