

矮小、簇生草本。根纺锤形，细长，直径约 5 毫米。茎不发达。基生叶多数，叶柄长 2—6 厘米，基部有透明的膜质叶鞘。叶片轮廓卵形或长圆形，长 1.5—3.5 厘米，宽 1—2 厘米，1—2 回羽状复叶，羽片 2—3 对；下部的羽片有短柄，柄长 2—6 毫米，羽片倒卵圆形，长 5—10 毫米，宽 4—8 毫米，3 深裂，侧面裂片全缘或顶端 2—3 裂，中间裂片 3 裂至羽状半裂，两面被柔毛，稀少无毛。伞形花序梗 4—8，长 5—12 厘米，较叶柄为长，被白色而向下反折的柔毛；花序单生于顶端，有花 4—20 朵；总苞片 4—7，基部稍连合，长于伞形花序，呈线形，倒披针形以至倒卵状披针形，长 1—2 厘米，中部以上宽 2—10 毫米，下部较窄，顶端不分裂至 1—3 深裂，中间的小裂片有时在顶端有 3 浅裂，有柔毛；花小，无萼齿；花瓣白色，长圆形，长 1.2—1.5 毫米，宽约 1 毫米，全缘，顶端有内折的小舌片，光滑或背面疏生柔毛；花丝短于花瓣，花药卵圆形；花柱基近圆锥形，与花柱等长或稍短。果实长圆形至线形，长 3—4 毫米，宽约 2 毫米，顶端渐尖，侧面略扁，紫黑色，主棱钝而明显；心皮柄 2 裂，果柄长 2—5 毫米，被白色柔毛，分生果横剖面近五角形，每棱槽油管 1；胚乳腹面微凹。果期 10—11 月。

特产我国台湾。生长在山坡路旁杂草地，海拔 2000—4000 米。模式标本采自台湾阿里山。

2. 台湾山茱莉芹 图版 42: 4—5

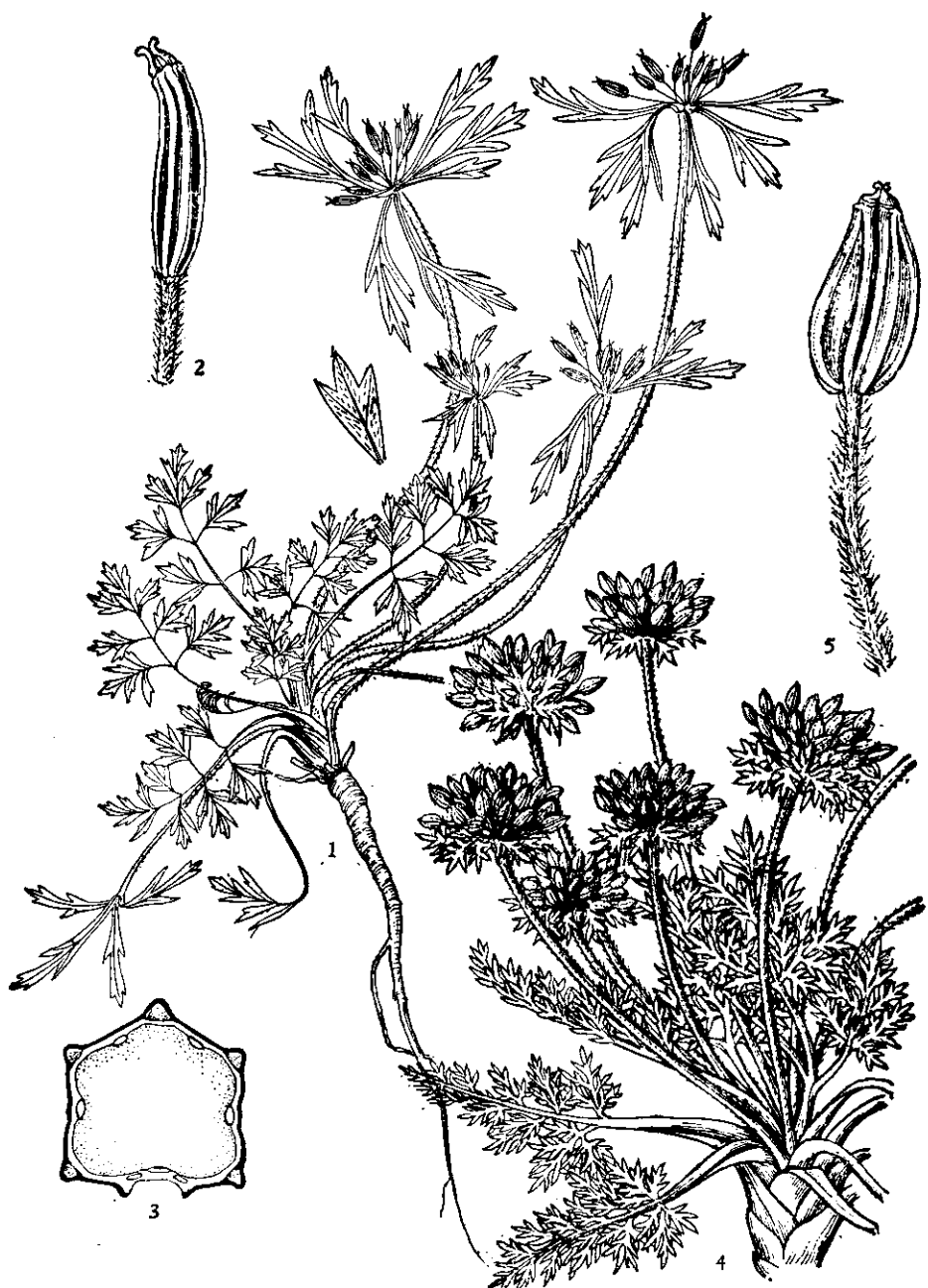
Oreomyrrhis taiwaniana Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 139. 1938; Mathias et Constance in Univ. Calif. Public. Bot. 27 (6): 413. 1955.

草本，高达 10 厘米，主根粗壮，无茎或近无茎。叶脉、羽轴和叶鞘上疏被纤毛或脱落；叶片轮廓呈长圆形，长 2—3 厘米，宽 1—1.5 厘米，1—2 回羽状复叶，一回羽片 9—11，卵形，长 5—10 毫米，宽 2—5 毫米，密集，羽状深裂，末回裂片线形至线状披针形，渐尖，有短尖头，叶柄粗壮，长 2—3 厘米，约与叶等长，全部或下部有阔的膜质叶鞘。花序梗粗壮，长 4—8 厘米，密被向下的硬毛和较短的茸毛，开展而上升，长于叶柄；总苞片 5—8，倒卵形，长达 1 厘米，深撕裂，背面贴生硬毛，内面无毛，基部约 1/3 连合，开展而反折，约与成熟果等长；花多数，短于苞片；花瓣白色；花柱基平压状圆柱形，花柱小，略叉开，花柱基和花柱一起长 0.3—0.4 毫米；花柄长约 5 毫米，较粗壮，有较密的硬毛和开展而上升的茸毛。果实 15—25，长圆状卵形，长 4—4.5 毫米，宽 2 毫米，从基部向上略缩小，无毛；心皮有 5 条明显、钝而软质的棱，棱的宽度与棱槽相等或超过，棱槽内油管 1，合生面 2。胚乳腹面深凹。

特产我国台湾。生于山顶。模式标本采自台湾南湖大山。

16. 滇芎属——*Physospermopsis* Wolff

Wolff in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 9: 276. 1925.—*Haploeseli* Wolff et Hand.-Mazz. Symb. Sin. 721. 1933.



图版 42 1—3.山茉莉芹 *Oreomyrrhis involucrata* Hayata 1.植株；2.果实；3.分生果横剖面。 4—5.台湾山茉莉芹 *Oreomyrrhis taiwaniana* Masamune 4.植株上部；5.果实。