

产四川西南部（盐源、木里、稻城）和云南西北部（丽江、宁南、中甸、德钦），生于海拔3 000—4 600米的石灰岩高山灌丛、草甸或流石滩。模式标本采自丽江。

仅在横断山区南段分布的好种。

118. 远志黄堇（西藏植物名录）

Corydalis polygalina Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 263. 1855; in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 123. 1875; Baehni, Bonner et Vautier in Candollea 13: 227. 1951; Ludlow et Stearn in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 5: 49. 1975; T. C. Whitmore in Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 34. 1979; C. Y. Wu et H. Chuang in Act. Bot. Yunn. 6 (3): 258. 1984; Griers. et D. G. Long Fl. Bhutan 1 (2): 393. 1984; 西藏植物志 2: 260. 1985; Lidén in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 18 (6): 490, f. 5 F—G. 6 C. 1989; H. Koba et al. Name List Fl. Pl. Gymnosperm. Nepal 138. 1994. ——*Corydalis graminea* Prain Nov. Ind. 143. 1909.

118a. 远志黄堇（原变种）

var. *polygalina*

无毛草本，高10—40厘米。根长，渐狭，明显具柄。茎通常分枝或不分枝，上部具叶，下部裸露，基部变细。基生叶羽状分裂，裂片2—3对，下部裂片3深裂；茎生叶2—4枚，互生于茎上部，近无柄，叶片轮廓宽卵形，长3—6厘米，一回奇数羽状全裂，全裂片(2—)4—6对，疏离，线形，长2—3厘米，通常不分裂或下部裂片3—5裂，具3条纵脉。总状花序顶生和腋生，长3—4厘米，果时延长，有8—15花；苞片最下部者羽状3—5裂，向上裂片渐减，最上部者披针形全缘；花梗通常比苞片长。萼片鳞片状，白色，膜质，具不规则的浅裂；花瓣黄色，具暗紫色的斑点或紫色（据Lidén），上花瓣长1.4—1.6厘米，花瓣片卵形，先端具短尖，背部具淡绿色的矮鸡冠状突起，距圆筒形，与花瓣片近等长或略长，下花瓣倒卵形，长6—7毫米，鸡冠同上瓣，内花瓣提琴形，长6—7毫米，花瓣片先端圆，绿色，具1侧生囊，爪楔形，与花瓣片近等长；雄蕊束长约6毫米，花药长圆形，花丝披针形，蜜腺体贯穿距的1/2；子房狭椭圆形，长约3毫米，花柱长约2毫米，柱头双卵形，上端具2乳突，两侧各具3乳突。蒴果长圆形或狭倒卵形，长5—10毫米，成熟时自果梗基部反折，排列于果轴一侧，具2—5枚种子。花果期6—8月。

产西藏（南木林、加查、错那、丁青），生于海拔4 400—4 900米的山坡、山顶灌丛或石缝中。不丹、锡金和尼泊尔东部有分布。

Lidén曾拟将西藏标本作为亚种，但1994年则认为“或值不得分立”，总之，种下变异较大，且分布区互相交错。

118b. 小花远志黄堇（云南植物研究）（变种）

var. *micrantha* C. Y. Wu in Act. Bot. Yunn. 6 (3): 258. 1984; 西藏植物志