

产新疆北部（阿尔泰），生于高山苔藓地衣地带或多石的冰碛冻原地，也散生于山溪两岸。蒙古西部及阿尔泰山脉的俄罗斯部分也有分布。模式标本采自阿尔泰。

阿尔泰山横贯中、俄、蒙三国、虽未见到标本，新疆似应有分布。

### 266. 假高山延胡索（云南植物研究）

**Corydalis pseudoalpestris** M. Popov in Kom. Fl. URSS 7: 677. 1937; Kornilova in Pavl. Fl. Kazakhstan 4: 161. 1961; Z. Y. Su et C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 7 (3): 264. 1985.

块茎长圆形，长2—4厘米，不分裂或基部分裂成几瓣。茎高5—10厘米，具2—4叶，不分枝或自鳞片腋内分枝。叶具长柄，基部鞘状宽展，叶片较厚，多少苍白色，三出分裂；小叶无柄或顶生的一枚具短柄，通常2—3深裂，裂片再2—3裂，末回裂片倒卵形至椭圆形或长圆形，钝至具急尖。总状花序不高出叶，密具1—4花，花序轴长2—4厘米。苞片倒卵形，钝，长4—6毫米。花梗长（2—）4—5毫米，直立。萼片小，直径约1毫米。花微白色或淡蓝色，顶端蓝紫色。外花瓣狭而短，钝，几乎不超出内花瓣。上花瓣长约1.7厘米；距直而细，平展，末端下弯，约长于瓣片2倍。下花瓣基部具距状急尖的小瘤状突起。柱头小，近头状，顶端具6乳突，侧面具双生的乳突。蒴果长10—12毫米，宽4—5毫米，具1.5毫米长的花柱和约10种子。（未见标本，据原描述整理）

产新疆西北部（塔城），生于高山溪流两岸或石隙中。分布达哈萨克斯坦边境，被视为塔城的特有种。

### 267. 五台山延胡索（云南植物研究） 图版111: 4—7

**Corydalis hsiaowutaishanensis** T. P. Wang in Contrib. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 2: 301. 1934; D. G. Long in Not. Bot. Gard. Edinb. 42 (1): 90. 1984. — *C. pauciflora* auct. non Pers.: v. Poell. in Fedde Repert. 45: 106. 1936, p. p.; Z. Y. Su et C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 7 (3): 263. 1985, p. p.

块茎长圆形，长（5—）10—20毫米，宽5—10毫米，基部分裂或不分裂。茎直立，长（4—）10—18厘米，下部具1—3鳞片，上部具2—3叶，不分枝或具腋生的退化小枝或小叶。叶具长柄，基部鞘状宽展，三出，上面绿色或淡苍白色，下面明显苍白色，小叶无柄，深裂成2—3枚倒卵形裂片，有时裂片再浅裂成彼此叠压的小裂片。花序轴长4—8厘米，较粗壮，花序密具（1—）2—5花。苞片长5—10毫米，宽倒卵形。花梗长3—6毫米，果期直立。花浅紫色，近俯垂。外花瓣急尖，具浅鸡冠状突起。上花瓣长（1.5—）1.8—2厘米；距长1—1.2厘米，直或轻微下弯；蜜腺体约占距长的2/3，末端钝。下花瓣具宽而浅的囊。内花瓣长7—8毫米。柱头近四方形，较浅，顶端具4乳突，侧面具2双生的乳突。蒴果自果梗顶端俯垂，倒卵圆形，长8—12毫米，宽