

Peucedanum dissolutum (Diels) Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 21:246. 1925. — *Angelica dissolutum* Diels in Engl. Jahrb. 29:499. 1901.

多年生草本，高50—80厘米。根颈粗壮，上端存留多数枯鞘纤维，径1—2.5厘米，长3—6厘米，多横向皱纹突起，表皮粗糙，常带暗紫色，比根部颜色深；根长圆锥形，不分叉或有少数分枝，表皮灰棕色或微带紫色。茎粗壮，圆柱形，下部条棱明显突起呈浅沟状，略带紫色，髓部充实，自下部开始分枝。基生叶多数，具长柄，叶柄长8—24厘米，基部有披针形叶鞘；叶片轮廓为三角形，三回羽状分裂，长9—20厘米，宽7—14厘米，有一回羽片4—6对，二回羽片2—3对，末回裂片卵形、倒卵形或线形，先端钝或急尖，基部楔形或近圆形，边缘具1—3齿或全缘，下表面稍带粉绿色，网状细脉明显，两面无毛，或于上表面叶脉基部有短毛；茎上部叶与基生叶形状相同，但无柄，仅有膜质边缘的叶鞘，叶片较小，二回羽状分裂。复伞形花序多分枝，无总苞片或仅有1片，线形或卵形，全缘或分裂；伞幅10—25，长3—6厘米，不等长或近等长，有短毛；小总苞片8—14，长卵形或线形，大小不等，比花柄短或近等长；小伞形花序有花20余，花柄有短毛；花瓣倒心形，小舌片内曲，白色；萼齿显著，卵形；花柱细长，弯曲，花柱基圆锥形。果实长卵形，背部扁压，无毛，长6.5—8毫米，宽3.5—4.2毫米，背棱线形突起，侧棱呈翅状，棱槽内有油管1—3，合生面油管4—6。胚乳腹面平直或稍内凹。花期6—7月，果期8—9月。

产四川（南川、武隆、酉阳、黔江、合江）。生长于海拔1100—2200米的山坡上流水的石缝中或林边路旁湿润的砾石地或草丛中。模式标本采自南川。

26. 华北前胡(新拟) 毛白花前胡(内蒙古植物志)

Peucedanum harry-smithii Fedde ex Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 33. 247. 1933. — *Peucedanum praeruptorum* Dunn subsp. *hirsutiusculum* Y. C. Ma 内蒙古植物志 4: 198. 1979, Syn. Nov.

26a. 华北前胡(原变种) 图版 72

var. **harry-smithii**

多年生草本，高(30)60—100厘米。根颈粗短，径4—10毫米，木质化，皮层灰棕色或暗褐色，存留多数枯鞘纤维；根圆锥形，常有数个分枝。茎圆柱形，径0.5—1厘米，有纵长细条纹突起形成浅沟，沟纹向上部愈明显，髓部充实，下部有白色绒毛，上部分枝绒毛更多。基生叶具柄，叶柄通常较短，长0.5—5厘米，一年生苗的叶柄较长，可长至10厘米，叶柄基部具卵状披针形叶鞘，外侧被绒毛，边缘膜质；叶片轮廓为广三角状卵形，三回羽状分裂或全裂，长10—25厘米，第一回羽片有柄，末回裂片为菱状倒卵形，长卵形以至卵状披针形，基部截形以至楔形，边缘1—3钝齿或锐齿，长0.5—2(—4)厘米，宽0.8—1.5(—3)厘米，上表面主脉突起，疏生短毛，下表面主脉及网状脉均显著突起，粗糙，密生短硬毛，干后带灰蓝色；茎生叶向上逐渐简化，无柄，叶鞘较宽，末回裂片更加狭窄。复伞形花序顶生和侧生，通常分枝较多，花序直径2.5—8厘米，果期达10—12厘米；无总苞片或有1至数