

和小总苞片 1—2 或无；伞辐 5—8，不等长，长 1—3 厘米；小伞形花序有花 5—9，花柄不等长；萼齿不明显；花瓣白色或紫红色，基部窄，先端 3 裂，裂片长渐尖；花丝短于花瓣，花药近卵圆形；花柱基扁压，花柱直立或反曲。果实近卵形，长约 2.2 毫米，宽 2 毫米，棱丝状。每棱槽有油管 2—3，合生面油管 4，胚乳腹面近平直。花期 8 月，果期 9 月。

产云南(碧江)。生长于海拔高 4 200 米的山坡垫状草地。模式标本采自碧江碧罗雪山。

本种与裂瓣小芹 *S. Schizopetalum* (Franch.) Wolff 近似，但本种花瓣先端 3 裂，裂片长渐尖，根球状，易于区别。

43. 囊瓣芹属——*Pternopetalum* Wolff

1. 鹤鸽山囊瓣芹(植物分类学报) 图版 106: 9—11

***Pternopetalum trifoliatum* Shan et Pu in Act. Phytotax. Sin. 27 (1):64. 1989.**

植株纤细，高 10—30 厘米，无毛。根纺锤形，长 1—1.5 厘米，直径 2—3 毫米。茎单一，自下部分枝。基生叶有柄，柄长 4—5 厘米；叶片为 3 小叶的复叶，小叶片卵形，不分裂或 2—3 浅裂，长 1—3 厘米，宽 0.7—1.5 厘米，基部楔形或钝圆，顶端渐尖，边缘有锯齿；2—3 个茎生叶，茎上部叶有柄，稍短，叶片与基生叶同形。复伞形花序顶生和侧生，侧生花序有或无花梗；无总苞片；伞辐 3—20，不等长，长 1.5—3 厘米；无小总苞片；小伞形花序有花 2—4，花柄不等长；萼齿三角形；花柱基短圆锥形，花柱较短。果实卵形，两侧扁压，长 2.5 毫米，宽约 2 毫米，果棱线形，不明显，棱槽内油管 1—3，合生面 2—4；胚乳腹面平直。果期 9 月。

产四川(马尔康、九龙)。生长于海拔高 3 400—3 900 米的冷杉林下苔藓层中或山坡林缘湿处。模式标本采自马尔康鹤鸽山。

本种与纤细囊瓣芹 *P. gracillimum* (Wolff) Hand.-Mazz. 相近，植株细柔，基生叶与茎生叶同形，但本种为 3 小叶的复叶，小叶片卵形。而纤细囊瓣芹的叶片二至三回羽状分裂，末回裂片线形或宽线形。

45. 茴芹属——*Pimpinella* L.

1. 西藏茴芹(植物分类学报) 图版 107

***Pimpinella xizangense* Shan et Pu in Act. Phytoax. Sin. 24(4):311. 1986.**

多年生草本，高 80—100 厘米，根长圆柱形，长约 10 厘米，上端径 0.3—0.4 厘米，无支根，表皮黄褐色，有环纹，根颈部存留枯萎叶鞘。茎单一，无毛，仅中上部有 2 个分枝。基生叶有柄，长 5—10 厘米，叶鞘卵形；叶片轮廓三角形，长 10—15 厘米，宽 5—10 厘米，三



1—8.碧江小芹 *Sinocarum bijiangense* S. L. Liou: 1.植株, 2.总苞片, 3.花, 4.花瓣, 5.雄蕊, 6.果序, 7.果实, 8.分生果横剖面。9—11.鹤鸽山薹瓣芹 *Pteropetalum trifoliatum* Shan et Pu: 9.植株, 10.果实, 11.分生果横剖面。 (史渭清绘)