

多年生草本,高 0.5—2 米,根颈长,圆柱形,径 1—1.2 厘米,有明显环状叶痕,表皮灰棕色略带紫色;根圆柱形,下部常有 3—5 分叉,表皮粗糙,有不规则纵沟纹。茎圆柱形,多细条纹,光滑无毛。叶具长柄,基部有宽阔叶鞘;叶片轮廓广三角状卵形,长 14—40 厘米,宽 7—20 厘米,二至三回三出式分裂或二回羽状分裂,第一回羽片 3—4 对,下面一对具长柄,羽片 3 全裂,两侧的裂片斜卵形,长 2—5 厘米,宽 1.5—5 厘米,中间裂片卵状菱形,3 浅裂或深裂,较两侧裂片为长,略带革质,上表面绿色有光泽,下表面粉绿色,边缘具粗大锯齿,齿端有小尖头,网状脉明显,尤以背面较突起,主脉上有短毛。伞形花序很大,直径 7—15 厘米,中央花序有大至 20 厘米的;伞辐 15—30 或更多,不等长;总苞大早脱落;小总苞片多数,线状披针形,比花柄短;小伞形花序有花 10—30,伞辐及花柄均有短柔毛;花瓣白色;花柱基圆锥形;果实椭圆形,背部扁压,长 6—7 毫米,宽 3—4 毫米,褐色或灰褐色,中棱和背棱线形突起,侧棱呈狭翅状,每棱槽内油管 3,合生面油管 8—10。花期 7—9 月,果期 10—11 月。

产四川、贵州、湖北、湖南、江西、广西、广东等地。生长于海拔 700—2 000 米的山坡草丛中和湿润的岩石上。模式标本采自湖北宜昌和四川巫山。

根部供药用。

30b. 岩前胡(变种)(中草药通讯) 光前胡(四川重庆)

var. *gracile* Dunn ex Shan et Sheh in Act. Phytotax. Sin. 24(4):310. 1986.

本变种与原变种的主要区别在于植株较细柔,叶裂片狭窄,质地比较薄。

产四川(南川、石柱)、湖北等地。生长于山坡草丛中及岩石上。模式标本采自南川金佛山。

组 5. 前胡组——Sect. *Peucedanum* Synops. Pl. in Fl. Gall. 221. 1828; DC. Prodr. 4:176. 1830 ex parte.——Sect. *Peucedanumopsis* Rouy et Camus, Fl. de France 7:388. 1901.

萼齿明显;花瓣卵状圆形,先端微缺。果实侧棱较宽,每棱槽内油管 1。叶片 2 至多回三出式羽状分裂,第一回羽片具柄,末回裂片线形,全缘。总苞片小。

本组约 5 种,产中亚、苏联西伯利亚及其欧洲部分。中国 1 种,产新疆。

31. 准噶尔前胡(新拟) 图版 76

*Peucedanum morisonii* Bess. in Schult. Syst. Veg. 6: 567. 1820; Ledeb. F. Ross. 2:309. 1844; Schischk. in Komarov, Fl. URSS. 17:175. 1951; Korov. in Pavlov, Fl. Kazakh. 6:372. 1963.——*Peucedanum songoricum* auct. non G. Don: Schischk. in Komarov, Fl. URSS 17:354. 1951.

多年生草本,高 50—130 厘米,根颈粗壮,上端有时分叉,存留有枯萎叶鞘纤维;根圆柱形、下部分枝,径 2—3 厘米,暗褐色。茎单一或自根颈分叉成数茎,有纵长条纹,无毛,