

与原变种的不同在于植株高约 15 厘米, 花瓣亮紫色。产我国西藏察隅。

2. 绒果芹 滇羌活 (中国种子植物科属辞典)

Eriocycla albescens (Franch.) Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 107. 1927; Kitagawa in Rep. First Sci. Exped. Manch. Sect. 4: 36. 1936.—*Pimpinella albescens* Franch. Pl. David. 1: 239. 1884.—*Seseli provostii* de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 2(3): 842. 1903.—*Pituranthus provostii* de Boiss. in Bull. Soc. Bot. France 56: 349. 1909. nomen. nud.—*Pituranthus albescens* (Franch.) de Boiss. 1. c. 350. nomen. nud.

2a. 绒果芹 (原变种) 图版 5:8—10

Eriocycla albescens (Franch.) Wolff var. **albescens**

多年生草本, 高 30—70 厘米。全株带淡灰绿色, 多少被短柔毛。根圆锥形, 粗约 1 厘米, 褐色, 常有分枝。茎直立, 有细沟纹, 基部稀疏分枝, 分枝斜上开展。基生叶和茎下部叶的叶片 1 回羽状全裂, 有 4—7 对羽叶, 末回裂片长圆形, 长 0.8—1.1 厘米, 宽 0.6—0.8 厘米, 基部有柄, 向上近无柄, 基部多不对称, 全缘或顶端 2—3 深裂, 裂片边缘有粗的深锯齿, 叶片质硬, 两面沿叶脉有短糙毛; 茎生叶的末回裂片 3 深裂, 最上部的叶简化成披针形, 全缘, 基部为膜质叶鞘。复伞形花序直径 3—5 厘米, 花序梗长达 10 厘米; 总苞片 1 或无, 线形; 伞幅 4—6, 不等长; 小伞形花序直径约 1 厘米, 有花 10—20, 小总苞片 5—9, 披针状线形, 顶端尖, 比花柄短 $1/2$ — $1/3$; 花柄密生白毛; 萼齿小, 卵状披针形; 花瓣倒卵形, 白色, 背部有短毛; 子房密被长绒毛; 花柱基短圆锥状, 花期淡黄色, 果期呈紫色, 花柱长, 叉开。分生果卵状长圆形, 长 3—3.5(4) 毫米, 宽 1.2—1.5 毫米, 密生白色长毛, 每棱槽中有油管 1, 合生面油管 2。花期 8—9 月, 果期 9—10 月。

产我国内蒙古及河北。生于石灰岩干燥山坡上。模式标本采自内蒙古萨尔沁。

2b. 大叶绒果芹

Eriocycla albescens (Franch.) Wolff var. **latifolia** Shan et Yuan, 植物分类学报 21(1): 88. 1983.—*Eriocycla albescens* non Wolff. 东北草本植物志 6: 226. 图 90. 1977.

本变种与原变种的不同在于全株稍有短毛, 带淡绿色。叶的末回裂片大, 长 2.5—5 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 3 深裂, 各裂片 2—3 裂。分布于辽宁西北部和河北。

3. 新疆绒果芹 图版 5:6—7

Eriocycla pelliotii (de Boiss.) Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV, 228): 106. 1927.—*Pituranthus pelliotii* de Boiss. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 16: 163. 1910.

多年生草本, 高 20—40 厘米。根圆锥形, 褐色。茎单一或分枝, 有细条纹, 被稀疏短毛。基生叶丛生, 基部的卵形叶鞘互相环抱; 叶片 1—2 回羽状分裂, 有羽片 4—5 对, 末回