

裂，3对羽片，羽片2—3全裂，末回裂片狭披针形至线形，急尖，长1—1.5(—2)厘米，宽1—2毫米；茎生叶少数，相似但极简化，3深裂，叶鞘宽阔抱茎。伞形花序2，侧生者很小，顶生的具伞辐10—15，有槽，不等长，长达3.2厘米；总苞片1或很少为2，线形，长0.4厘米；小伞形花序多花；小总苞片多数，线形，渐尖，边缘膜质，不等长，长0.45厘米；花柄长约1厘米；花白色，花瓣宽匙形，顶端内折；花柱基圆锥形。分生果倒心形，背部扁压，背棱稍突起，长0.55厘米，宽0.4厘米，侧翅宽1毫米，白色，棱槽内油管2—3，合生面6。

模式标本产蒙古西北部，生长于潮湿冲积地(Price 108)。我国内蒙古可能有分布。

38. 乳头前胡(新拟)

Peucedanum piliferum Hand-Mazz. in Ost. Zeits. Heft. 3(82): 252. 1933.

高45厘米。茎圆柱形，空管状，无毛，具条纹。下部叶柄长8厘米；叶片轮廓卵形，长11厘米，宽8厘米，3—4对羽片，有时可达6对，羽片无柄，疏离，末回裂片线状倒卵形，长1.5—7毫米，宽约1毫米，先端钝，厚实，干后呈暗绿色。花序梗长6.5厘米；伞辐20，长3厘米，伞辐和花柄均生有乳头状突起；总苞片约10，线形，与伞辐大致等长，极尖，草绿色，3脉，边缘淡褐色；小伞形花序有花约30，花柄在花期长约7毫米，等长；小总苞片12，羽状分裂，有毛。子房多乳头状突起；萼齿细小，卵形；花瓣宽卵形，长2毫米，先端内折；雄蕊少数，较长，白色，花柱细，直立。果实不详。

模式标本采自我国东北部 Tygrové-Gebiet (Fenzl 352)。

本属尚有2种，经查对模式标本的照片和原始记载，认为不属于本属植物，拟作为其他有关属种的新异名补列如下：

1. 宜昌东俄芹 **Tongoloa dunnii** (de Boiss.) Wolff in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 317. 1929. ——*Peucedanum giraldii* Diels in Bot. Jahrb. 29: 503. 1900. Syn. Nov.

P. giraldii Diels 的模式产地：太白山，Giraldi n. 1329。秦岭植物志 1(3): 407. 1981 曾将这种前胡作为太白茴芹 *Pimpinella giraldii* (Diels) de Boiss. ex Diels 的异名，并又提出其可能为城口东俄芹 *Tongoloa silaifolia* (de Boiss.) Wolff 的一个异型。根据我们从意大利佛罗伦萨大学标本馆 (Herb. Univ. Florence) 得到的这种前胡的模式照片看来，植物的外形，基生叶和茎生叶以及花序等都与宜昌东俄芹相似，因而列为此种的异名。

2. 短片藁本 **Ligusticum brachylobum** Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8 (6): 134. 1894. ——*Peucedanum cavaleriei* Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 21: 246. 1925. Syn. Nov.

根据 H. Wolff 对 *P. cavaleriei* 的描述，果序后期基部收缩靠拢的特征似应为藁本属植物，又根据他对植物体各部分的描述看来，很可能为短片藁本。