

1—3，线状披针形，长约 5 毫米，早落；伞辐 10—17(23)，长 3—12 厘米；小伞形花序直径 1—3 厘米，有数花；小总苞片 4—5，线形，长 3—4 毫米；花柄长 0.5—1 厘米；萼齿卵状三角形；花瓣淡黄色，倒卵形，长 1—1.5 毫米，顶端渐尖或钝，内折；雄蕊的花丝内弯，花药椭圆形，黄色，长约 1 毫米；花柱 2，短，花柱基隆起，略呈平压状。分生果近圆形，长 5 毫米，宽 4 毫米，背腹稍压扁，背棱、中棱及侧棱均扩展成翅，但发展不均匀，翅宽约 1 毫米；油管明显，每棱槽 3—4，合生面 4；胚乳内凹。花期 7 月，果期 8—9 月。

产山西、陕西、湖北、四川、内蒙古、甘肃、青海等省区。生长于海拔 1700—4500 米的林缘及灌丛内。模式标本采自湖北。

### 1a. 卵叶羌活(植物分类学报)

*Notopterygium forbesii* de Boiss. var. *oviforme* (Shan) H. T. Chang, 张  
盍曾, 植物分类学报 13 (3): 85. 1975.—*Notopterygium oviforme* Shan in Si-  
nensis 14: 112. 1943.

本变种基生叶常为二回三出式分裂，末回裂片卵形至长圆状卵形，大而质薄，顶端裂片长 8—10 厘米，宽 5—8 厘米，边缘锯齿圆钝。伞幅 8—9。

产四川、陕西。生于山坡林下较阴湿处或林缘草丛中。

其根茎较松软，药用价值不大。

### 2. 羌活(植物分类学报) 竹节羌活(四川马尔康)、蚕羌(青海) 图版 100

*Notopterygium incisum* Ting ex H. T. Chang, 中药志 1: 282, 图 183. 1959.  
nom. nud.; 张盍曾, 植物分类学报 13 (3): 85. 1975.

多年生草本，高 60—120 厘米，根茎粗壮，伸长呈竹节状。根颈部有枯萎叶鞘。茎直立，圆柱形，中空，有纵直细条纹，带紫色。基生叶及茎下部叶有柄，柄长 1—22 厘米，下部有长 2—7 厘米的膜质叶鞘；叶为三出式三回羽状复叶，末回裂片长圆状卵形至披针形，长 2—5 厘米，宽 0.5—2 厘米，边缘缺刻状浅裂至羽状深裂；茎上部叶常简化，无柄，叶鞘膜质，长而抱茎。复伞形花序直径 3—13 厘米，侧生者常不育；总苞片 3—6，线形，长 4—7 毫米，早落；伞辐 7—18(39)，长 2—10 厘米；小伞形花序直径 1—2 厘米；小总苞片 6—10，线形，长 3—5 毫米；花多数，花柄长 0.5—1 厘米；萼齿卵状三角形，长约 0.5 毫米；花瓣白色，卵形至长圆状卵形，长 1—2.5 毫米，顶端钝，内折；雄蕊的花丝内弯，花药黄色，椭圆形，长约 1 毫米；花柱 2，很短，花柱基平压稍隆起。分生果长圆状，长 5 毫米，宽 3 毫米，背腹稍压扁，主棱扩展成宽约 1 毫米的翅，但发展不均匀；油管明显，每棱槽 3，合生面 6；胚乳腹面内凹成沟槽。花期 7 月，果期 8—9 月。

产陕西、四川、甘肃、青海、西藏。生长于海拔 2000—4000 米的林缘及灌丛内。模式标本采自青海曲麻莱县。