

4。模式标本 (J. Cavalerie) 采自云南昆明。

### 34. 林地前胡(新拟)

**Peucedanum diversifolium** Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 33: 247. 1933.

多年生草本。根颈粗,木质化。茎圆柱形,具细条纹,分枝少,细长。基生叶在果熟期很少存留,叶柄与叶片大致等长,叶柄基部具狭窄叶鞘;叶片质薄,轮廓为宽菱形,四回羽状全裂,具羽片7—9对,一回羽片全部具长柄,下部羽片为宽卵状披针形,约具小羽片6对,第二回羽片具3—4对小羽片,裂片披针状线形,稍尖锐,有小尖头,分裂为3—4片或为3裂,长3—4厘米,宽约1厘米,其余的逐渐变小,并且不分裂;茎生叶很少异形,上部叶与下部叶之不同在于无柄,叶鞘长而抱茎,一至二回羽状分裂,顶端裂片延长不分裂;序托叶羽状全裂。伞形花序少数,中等大小,花序梗长而劲直;无总苞片;伞辐5—7,不等长,通常长约3厘米,直立,粗糙;小总苞片少数,线形,短,急尖;小伞形花序有花5—10;花柱基圆锥形,花柱反曲。心皮柄细柔,近顶端2裂,分生果椭圆形,背部扁压;背棱丝线形,无翅,侧棱狭窄增厚;棱槽内油管1—3,合生面油管4—6。模式标本 (Wilson no. 3671—3705) 采自中国西部,生长于林地。

### 35. 华西前胡

**Peucedanum veitchii** de Boiss. in Bull. Bot. France 53: 436. 1906.

全株无毛,淡绿色。根颈被覆枯鞘纤维,多分枝,有条纹。下部叶具长柄,叶柄基部稍扩大;叶片轮廓三角形,近革质,二回羽状分裂,裂片具2—7细长裂片,裂片狭线形,上部叶1—3片,着生于叶鞘上。伞形花序具长梗;无总苞;伞辐3—6,坚挺,不等长;小总苞片8—10,花柄极短;花瓣宽倒卵形。果实细小,背棱和中棱线形而钝,侧棱呈狭翅状,不易分离;背棱槽油管3,侧棱槽油管2—3,合生面油管6。模式标本 (Wilson no. 3705) 采自中国西部。

### 36. 窃衣叶前胡

**Peucedanum torilifolium** de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 2(3):852. 1093.

近基部密生长而反曲的柔毛。叶子几乎全部为基生的,有长柔毛,有相当长的叶柄;叶片轮廓为披针状线形,二回羽状分裂,末回裂片通常为长裂片,披针形,基部楔形,稍带皱波状,全缘或很少为深裂。茎长,无毛。总苞片多数,细小;伞辐5—12,有卷曲的柔毛。花瓣白色,伸长;小总苞片比花柄长。果实扁平,有柔毛,卵形,背棱和中棱突起,侧棱边缘较宽,全缘;油管常单一,很少为2,其中部分不达基部。模式标本 (Soulie) 采自四川康定。

### 37. 蒙古前胡(新拟)

**Peucedanum pricei** Simpson in Journ. Linn. Soc. Bot. 41:419. 1913. plate 23.

fig. 1—3.

植物体极光滑无毛,高约45厘米。根颈粗,存留多数枯鞘纤维。茎圆柱形,有条纹,上部有浅沟。基生叶长6—12厘米,叶柄长2.8厘米,基部有宽阔叶鞘;叶片近二回羽状分