

叉开。果实卵圆形，长4—5毫米，宽3—4毫米，侧棱狭翅状，比果体狭，主棱线状，显著隆起，分果棱槽中有油管1，合生面油管2，油管深褐色，呈明显的条状。花期7—8月，果期8—9月。

产四川西北部(小金)和东北部(城口)。生长于海拔1500—3000米的高山灌丛和草地上。模式标本采自城口。

本属尚有以下9种未见标本，兹将这些种原始记载的主要特征摘要如下，以供参考。

30. 湖北当归(新拟)

Angelica cincta de Boiss. in Bull. Soc. Bot. France 53: 436. 1906.

茎高，粗壮。叶片二回三出羽状分裂，末回裂片有时深3裂，近菱形或卵形，边缘有规则的浅齿，或近重齿，齿端有短尖头。上部叶简化为一膨大的叶鞘。伞幅16—18；无总苞片；小总苞片多数。伞形花序具多数花；花瓣卵形，渐尖，先端反卷；花药红色。分生果极扁压，狭椭圆形，背棱丝状，侧棱稍呈丝状，宽度近于分生果宽度的一半，棱槽内有油管1，合生面油管4。

模式产地为湖北。

31. 城口当归(新拟)

Angelica dielsii de Boiss. in Bull. Herb. Boiss. 3: 850. 1901.

茎下部无毛。叶片二回羽状分裂，下部的羽片3裂，所有的裂片均具锯齿至牙齿，齿多，且不等大；叶鞘卵形，膨大。花序梗上部有长柔毛，无总苞片；小总苞片小；花白色至玫瑰红色，花瓣倒心形，顶端具短尖。幼果与疏叶当归 *A. laxifoliata* 相近。

模式标本(Farges)采自四川城口。

32. 雪山当归(新拟)

Angelica forrestii Diels in Not. Bot. Gard. Edin. 5: 289. 1929.

植株高60—90厘米。茎直立，无毛。叶柄长5—7厘米，基部叶鞘长5—6厘米；叶片三回三出羽状深裂，革质，上表面无毛，下表面叶脉上疏生柔毛。花绿色；总苞片披针形或线形，不等长，反卷，稀脱落；伞幅18—26；小总苞片线形，与花近等长，长5—8毫米；伞形花序有花20—30；萼齿细，三角形；花瓣倒卵形，顶端反折，长1.5—2.5毫米，宽1.2—1.5毫米；雄蕊长2—3毫米；花柱短。

全株芳香，具茴香气味。

模式标本(G. Forrest no. 1580)采自云南丽江，生长于雪山东坡的松林边缘。

33. 宜昌当归(新拟)

Angelica henryi Wolff in Fedde, Repert. S. Nov. 28: 109. 1930.

植株高大。茎上部密生短柔毛至硬毛，圆柱形，有条纹，中空。序托叶无柄；叶鞘小，两面均具短糙毛；叶片二回羽状分裂，小叶羽对少，小叶片无柄，披针形，渐尖，先端有长尖，通常叶缘密生锯齿，长达25毫米，宽达10毫米。复伞形花序直立，无总苞片；伞幅12—