

产广东、广西、贵州和云南；生于山坡林缘或草地，海拔1 100—1 400米。分布于斯里兰卡、尼泊尔、印度、柬埔寨、老挝、马来西亚至澳大利亚。

37. 莪叶远志（中国高等植物图鉴） 辣味根（广西） 黄瓜仁草、瓜子金（云南红河），兹比比牙（云南哈尼语） 图版44：12—19

**Polygala persicariifolia** DC. Prodr. 1: 326. 1824; Wall. Pl. As. Rar. 2: 79, t. 184. 1831; Hassk. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 178. 1864; Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 202. 1872; Franch. Pl. Delav. 77. 1889, sphalm. ut "persicariooides"; Chodat in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve 31 (2): 331. 1893; Gagnep. in Lecomte., Fl. Gén. Indo-Chine, Suppl. 1: 236. 1939; Backer et Bakh. f. Fl. Java 1: 199. 1963; Adema in Blumea 14 (2): 265, fig. 9. 1966; H. Kanai in Hara, Fl. East. Himal. 173. 1966; 中国高等植物图鉴 2: 579. 1972; Hara in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nep. 50. 1979; 云南植物志 3: 287, 图版82: 10—19. 1983; 云南种子植物名录，上册 212. 1984; 陈书坤，植物分类学报 29 (3): 225. 1991. —— *P. buchanani* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nep. 199. 1825, nom. superfl., illeg. —— *P. wallichiana* Wight, Ill. 1: 49, t. 22A. 1840. —— *P. septemnervia* Merr. in Philip. Journ. Sci. 1: suppl. 202. 1906.

一年生草本，高10—70厘米；茎中部以上多分枝，被卷曲短柔毛。叶片薄纸质，披针形至线状披针形，长3—6.5厘米，宽5—15毫米，先端钝，基部楔形，具缘毛，两面均被短硬毛或微柔毛，主脉明显；具短柄。总状花序枝叉生或顶生，长2—9厘米，花梗长2.5—5毫米，具3枚苞片，苞片披针形，不等大，宿存；萼片5；宿存，具缘毛，外面3枚不等大，中间者小舟形，长约4毫米，沿中肋具狭翅，侧生者卵状椭圆形，长约3毫米，内萼片花瓣状，阔倒卵形或圆形，长约6毫米，先端圆形，基部具爪，5脉，网结；花瓣3，粉红色至紫色，侧瓣多少斜菱形，基部里面被柔毛，龙骨瓣盔状，具缘毛，顶端具2束线状鸡冠状附属物；雄蕊8，花丝2/3以下合生成鞘，并与花瓣贴生，花药卵形，子房倒卵形，具缘毛，花柱弯曲，柱头2，间隔排列。蒴果长圆形或圆形，长约5毫米，果爿具蜂窝状乳突，具狭翅及缘毛，顶端微缺。种子长圆形，略扁，长约4毫米，黑色，被白色长柔毛，具盔状，三浅裂的种阜。花期7—9月，果期8—10月。

产广西、四川、贵州和云南；生于山坡林下、草地或路旁，海拔1 200—2 200（—2 800）米。分布于尼泊尔、印度、中南半岛、马来半岛、印度尼西亚、菲律宾、巴布亚新几内亚和非洲（安哥拉经南非至埃塞俄比亚）。

本种全草药用，有清热解毒、开胸散结的功能。

38. 香港远志（中国高等植物图鉴）

**Polygala hongkongensis** Hemsl. in Journ. Linn. Soc Bot. 23: 60, t. 2, fig. 1—6. 1886; Migo in Acta Phytotax. Geobot. 13: 86. 1943; 中国高等植物图鉴，补编 2: 183,

图 8782. 1983; 陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 225. 1991; 广东植物志 2: 57. 图 37. 1991. ——*P. loureirii* Gard. et Champ. in Hook. Journ. Bot. 1: 243. 1849, p. p.; Chodat in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve 31 (2): 350. 1893. ——*P. sibirica* Linn. β Lour. Fl. Cochinch. 426. 1790. ——*P. trichorachis* Migo, l. c. 85. ——*P. elegans* auct, non Will.; Benth. Fl. Hongk. 44. 1861. p. p.

### 38a. 香港远志 (原变种)

#### var. *hongkongensis*

直立草本至亚灌木, 高 15—50 厘米; 茎枝细, 疏被至密被卷曲短柔毛。单叶互生, 叶片纸质或膜质, 茎下部叶小, 卵形, 长 1—2 厘米, 宽 5—15 毫米, 先端具短尖头, 上部叶披针形, 长 4—6 厘米, 宽 2—2.2 厘米, 先端渐尖, 基部圆形, 全缘, 多少反卷, 叶面绿色, 背面淡绿色至苍白色, 两面均无毛, 主脉上面稍凹, 背面隆起, 侧脉 3 对, 不明显; 叶柄长约 2 毫米, 被短柔毛。总状花序顶生, 长 3—6 厘米, 花序轴及花梗被短柔毛, 具疏松排列的 7—18 花; 花长 7—9 毫米, 花梗长 1—2 毫米, 基部具 3 枚苞片, 苞片钻形, 花后脱落; 萼片 5, 宿存, 具缘毛, 外面 3 枚舟形或椭圆形, 内凹, 长约 4 毫米, 中间 1 枚沿中脉具狭翅, 内萼片花瓣状, 斜卵形, 长 5—8 毫米, 宽 3—5 毫米, 先端圆形, 基部狭; 花瓣 3, 白色或紫色, 侧瓣长 3—5 毫米, 深波状, 2/5 以下与龙骨瓣合生, 先端圆形, 基部内侧被短柔毛, 龙骨瓣盔状, 长约 5 毫米, 顶端具广泛流苏状鸡冠状附属物; 雄蕊 8, 花丝长约 5 毫米, 2/3 以下合生成鞘, 鞘 1/2 以下与花瓣贴生, 并具缘毛, 花药棒状, 顶孔开裂; 子房倒卵形, 长约 1.5 毫米, 具柄, 无毛, 花柱扁平, 弧曲, 柱头 2, 间隔排列。蒴果近圆形, 径约 4 毫米, 具阔翅, 先端具缺刻, 基部具宿存萼片; 种子 2 粒, 卵形, 径约 1.5 毫米, 长约 2 毫米, 黑色, 被白色细柔毛, 种阜 3 裂, 长达种子长度的 1/2。花期 5—6 月, 果期 6—7 月。

产江西、福建、广东、四川; 生于沟谷林下或灌丛中, 海拔 500—1 400 米。模式标本采自香港。

### 38b. 狹叶香港远志 (变种) 金锁匙、瓜子草、地丁草 (浙江)

var. *stenophylla* (Hayata) Migo in Acta Phytotax. Geobot. 13: 86. 1943; 陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 226. 1991. ——*P. stenophylla* Hayata, Icon. Pl. Formosa 3: 33. 1913; 广东植物志 2: 57. 1991.

本变种不同于香港远志 (原变种) 的主要特征为叶狭披针形, 小, 长 1.5—3 厘米, 宽 3—4 毫米, 内萼片椭圆形, 长约 7 毫米, 宽约 4 毫米, 花丝 4/5 以下合生成鞘。

产江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖南和广西等省区; 生于沟谷林下、林缘或山坡草地, 海拔 350—1 150 米。模式标本采自福建鼓山。

浙江民间用本变种全草祛风。

### 39. 丽江远志 (云南植物研究) 图版 45: 1—9

*Polygala lijiangensis* C. Y. Wu et S. K. Chen in Acta Bot. Yunnam. 2 (1): 88,