

羽状分裂；末回裂片线形或披针形，长2—5厘米，宽0.5—1厘米，先端尖锐；茎生叶逐渐短缩。复伞形花序顶生或侧生，花序梗长18—26厘米；总苞片4—5，披针形，长4—8毫米；伞辐6—9，不等长；小伞形花序有数花；小总苞片线形或丝形，有毛；花白色，花瓣长1.5毫米，辐射瓣长4—6毫米，2裂；花柄长2—5毫米；子房被有密毛，花柱较长；萼齿细小。果实椭圆形，背部极扁平，长5—6毫米，有柔毛，背棱较细，棱槽内油管1，合生面油管2，其长度为分生果长度的一半或略超过。 花期6—8月，果期9—10月。

产我国西藏、青海、甘肃、四川等省区。生长于海拔2500—5000米的山坡草地。模式标本采自甘肃莲花山。

本属尚有5种仅见于文献记载，迄今未见标本，现将原记载特征摘录于下，以供参考。

#### 未列组

##### 27. 丽江独活(新拟)

*Heracleum likiangense* Wolff in Fedde, Repert. Sp. Nov. 33: 78. 1933.

多年生草本，高约30厘米。茎圆筒形，有纵沟纹，不分枝，无毛。茎中、下部叶轮廓宽卵形，长约10厘米，三出分裂，侧生裂片有柄，长1—3厘米，倒卵形或菱状卵形，长4—6厘米，3浅裂，上面被白色柔毛或无毛，下面沿叶脉疏生长硬毛，边缘具细锯齿，叶柄长约10厘米，基部具膨大叶鞘；茎上部叶渐小，具短柄。复伞形花序顶生，花序梗长10—15厘米；总苞片无；伞辐15—18，被毛，长1.5—4厘米，不等长；小总苞片1—2，线形，与花柄近等长；花柄粗糙，长3—6毫米；花白色；萼齿不显著；花瓣二型；花柱基短圆锥形，柱头短；子房被毛或近于无毛。果实未见。 花期7月。

产云南。生长于高山草场。模式标本采自云南丽江。

##### 28. 鹤庆独活(新拟) 白云花(云南)

*Heracleum rapula* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris, 8(6). 145. 1894.

多年生草本，高80—120厘米。茎圆筒形，有沟纹或棱，从中部分枝，幼时疏生长硬毛，茎下部叶叶片长30厘米，宽25厘米，三出式羽状分裂，裂片有柄，宽卵形，长8—10厘米，宽约8厘米，上面疏生细刚毛，下面淡绿色，沿叶脉被较密的细刚毛，基部心形，边缘具不显著的细锯齿，5浅裂，裂片三角形；叶柄被硬毛，基部椭圆形；茎上部叶逐渐简化，有短柄或无，仅具叶鞘。复伞形花序顶生和侧生；总苞片缺；伞辐20—25；小总苞片4—6，线形，短于花柄；花柄约20，长4—9毫米，粗糙；萼齿细小，不显著；花柱基扁圆锥形；子房疏生短毛。果实倒卵状圆形，长6—7毫米，宽5—6毫米，无毛；棱槽内油管1，其长度为果体长度的3/4，合生面油管2，棒状，胚乳腹面平直。果期10月。

产云南。生长于山坡沟边或稻田地。海拔2000—2200米。模式标本采自鹤庆。

##### 29. 云南独活(新拟)

*Heracleum yunnanense* Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris 8(6). 143. 1894.

多年生草本，高15—30厘米，有稀疏刚毛。茎分枝，下部叶轮廓披针形，长7.5—12.5