

0.5—2 毫米，表面无毛，背面沿脉具疏展糙毛；茎上部叶无柄，仅具叶鞘，叶裂片较细，常无毛。复伞形花序无总苞，直径 5—8 厘米，有 8—12 不等长的伞辐；小伞形花序有数花，直径 1—2 厘米；花柄与果实近等长；小总苞片 8—12，卵形，膜质。果实长圆形，长 5—8 毫米，宽 1—1.5 毫米，果棱不显著，棱槽内油管单生，结合面 2 条，胚乳腹面有宽而微凹的槽。花期 5—6 月，果期 7 月。

产于新疆阿尔泰地区(哈巴河)。生于山地森林河谷、灌丛、杂草丛和草原洼地等处。苏联有分布。模式标本产阿尔泰地区。

7. 迷果芹属 —— *Sphallerocarpus* Bess. ex DC.

Bess. ex DC. Mém. Ombell. 60. 1829; DC. Prodr. 4: 230. 1830.

多年生草本。茎圆柱形，多分枝，有柔毛。叶片 2—3 回羽状分裂，裂片渐尖。复伞形花序顶生和侧生，伞辐多数，通常无总苞片；小总苞片 5，卵状披针形，边缘膜质；花白色，在顶生的伞形花序中几乎全是两性，侧生的伞形花序有时为雄性，花序外缘有时有辐射瓣；萼齿微小，不明显，卵状三角形或钻形；花瓣倒卵形；花柱短而直立或外折，花柱基圆锥形或平压状，全缘或呈波状皱褶。果实椭圆状长圆形，两侧微扁，合生面收缩，心皮有 5 条突出的波状棱，棱槽有油管 2—3，合生面 4—6；心皮柄 2 裂。种子近圆锥形，胚乳腹面有槽。

本属仅 1 种，产苏联西伯利亚东部及蒙古。我国东北和西北部。

本属模式种：迷果芹 *Chaerophyllum gracile* Bess. ex Trevir. *Sphllerocarpus gracilis* (Bess.) K.—Pol.

1. 迷果芹 小叶山红萝卜(河北宛平)、达扭(四川德格) 图版 32

Sphallerocarpus gracilis (Bess.) K.-Pol. in Bull. Soc. Nat. Mosc. N. S. 29: 202. 1915; Wolff in Act. Hort. Gothob. 2: 290. 1926; Schischk. in Fl. URSS. 16: 118. 1950; 辽宁省林业土壤研究所,东北草本植物志 6: 177. 1977.—*Sphallerocarpus cyminum* Bess. ex DC. Mém. Ombell. 60. 1829; DC. Prodr. 4: 230. 1830; Komarov Fl. Mansh. 3: 157. 1905; Shan in Sinensis 7: 81. 1937; 中国高等植物图鉴 2: 1054. 图 3838. 1972.—*Chaerophyllum cyminum* Fisch. in Catal. Sem. Horti Vratisl. A. 1821 nom. nud.—*Chaerophyllum gracile* Bess. ex Trevir. in Acta Acad. Carol. Nat. Curios. 13 (1): 172. 1826.—*Conopodium cyminum* Benth. et Hook. Gen. Pl. 1: 896. 1867; Franchet, Pl. David. 1: 140. 1884; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 330. 1888; de Boiss. in Bull. de L'Herb. Boiss. 53: 842. 1903 et in Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 430. 1906.

多年生草本，高 50—120 厘米。根块状或圆锥形。茎圆形，多分枝，有细条纹，下部密