

叶片膜质略厚，椭圆状披针形，长10厘米，宽3厘米，先端渐尖，基部渐狭，叶面绿色，无光泽，背面苍白色，侧脉4—5对，弧曲，于边缘处网结；叶柄长1厘米。总状花序生于茎上部叶腋内或顶生，较叶短，长5—6厘米，具略密集的花；花梗长2毫米；萼片5，外面3枚小，不等大，上面1枚圆囊状，长约3毫米，两侧者圆形，长约1.5毫米，基部偏斜，内萼片花瓣状，斜长圆形，长5.5毫米；花瓣3，黄色，侧瓣长约7毫米，先端圆形，与龙骨瓣高连合，龙骨瓣盔状，鸡冠状附属物为增厚的2囊状；子房无毛，具短柄，基部具1厚环状花盘，花柱向顶部稍增粗，柱头下面具附属物。蒴果倒肾形或宽圆形，宽5毫米，长4毫米，果爿膜质，顶端微凹，无翅，沿室背开裂。种子卵圆形，长2毫米，被长柔毛，具长1.2毫米的种阜。

特产台湾（南投、屏东、台东等地）；生于中海拔地区。

未见标本，仅据原描述和《台湾植物志》第3卷记载。

14. 海岛远志（云南植物研究） 图版30：8—15

Polygala insularis Chun et How ex C. Y. Wu et S. K. Chen in Acta Bot. Yunnan. 2 (1): 80, pl. 2: 4—11. 1980; 陈书坤, 植物分类学报 29 (3): 211. 1991; 广东植物志 2: 55. 1991. pro syn.

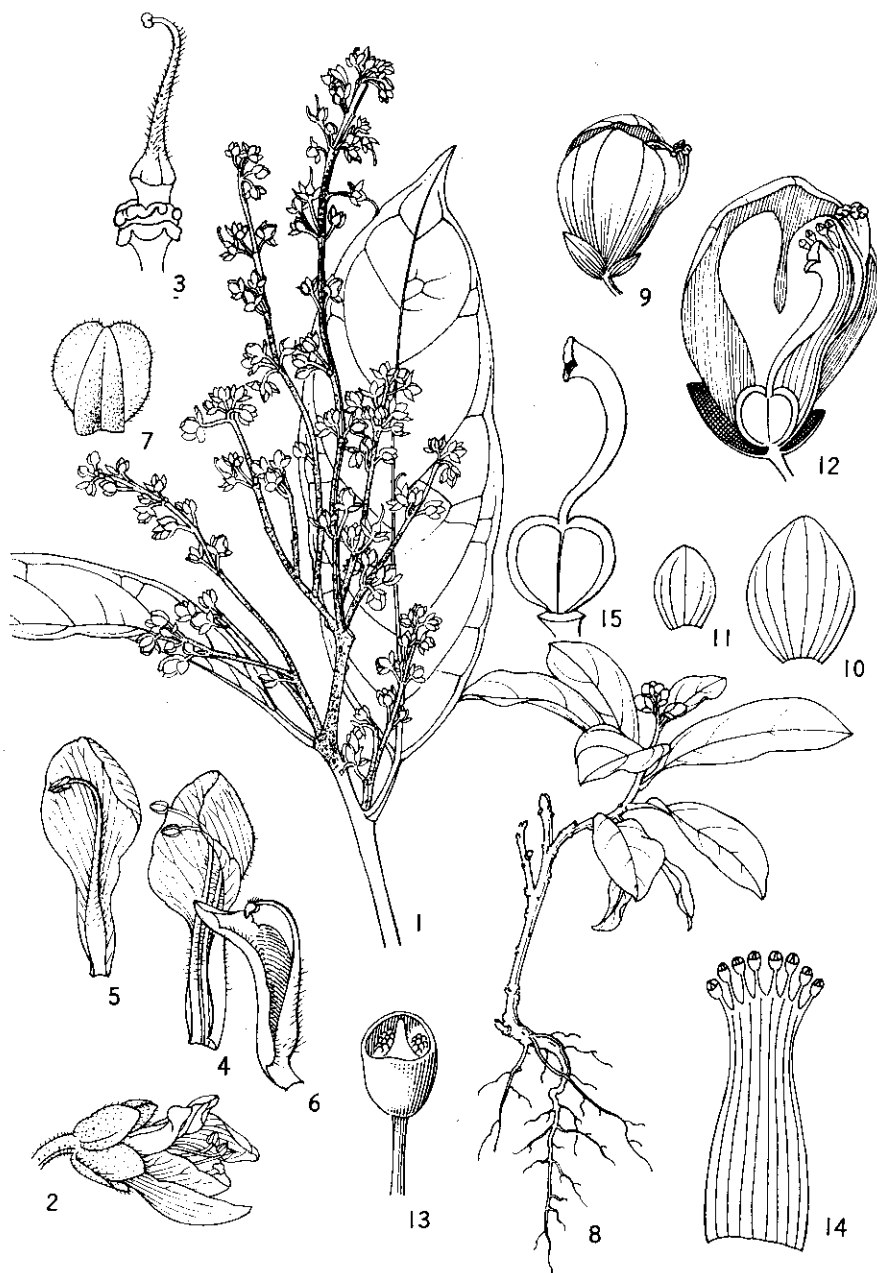
直立草本或亚灌木，高10—20厘米；茎木质，具椭圆形皮孔及突起的叶痕，幼枝被卷曲短柔毛。单叶互生，叶片纸质，披针形至卵状披针形，长2—4厘米，宽1.5厘米，先端钝，具短尖头，基部钝，全缘，叶面深绿色，被透明的短刚毛，背面淡绿色，无毛，主脉上面稍凹，背面隆起，侧脉3—5对，上举，于边缘处网结，细脉不明显；叶柄长3—4毫米，被短柔毛。总状花序顶生，长约1厘米，远较叶短，被短柔毛，具少而密的花。花小，长约5毫米，基部具1宿存的线形苞片；萼片5，脱落，外面3枚几等长，阔卵形，长约1.5毫米，宽约1.2毫米，先端钝，无毛，内萼片2枚，花瓣状，阔倒卵形或近圆形，长约5毫米，宽约4毫米，先端圆形，具5脉；花瓣3，粉红色，几等大，长约4毫米，侧生花瓣于1/2以下与龙骨瓣合生，龙骨瓣盔形，具乳突状附属物；雄蕊8，花丝长约3毫米，5/6以下合生成鞘，花药顶开裂，内具1柱状隔膜；子房倒心形，径约1.5毫米，具翅，花柱弯曲，似钩形，顶端扩大呈喇叭形，柱头生于喇叭之下缘内。蒴果倒心形，径约4毫米，具阔翅，顶端具缺刻。种子不详。花期10月。

产海南（五指山，模式产地）；生于林下岩石上，海拔2000米。

本种与贵州远志 *P. dunniana* Lévl. 相似，唯本种为直立草本或亚灌木，无匍匐茎；花小，长5毫米，粉红色，内萼片近圆形，较花瓣长，鸡冠状附属物乳突状，花柱弯曲呈钩形，顶端扩大呈喇叭形而易区别。

15. 大叶金牛（广西） 天青地紫（江西），一包花、红背兰（广西），岩生远志（广东植物志） 图版37：1—9

Polygala latouchei Franch. in Journ. Soc. Bot. France 46: 206. 1899; 中国高等



图版 30 1—7. 泰国黄叶树 *Xanthophyllum siamense* Craib: 1. 花枝, 2. 花, 3. 雄蕊, 4. 龙骨瓣及贴生雄蕊, 5. 翼瓣及贴生雄蕊, 6. 侧生花瓣及贴生雄蕊, 7. 内萼片。8—15. 海岛远志 *Polygala insularis* Chun et How ex C. Y. Wu et S. K. Chen: 8. 植株, 9. 花, 10. 上外萼片, 11. 侧生外萼片, 12. 花纵剖, 13. 雄蕊部分放大, 示花药开放, 14. 雄蕊, 15. 雌蕊。(肖溶绘)