

本变型与原变型的区别在于：基生叶三出式3回羽状分裂，末回裂片披针形至卵状披针形，长0.5—1.8厘米，宽0.2—1厘米，边缘锐裂至羽状半裂。

产东北及河北、山西、陕西、甘肃等地。生于海拔450—2200米的山坡路旁或林下。分布于苏联远东沿海地区。

2. 宽叶羊角芹 图版 56:4

Aegopodium latifolium Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 17: 719. 1844; Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 456. 1950.

多年生草本，高40—90厘米。茎直立，有条纹，近光滑，上部有少数分枝；基生叶柄长5—20厘米，基部有宽阔叶鞘；叶片轮廓呈阔卵状三角形或近圆形，长8—10厘米，宽与长相等或宽大于长，通常三出式2回羽状分裂，第1回羽片有3—5裂片；裂片阔卵形或近倒卵状长圆形，长4—8厘米，宽3—7厘米，基部楔形，边缘具粗锯齿，齿端有小尖头，两面无毛，背面淡绿色；茎生叶少数，三出式2回羽状分裂或3裂，裂片边缘有缺刻状锯齿。复伞形花序顶生或侧生，顶生伞形花序有伞辐11—15，开花时伞辐长2—3.5厘米，上部微粗糙；侧生伞形花序较小；无总苞片和小总苞片；萼齿不明显；花瓣白色，长约2毫米，顶端内凹，有内折的小舌片，脉紫红色，数条；花柱基圆锥形，花柱向外反折。果实长圆形，长3—3.5毫米，宽2—2.5毫米。花期5月。

产我国新疆。生于海拔约1000米的山麓草丛湿润处。分布于苏联。

3. 塔什克羊角芹 图版 56:5

Aegopodium tadzhikorum Schischk. in Komarov, Fl. URSS 16: 456 et in Addenda 600. 1950.

多年生草本，高70—100厘米。茎直立，有沟纹，近无毛，上部稍有分枝。基生叶柄长10—20厘米，下部有阔膜质的叶鞘；叶片轮廓阔三角形，长10—15厘米，近三出式2回羽状分裂，第1回羽片的柄长3—6厘米，第2回羽片的柄极短，裂片近卵形，长3—11厘米，宽2—6厘米，不分裂或2—3裂，边缘有锐锯齿或重锯齿，两面稍粗糙；茎生叶向上依次渐小，最上部的茎生叶3裂，裂片卵形或卵状披针形，边缘锯齿尖锐。顶生伞形花序有伞辐13—20，不等长，上部粗糙；无总苞片和小总苞片；萼齿不明显；花瓣白色，长约2毫米；花柱基圆锥形，花柱长于花柱基，向外反折。果实近卵形，长4—6毫米，宽3毫米。

产我国新疆新源。生于海拔1100米的山坡草丛或林下。分布于亚洲中部。

本种与宽叶羊角芹 *A. latifolium* Turcz. 很相似，不同之点在于本种裂片近卵形，边缘有锐锯齿或重锯齿，背面脉上稍粗糙。

4. 巴东羊角芹

Aegopodium henryi Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 497. 1901; Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 330. 1927; P. K. Mukherjee in Act. 2nd. Symp. Intern. Umbell. 52. 1977.