

密被白色短柔毛，种阜小，偏于1侧，具2膜质附属物。

原产巴西至墨西哥，我国台湾省引种栽培。未见标本，据《台湾植物志》记载。

34. 金花远志(海南植物志) 细叶远志(广东植物志)

Polygala linalifolia Willd. Sp. Pl. 3:877. 1807; DC. Prodr. 1:326. 1824 ("linaerifolia"); Hassk. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 156. 1863; Chodat in Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve 31 (2): 379; t. 29, fig. 26. 1893; Adema in Blumea 14 (2): 274, fig. 19. 1966; Hara in Hara et Williams, Enum. Fl. Nep. 50. 1979; 陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 222. 1991; 广东植物志 2 : 56. 1991. ——*P. brachystachya* Bl. Bijdr. 59. 1825, non DC. 1824; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (2): 125. 1859; Ridd. Fl. Mal. Pen. 1: 139. 1922. ——*P. chinensis* var. *brachystachya* (Bl.) Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1:204. 1872; Back. Schoolfl. Java 78. 1911. ——*P. chinensis* var. *linalifolia* (Willd.) Chodat, l. c. 386; Merr. Sp. Blanc. 214. 1918. ——*P. aurata* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 56: 220. 1909. et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 1: 260. 1909; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 281. 1928; Craib, Fl. Siam. Enum. 1: 100. 1931; 海南植物志 1: 366. 1964. ——*P. aurata* Gagnep. var. *macrostachya* Gagnep. l. c. et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 1: 261. 1909; 海南植物志 1: 366. 1964.

多年生草本，高5—40厘米；茎多分枝，直立，平卧或上升，被紧贴短柔毛。叶互生，叶片膜质，线形或线状披针形，长10—20（—27）毫米，宽2.5—3毫米，先端短急尖，基部渐狭，全缘，两面均无毛，具1脉；叶柄长约1毫米，被微柔毛。总状花序与叶对生或腋上生，长1—3厘米，有花数朵，在总花梗基部常有单花着生；花梗纤细，长1—2毫米，基部具1微小苞片，宿存；萼片5，宿存，外面3枚卵形，近相等，长约1.5毫米，内面2枚倒卵形至镰刀形，长约3毫米，先端急尖，具短芒及缘毛；花瓣3，黄色，侧瓣阔倒卵形，长约2毫米，基部与龙骨瓣合生；与花丝鞘贴生处具柔毛，龙骨瓣兜状，与侧瓣几等长或稍短，顶端具2束深裂的鸡冠状附属物；雄蕊8，花丝2/3以下合生成鞘，鞘具缘毛，花药卵形；子房倒卵形，长约1毫米，具翅及缘毛，花柱弯曲呈蹄铁状，顶端钩形，柱头生其内。蒴果倒卵状椭圆形，长约3毫米，径约2.5毫米，具狭翅及缘毛，顶端微缺；种子卵形，长约3毫米，黑色，被白色柔毛，种阜多少盔状，具3枚膜质裂片。

产海南（万宁、陵水、保亭）；生于空旷的草地上。分布于中南半岛、泰国、马来西亚、印度尼西亚、菲律宾和巴布亚新几内亚。

35. 华南远志(云南植物志)

Polygala glomerata Lour. Fl. Cochin. 436. 1790; DC. Prodr. 1: 326. 1824; Miq. Fl. Ind. Bat. 1 (1): 125. 1859; Benn. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 206. 1872; Merr. Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 353. 1923, et in Trans. Amer. Philos. Soc. 24(2): 228. 1935;