

(2): 197. 1980. — *Acronema hookeri* (C. B. Clarke) Wolff var. *graminifolium* W. W. Smith in Engl. Pflanzenr. 90 (IV. 228): 323. 1927; P. K. Mukherjee in Act. 2nd. Symp. Intern. Umbell. 51. 1977. — *Pimpinella hookeri* (C. B. Clarke) Wolff var. *graminifolia* W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. India 4: 200. 1911. nom. nud.

直立草本，高 20—80 厘米。根块状。茎中空，有细条纹，无毛，略带紫色。较下部的茎生叶有柄，柄长 5—11 厘米，叶鞘短，约占叶柄的 $1/4$ — $1/3$ ；叶片 2—3 回羽状分裂，末回裂片线形，长 2.5—7 厘米，宽 2—4 毫米，表面脉上粗糙；序托叶退化，叶柄短，叶片 3 裂，很少不裂，线形。伞形花序通常无总苞片和小总苞片；伞辐 3—7，不等长；小伞形花序有花 4—9，花柄丝状，不等长，长 0.5—1.3 厘米；萼齿无；花瓣白色或边缘呈紫色，卵形，长 5—5.5 毫米，宽约 0.7 毫米，顶端丝状，长约占花瓣 $4/5$ ；花药卵圆形；花柱基在幼果时扁压，花柱短，叉开。幼果阔卵形，主棱丝状，无毛。 花期 6—8 月。

产我国西藏（错那、亚东、吉隆）。生于山坡、林下，海拔 2600—3500 米。分布于锡金、不丹。

本种原来作为 *A. hookeri* (C. B. Clarke) Wolff 的一个变种，但根据西藏地区的标本，基部叶的末回裂片均呈线形以至线状披针形，与 *A. hookeri* (C. B. Clarke) Wolff 相差甚大，因此，作为种级来处理，较为合适。

3. 条叶丝瓣芹（植物分类学报）

Acronema chienii Shan, 刘守炉、单人骅, 植物分类学报 18(2): 197. 1980.

3a. 条叶丝瓣芹（原变种） 图版 46: 1—4

Acronema chienii Shan. var. *chienii*

草本，高 50—75 厘米。根圆锥形，长约 6 厘米。茎直立，圆柱形，有分枝，下部常带淡紫色。较下部的茎生叶有长柄，柄长 10—20 厘米，叶鞘膜质，抱茎；叶片 2—3(-4) 回羽状分裂，末回裂片线形或线状披针形，长 3—6.5 厘米，宽 1—2.5 毫米，中脉一条，顶端尖；序托叶退化，叶柄呈鞘状，叶片 3 裂至基部或不分裂，裂片线形。顶生伞形花序梗粗壮，长 4—11 厘米，通常无总苞片和小总苞片；伞辐 10—18，不等长，长 4—6 厘米，四棱形；小伞形花序有花 12—16，花柄丝状，长约 5 毫米；萼齿极细小或不明显；花瓣狭匙形，长 1.5—3 毫米，下部宽约 0.1 毫米，上部宽 0.2—0.4 毫米，顶端稍钝或具短尖；花丝极短，花药近圆形；花柱基扁压，花柱在开花时直立，结果时向外反折；心皮柄 2 裂近基部。果实卵形，长约 1.8 厘米，宽 1.5 毫米，基部微心形，顶端稍窄；分生果横剖面近半圆形，胚乳腹面近平直。 花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产四川。生于山坡林下及河边，海拔 3200—4200 米。模式标本采自四川丹巴。

本种与丽江丝瓣芹 *A. schneideri* Wolff 相近，其区别在于根呈胡萝卜形，花瓣狭匙形，萼齿细小或不明显。