

上部稍有分枝。基生叶和茎下部叶有长柄，柄的基部扩展成鞘；叶片轮廓为宽三角形，三至四回三出式全裂，末回裂片线形，先端渐尖，长1—7厘米，宽1—3毫米，无毛；茎中部叶简化，较小，有短柄；上部叶退化，仅有叶鞘，叶鞘为披针形。复伞形花序顶生和腋生，直径5—15厘米，总苞片3—7，钻形至线形，不等长，宿存或脱落；伞辐15—25，不等长，花期开展，果期收拢；小伞形花序有花25—30，花柄不等长；小总苞片5—13，线形至钻形，不等长，比花柄短；萼齿三角形；花瓣淡黄色，椭圆形，顶端微凹，有内曲的小舌片；花柱基圆锥形，花柱在果期向下反折。果实椭圆形，长8—9毫米，宽4—5毫米，果棱线形，稍突起，侧棱增宽呈翅状，色淡，每棱槽内有油管1，合生面油管2。花期7—8月，果期8—9月。

产新疆（哈巴河、额敏、塔城、裕民等地）。生长于阿尔泰山、准噶尔西部山地海拔1200—1700米的山地灌丛和草坡。苏联西伯利亚和哈萨克斯坦也有分布。

本属还有以下7种未见标本，现将这些种的原始记载摘录于下，以供参考。

未列组

32. 鄂西前胡

Peucedanum henryi Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 33: 248. 1933.

植株高约50厘米。根长纺锤形，不分枝，径约1厘米，木质化。茎圆柱形，坚硬，略呈空管状，分枝稀疏而细长。基生叶小，叶柄与叶片近等长，具极短叶鞘；叶片三出式三回分裂（？），羽片具长柄，小叶楔状倒卵形或卵形，长达20厘米，宽14厘米，但通常都较小，无柄或具短柄，坚实，下表面粉绿色，近于深裂，具狭裂片或小裂片。伞形花序很少，花序梗和伞辐等长；无总苞片和小总苞片；伞辐5—6，不等长，长达5厘米，最后叉开；小伞形花序有花近20，花柄丝状，近等长；萼齿显著，细小；花瓣长圆形，非常弯曲，顶端细，小舌片内曲，淡黄色至黄绿色（？），具及顶的分枝脉纹；花柱基非常发达，圆锥形，花柱反曲。果实椭圆形，背部十分扁压，无毛且平滑，分生果有时弯曲，略呈肾形，背棱线形，侧棱极狭窄，棱槽内油管3—4，合生面油管4，胚乳腹面后期凹入。模式标本（Henry no. 3604）采自湖北宜昌。

33. 云南前胡（新拟）

Peucedanum yunnanense Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 21: 247. 1925.

植物体高大。茎圆柱形，有条纹，空管状，径约6毫米，稍粗糙，伞形花序下部（连同小枝）有细刚毛或粗糙，具少数组分枝。多叶，极疏生，序托叶的叶鞘肿胀宽阔，无柄，少裂至二至三回羽状全裂，小叶楔状披针形，急尖，长约10毫米，中部叶裂片披针形，全缘或具细锯齿，急尖。伞形花序具长柄，顶端伞形花序具伞辐25，长4厘米，近等长，圆柱形，花后稍往里收缩，粉末状粗糙，长约4厘米；无总苞；小总苞片近多数，极狭窄，线形，比花长，小伞形花序有花约30，花柄不等长，后期长至10毫米；粗糙；萼齿显著；花柱基短，圆锥形，花柱反曲，果实背棱靠近，稍突起，侧棱翅状等宽；棱槽内油管1或很少为2，合生面油管2—