

主伞形花序，无总苞片或偶有 1 片，细小，脱落性，伞辐 6—12，极不等长，长 0.5—4 厘米，纤细；小伞形花序有花 5—14，花柄不等长，纤细；花瓣白色，长卵形，基部狭窄，具爪；花柱基圆锥形，花柱短，弯曲；萼齿显著，三角状卵形。果实卵状椭圆形或椭圆形，长 5—6 毫米，宽 3.5—4 毫米，光滑无毛，老后呈红棕色，背部扁压，背棱不显或轻略呈线状突起，侧棱翅状较厚，宽约 1 毫米，两侧翅边缘内曲略呈弓状；棱槽内油管 1，合生面油管 2。花期 8—9 月，果期 9—10 月。

产云南西北部（丽江、宾川）。生长于海拔 2 200—2 600 米林缘或山坡路旁。模式标本采自宾川鸡足山。

2. 条叶弓翅芹（植物研究） 图版 35

Arcuatopterus linearifolius Sheh et Shan in Bull. Bot. Resear. 6(4):14. 1986.

多年生草本，高 50—120 厘米，全株光滑无毛。根颈长 1—2 厘米，有时长至数厘米，径约 0.5 厘米，根部圆柱形，下端略细瘦，常呈不规则的块状，长 5—10 厘米，径 0.5—0.8 厘米，表皮褐色，近木质化。茎单一，圆柱形，中空，有细条纹，径 3—6 毫米，常带紫色，上部多分枝，基生叶具柄，叶柄长 2.5—6 厘米，基部具狭长叶鞘抱茎；叶片轮廓广三角状卵形，二至三回羽状全裂，具一回羽片 4—5 对，末回裂片线状披针形，先端长渐尖或呈尾尖状，基部截形，中部以上有稀疏的细锯齿或近于全缘，长 2—9 厘米，宽 3—6 毫米，茎上部叶小，叶柄短，末回裂片线形。复伞形花序分枝极多，中央主伞形花序梗短而粗，侧伞形花序长而且再分枝，形成 1 至数个大的总状花丛，总苞片无或偶有 1 片，细小，脱落性；伞辐 5—11，不等长，长 0.5—4 厘米；小伞形花序有花 7—10，无小总苞片；花柄纤细，不等长；花瓣白色；萼齿细小，明显；花柱基扁圆锥形，花柱短，弯曲。果实椭圆形，长 6 毫米，宽 4—5 毫米，背棱线形，轻微突起，侧棱翅状，宽阔而厚实，侧翅边缘常内曲，略呈弓状；棱槽内油管 1，合生面油管 2；胚乳腹面平直或微向内凹。花期 8—9 月，果期 9—10 月。

产云南（宾川）。生长于海拔 2 700 米左右的山坡草地或路旁。模式标本采自宾川鸡足山。

3. 唐松叶弓翅芹（植物研究） 图版 36

Arcuatopterus thalictrioideus Sheh et Shan in Bull. Bot. Resear. 6(4):15. 1986.

多年生草本，高 (40) 80—110 厘米。根颈长或短，径 0.6—1.2 厘米，节痕明显突起；根细长倒圆锥形，有少数分枝，浅棕色。茎单一，空管状圆筒形，径 4—6 毫米，下部暗紫色，光滑无毛，纵长条纹轻微突起，上部分枝较多，枝条细长柔弱，绿色。下部茎生叶具柄，叶鞘暗紫色，叶轴常带红色；叶片轮廓为三角状卵形，二至三回羽状全裂，一回羽片 4—5 对，下部羽片有长柄，上部者无柄，末回裂片卵形或倒卵形，基部楔形，先端急尖或渐尖，长 1—2 厘米，宽 0.6—1.2 厘米，边缘有鳞片状毛，具圆锯齿，齿端有尖锐的小尖头，薄纸质，绿色，下面主脉呈龙骨状突起，棕红色，其上也有鳞片状毛。复伞形花序分枝极多，组成为许多总状花丛，无总苞片或偶有 1 片，披针形、线形或锥形，膜质，脱落性；伞辐 (3) 5—7，极



柔叶弓翅芹 *Arcuatopterus linearifolius* Sheh et Shan: 1. 茎基及根部, 2. 茎下部叶, 3. 果枝, 4. 花及花瓣, 5. 果实, 6. 分生果横剖面。(史渭清绘)