

卵形或卵状披针形，长4—9厘米，宽8—25毫米，基部极下延，成翅状叶轴，顶端渐尖或锐尖，边缘有具白色软骨质的细密尖锯齿，两面均无毛，或仅主脉上有短糙毛；茎上部叶常简化为长叶鞘，仅顶端有分裂的小叶片。复伞形花序径3—8厘米，花序梗长2—6厘米，有短糙毛，伞辐7—14，无总苞片；小伞花序有花10—25，小总苞片2—4，线状钻形，边缘宽膜质；花白色；无萼齿；花瓣卵圆形，渐尖，先端内卷；花柱基扁圆锥状。果实椭圆形至卵圆形，长2—4厘米，宽1.5—3厘米，背棱狭翅状，稍隆起，侧棱具狭翅，比果体狭，棱槽内有油管1—2，合生面有油管4，油管明显，黑褐色，扁而宽。 花期8—9月，果期9—10月。

产吉林、辽宁等省。生长于山坡、林下、林缘、灌丛中。分布于日本、朝鲜。模式标本产于朝鲜中部。

1c. 骨缘当归（变种）（江苏南部种子植物手册）山藁本、野芹菜（江苏）图版5：5—9
var. *foliosa* Yuan et Shan in Bull. Nanjing Bot. Gard. Mem. Sun Yat-Sen 1983:
5. fig. 1.5—9. — *Angelica cartilaginomarginata* auct. non Nakai: 江苏南部种子植物手册555. 图896. 1959; 江苏植物志下册: 580. 图1673. 1982.

本变种与原变种形态相似，但植株粗壮，叶较茂密。茎高1—1.5米，粗达1.5厘米。叶为三出式二回羽状分裂（有时下部叶非三出式），二回羽片有裂片5—7，末回裂片长圆形，长5—6.5厘米，宽2—3厘米，边缘多2—3深裂。

产江苏的宁镇山区及邻近的安徽部分山地。生长于山坡、林下草丛中。模式标本采自江苏宝华山。

2. 秦岭当归（秦岭植物志） 图版6

Angelica tsinlingensis K. T. Fu in Fl. Tsinling. 1: 3,420, 461. f. 358. 1981;
Yuan et Shan in Bull. Nanjing Bot. Gard. Mem. Sun Yat-Sen 1983: 5.

根圆锥形，高60—130厘米。茎直立，中空，淡绿色，近无毛，上部分枝。基生叶有长柄，三出全裂或羽状3小叶，中间小叶菱状倒卵形，有短柄，长7—13厘米，宽5—9厘米，侧小叶宽卵形，常有1—2浅裂，顶端有短渐尖头，基部截形、短楔形或浅心形，有柄或无柄，边缘有不整齐粗锯齿；茎生叶有柄，三出式至二回三出羽状全裂，小叶与基生叶同形，有柄；茎上部叶简化为3深裂或仅有狭长圆筒状叶鞘。复伞形花序顶生及侧生；花序梗长6—12厘米，无总苞；伞辐20—25，极不等长，果期长达8厘米，略下弯；小总苞片6—8，披针状线形，长5—8毫米；小伞形花序有花25—35，花柄纤细，长达1厘米（果期达1.8厘米）；萼齿细小；花瓣宽倒卵形，花序外缘的花瓣略大，长1.8—2.2毫米，凹陷处有内折的小舌片；花柱基短圆锥状，比花柱短2倍。果实长圆形或近圆形，长3—6毫米，宽3—4毫米；分生果背棱有极狭翅，显著隆起。每棱槽内有油管2—3，合生面油管4，油管紧连于种皮上。

花期8—9月，果期9—10月。

产秦岭北部，较普遍。生长于海拔1200—2300米的山谷疏林下及山坡灌丛中。模式标本采自陕西华阴华山。



秦岭当归 *Angelica tsinlingensis* K. T. Fu 1.茎生叶,2.果序,3.花,4.果实,5.分生果横剖面。
(李志明绘)