

15. 花柱基半隐蔽于分生果顶端的空陷处 29. 隐盘芹属 *Cryptodiscus* Schrenk
15. 花柱基显露在分生果的顶端
16. 果实卵形或椭圆形, 表面有棱, 分生果的横剖面半圆形, 内果皮厚, 海绵状.....
- 28. 绳果芹属 *Cachrys* L.
16. 果实长圆状卵形, 分生果的横剖面背腹扁压, 背棱线形, 侧棱有木栓翅, 呈波褶状.....
- 桤翅芹属 *Prangos* Lindl. (*Koelzella* Hiroe)*

15. 山茉莉芹属——*Oreomyrrhis* Endl.

Endl. Gen. Pl. 787. 1839; Benth. et Hook. Gen. Pl. 1: 897.

1867; Mathias and Constance in Univ. Calif. Publ. Bot. 27:
355. 1955.

二年生或多年生草本; 茎不发达, 或甚短, 或自茎基部分枝。叶多自根发, 有柄; 叶片轮廓狭长圆形至卵形, 羽状深裂或全裂, 末回裂片细小, 线状披针形。伞形花序梗细长, 花萼状, 为单伞形花序, 有花 4—20; 总苞片叶状, 线形或倒披针形, 全缘至 2—3 深裂, 常长于伞形花序; 花小, 白色或紫色; 无萼齿; 花瓣长圆形, 顶端短尖, 略向内弯曲; 花丝短于花瓣, 花药卵圆形; 花柱基平压状或近圆锥形, 与花柱等长或稍短。果实长圆形或线状长圆形, 顶端渐尖, 两侧略扁, 合生面收缩, 主棱 5, 钝而隆起, 棱槽紫黑色; 心皮柄 2 裂; 果柄短, 被柔毛; 分生果横剖面近圆形, 棱槽内油管 1。胚乳腹面凹陷。

本属约 23 种, 分布于中、南美洲、大洋洲、印尼、北加里曼丹。我国有 2 种, 均产台湾。

本属模式种: 安第斯山茉莉芹 *Oreomyrrhis andicola* (Kunth) Hook. f. (*Myrrhis andicola* Kunth)

山茉莉芹属分种检索表

1. 花序梗细弱, 上升而直立; 总苞片线形至倒披针形, 长 1—2 厘米, 基部连合约 1/10—1/20, 明显地长于果实; 花柱基圆锥形; 果实 2—8, 果棱丝状, 比棱槽窄..... 1. 山茉莉芹 *O. involucrata* Hayata
1. 花序梗粗壮, 开展而上升; 总苞片倒卵形, 长达 1 厘米, 基部连合约 1/3, 与果实近等长; 花柱基平压状圆锥形; 果实 15—25, 果棱大而柔软, 与棱槽等阔..... 2. 台湾山茉莉芹 *O. taiwaniana* Masamune

1. 山茉莉芹 图版 42: 1—3

Oreomyrrhis involucrata Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30 (1): 128. 1911. et Icon. Pl. Formos. 1: Pl. 40. 1911; Mathias and Constance in Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 441. 1955.—*Oreomyrrhis gracilis* Masamune in Journ. Soc. Trop. Agric. 3 (1): 20. 1931.—*O. involucrata* var. *pubescens* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 138. 1938.—*O. involucrata* var. *gracilis* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 28: 139. 1938.

* 附注: 桤翅芹属 1 种, 可能分布于我国西藏。