

## 3b. 细裂条叶丝瓣芹 (植物分类学报)

**Acronema chienii** Shan var. **dissectum** Shan 刘守炉、单人骅, 植物分类学报 18(2): 198. 1980.

本变种与原变种的区别, 在于叶片 4—5 回羽状分裂, 末回裂片线形, 长 0.3—1.8 厘米, 宽约 1 毫米。伞辐长 1.5—4 厘米; 花瓣线形, 宽约 0.1 毫米, 顶端尖, 带紫色。花期 8 月。

产四川。生于海拔 2500—4200 米的山地林缘。模式标本采自四川丹巴。

## 4. 丝瓣芹 (植物分类学报) 图版 47:1—3

**Acronema tenerum** (Wall.) Edgew. in *Transect. Linn. Soc. London* 20: 51. 1851; Wolff in *Engl. Pflanzenr.* 90 (IV. 228): 320. 1927. pro parte; Hara in *Univ. Mus. Univ. Tokyo Bull.* 2: 91. 1971; P. K. Mukherjee in *Act. 2nd. Symp. Intern. Umbell.* 52. 1977; Cannon in Hara et Williams, *Enum. Fl. Pl. Nepal* 2: 184. 1979; 刘守炉、单人骅, 植物分类学报 18(2): 199. 1980.——*Sison tenerum* Wall. *Cat. n.* 593. 1828. nom. nud.——*Helosciadium tenerum* (Wall.) DC. *Prodr.* 4: 105. 1830.——*Pimpinella tenera* (Wall.) Benth. et Hook. f. ex C. B. Clarke in Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 2: 686. 1879.——*Carum tenerum* (Wall.) Franch. in *Bull. Soc. Philom. Paris* 8(6): 122. 1894.

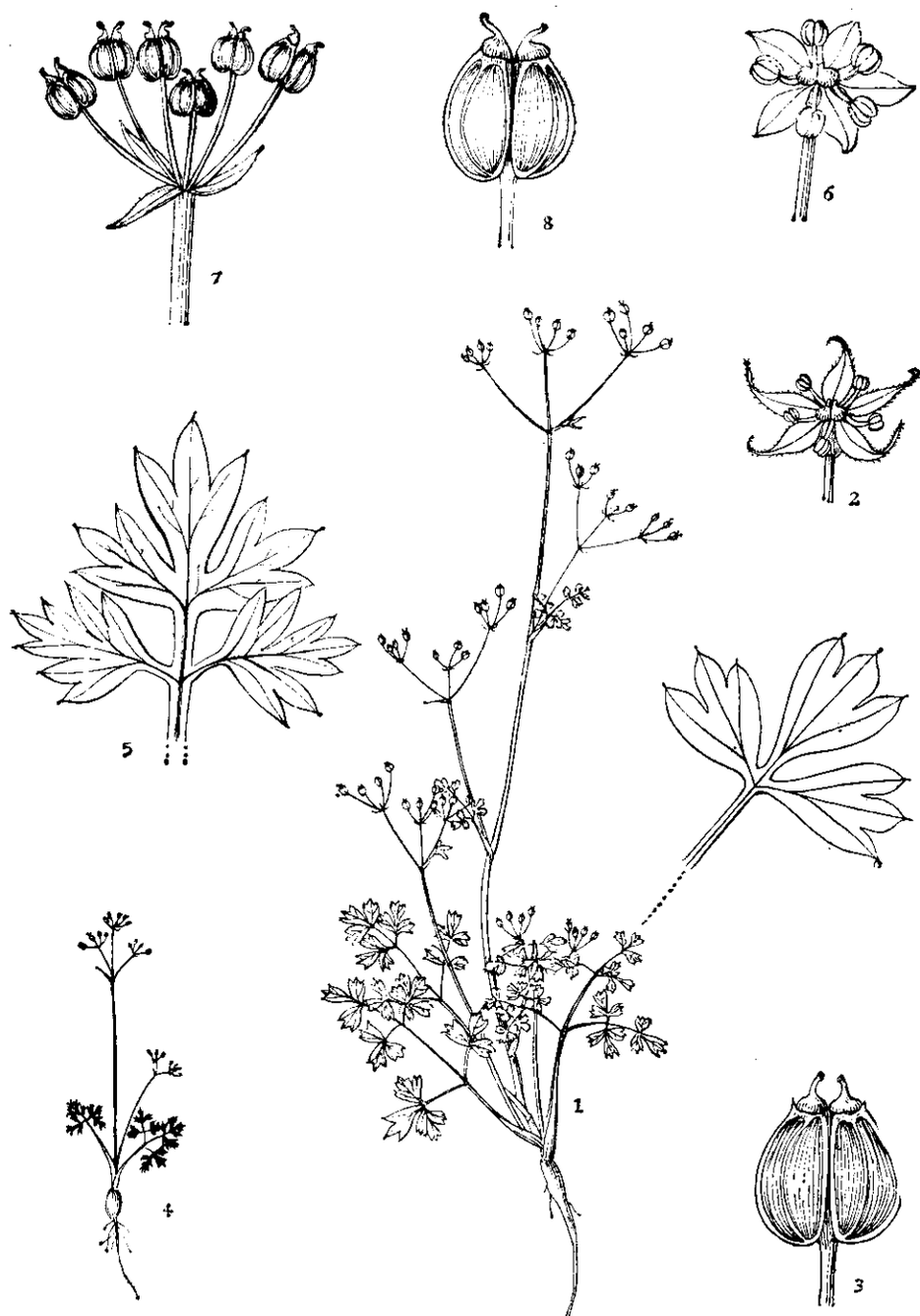
草本, 高 5—20 厘米。根卵圆形, 极少呈芜菁状。茎直立, 单生, 细弱, 有少数分枝。基生叶的柄长 2—5 厘米; 叶片 2—3 回羽状分裂, 末回裂片楔状倒卵形或卵圆形, 长、宽各约 5 毫米, 通常顶端 3 浅裂; 序托叶的叶柄呈鞘状, 边缘膜质, 叶片三出式羽状分裂, 裂片 2—3 浅裂。顶生伞形花序梗长 2—5 厘米, 纤细; 总苞片无或近于无; 伞辐 3—4, 不等长, 长 1—2 厘米; 小伞形花序有花 3—5, 花柄短; 小总苞片 1—3, 细小; 无萼齿; 花瓣紫色, 卵形, 长约 2 毫米, 顶端丝状, 长约占花瓣 1/2 到 1/3; 花丝极短, 花药近圆形; 花柱基扁压, 花柱向外反折。果实卵形, 长约 2 毫米, 主棱丝状。花期 8 月。

产云南、西藏。生于岩石边或阴湿岩隙中, 海拔 3500 米。分布于锡金和印度。

## 5. 矮小丝瓣芹 (植物分类学报) 图版 47:4—8

**Acronema wolffianum** Fedde ex Wolff in Fedde, *Repert. Sp. Nov.* 27: 328. 1930; P. K. Mukherjee in *Act. 2nd. Symp. Intern. Umbell.* 52. 1977; 刘守炉、单人骅, 植物分类学报 18(2): 199. 1980.

矮小草本, 高约 5 厘米。根卵圆形。茎单生, 纤细, 无分枝, 呈花萼状。基生叶的叶柄细弱, 长 1—1.5 厘米, 下部有阔膜质的叶鞘; 叶片轮廓呈半圆形, 2 回羽状分裂, 1 回羽片有短柄, 柄长约 2 毫米; 2 回羽片阔卵形, 3 深裂, 裂片全缘或中间的裂片 2—3 浅裂, 裂齿长 1—2 毫米。复伞形花序梗细弱; 总苞片 1—3, 线形; 伞辐 3—7, 长不超过 1 厘米; 小伞形花序有花 3—5, 花柄很短, 在幼果时长约 2 毫米; 小总苞片 2—4, 短于花柄; 无萼齿; 花



1—3. 丝瓣芹 *Acronema tenerum* (Wall.) Edgew.: 1. 植株, 2. 花, 3. 果实。4—8. 矮小丝瓣芹 *Acronema wolffianum* Fedde ex Wolff: 4. 植株, 5. 一部份叶放大, 6. 花, 7. 果序, 8. 果实。(史渭清绘)