

厘米长的柄，羽片阔卵形，长1.3—2厘米，宽约1.5厘米，先端2—3裂，裂片边缘有少数锯齿，中间的羽片通常3裂至基部，裂片倒卵形，先端3裂；较上部的茎生叶或序托叶近2回羽状分裂，末回裂片卵形至线形。伞形花序梗长约3厘米，无总苞片和小总苞片；伞辐5—7，长约1厘米，不等长；小伞形花序有花6—9，密集，花柄极短，长1—2毫米，其中有的近无柄；无萼齿；花瓣白色，卵状披针形，长约2毫米，宽0.5毫米，顶端长尖；花丝长约0.5毫米，花药近圆形，紫罗兰色。幼果卵形，主棱丝状。花期8月。

产我国西藏(米林、错那)。生于山坡林下湿地，海拔3800米。分布于锡金。

本种伞辐长约1厘米，花柄长1—2毫米，花白色，密集，可与本属其它种类相区别。

14. 西藏丝瓣芹 (植物分类学报) 图版 52:1—3

Acronema xizangense S. L. Liou et Shan, 植物分类学报 18(2): 202. 1980.

直立草本，高约40厘米。茎单生，有细条纹，无毛。茎下部叶有柄，柄长7—11厘米，细弱，叶鞘短，边缘膜质；叶片轮廓阔卵形或阔三角形，1—2回羽状分裂，第一回羽片柄长0.5—1.2厘米，羽片长1.5—2厘米，3全裂或3深裂至中部，末回裂片卵形至长椭圆形，全缘或先端2浅裂，边缘和上表面叶脉粗糙；序托叶的柄呈鞘状，叶片3全裂或1回羽状分裂，裂片线形，长0.8—1.5厘米，宽1—2毫米。顶生伞形花序梗较粗壮，无总苞片和小总苞片；伞辐6—9，长约3厘米，近等长；小伞形花序有花7—13，花柄丝状；无萼齿；花瓣白色，卵状披针形，长1.8—2.2毫米，宽约0.6毫米，顶端芒状尖，长约占花瓣的1/3，中脉1条；花丝短，花药近圆形；花柱基扁压，花柱在幼果时略长于花柱基，向外反折。果实阔卵形，长约1.8毫米，宽2毫米，基部近截形至微心形，主棱丝状；每棱槽内油管2—3；分生果横剖面近半圆形，胚乳腹面近平直。花期9月，果期10月。

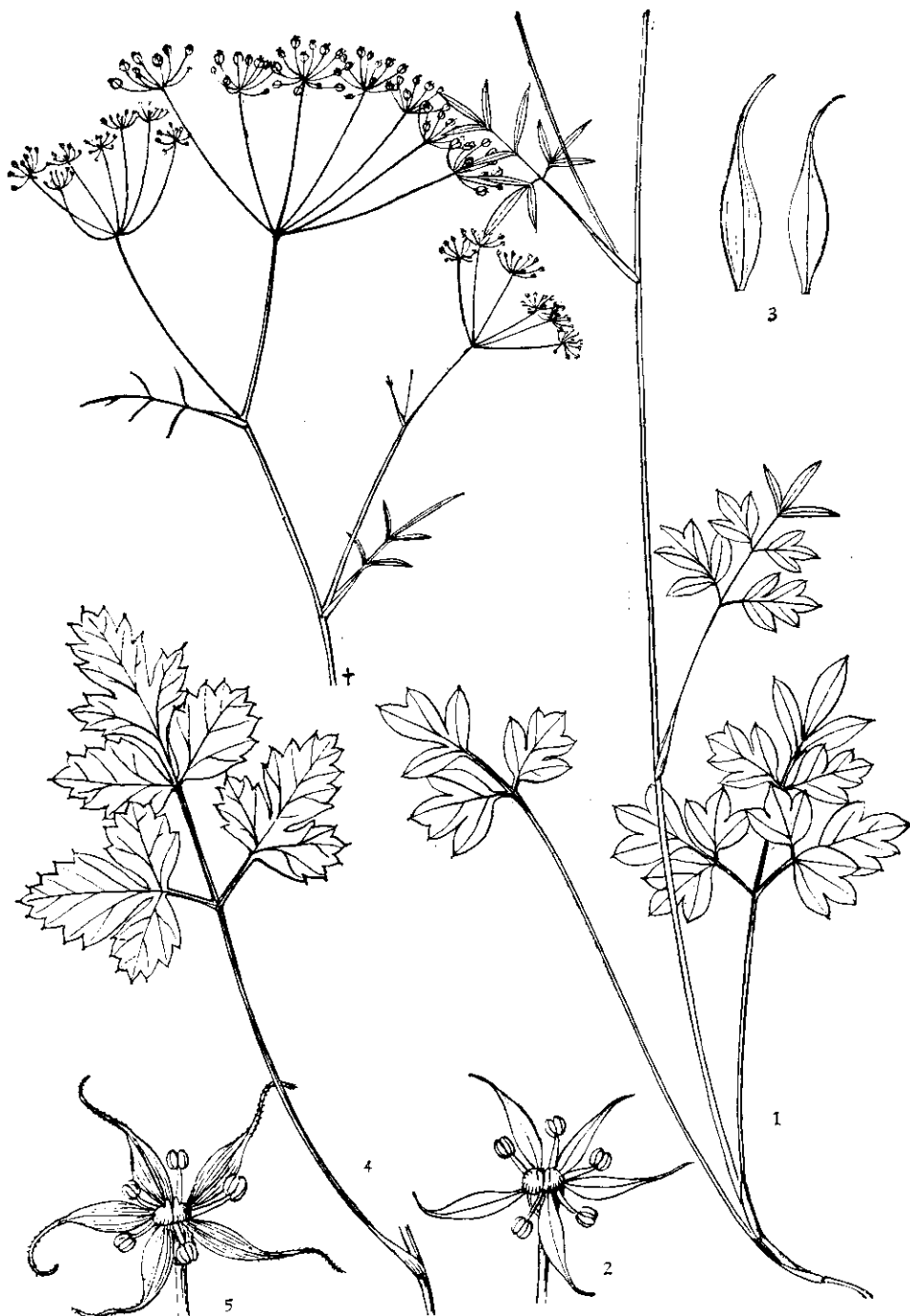
产我国西藏米林。生于河谷侧坡。模式标本采自西藏米林。

本种基部叶的末回裂片(中间)呈卵形以至长椭圆形，全缘或顶端2浅裂，伞辐近等长，花白色，可与本属其它种类相区别。

15. 细梗丝瓣芹 (植物分类学报) 图版 52:4—5

Acronema gracile S. L. Liou et Shan, 植物分类学报 18(2): 202. 1980.

直立草本，高18—40厘米。块根近卵圆形，径5—7毫米。茎上部疏生分枝，有条纹，无毛。基部叶有柄，柄长7—13厘米；叶片轮廓呈阔三角形，三出式1—2回羽状分裂，一回羽片有1—1.8厘米长的柄，羽片呈阔卵状三角形，长2—4厘米，宽1.5—3.5厘米，3深裂或不分裂；裂片倒卵形，基部楔形，先端有少数钝锯齿，齿端有小尖头，上表面叶脉粗糙；序托叶退化，叶柄呈鞘状，叶片通常2—3深裂，裂片全缘或2—3浅裂。顶生伞形花序梗细弱，总苞片无或近无；伞辐5—6，极不等长，长1—1.5厘米，无小总苞片；小伞形花序有花4—7，花柄丝状，不等长；无萼齿；花瓣紫红色，阔卵形，长3—3.5毫米，宽约1毫米，顶端丝状，长约占花瓣的2/3，有腺毛；花丝极短，花药近圆形，长约0.3毫米；花柱基扁压，花柱短，向外叉开或反折。幼果卵形，主棱丝状，无毛。花期7月。



1—3.西藏丝瓣芹 *Acronema xizangense* S. L. Liou et Shan: 1.植株, 2.花, 3.花瓣。 4—5.细梗丝瓣芹 *Acronema gracile* S. L. Liou et Shan: 4.叶, 5.花。(史渭清绘)