

产内蒙古、甘肃、宁夏、青海等省区。生长海拔 2700—3700 米的山坡草地，偶见于林下。模式标本采自甘肃天祝县乌稍岭。

8. 铺枝柴胡(植物分类学报) 图版 124

Bupleurum dalhousieanum (Clarke) K.-Pol. in Act. Hort. Petrop. 30: 165. 1915; Nasir in Univ. Calif. Publ. Bot 27 (7): 433. 1955; 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 274. 1974.—*B. longicaule* var. *dalhousieanum* Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 677. 1879; Wolff in Engl. Pflanzenr. 43 (IV 228): 123. 1910.

多年生小草本，略匍匐，有较长的根茎。茎多数斜伸，自基部分枝，稀疏丛生，高 10—14 厘米，带紫红色。基生叶线形，稀少，常带紫色，长 3—5 厘米，宽 2—3 毫米，5—7 脉，中部以上的茎生叶披针形到狭卵形，顶端渐尖，有时有短尾，叶片中部以下扩大至基部再变狭抱茎，无柄，长 1.5—3 厘米，宽 5—8 毫米，7—11 脉。复伞形花序很少，顶生；总苞片 1—3，卵圆形，不等大，长 5—10 毫米，宽 4—7 毫米，顶端渐尖或钝，有小突尖头，基部渐狭，7—9 脉；伞辐 2—4，不等长，长 1—2 厘米；小伞直径 11—13 毫米；小总苞片 6—10，常带紫色，广卵形，顶端急尖，有小突尖头，基部渐窄，长 6—8 毫米，宽 3.5—5.5 毫米，5—7 脉，略长过花期的小伞形花序；小伞形花序有花 16—24，花柄长 1—2 毫米；花瓣紫色，中肋突出，舌片梯形；花柱基暗紫色。果实长圆形，棕色，果棱狭翼状；棱槽中油管 3，合生面 4。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

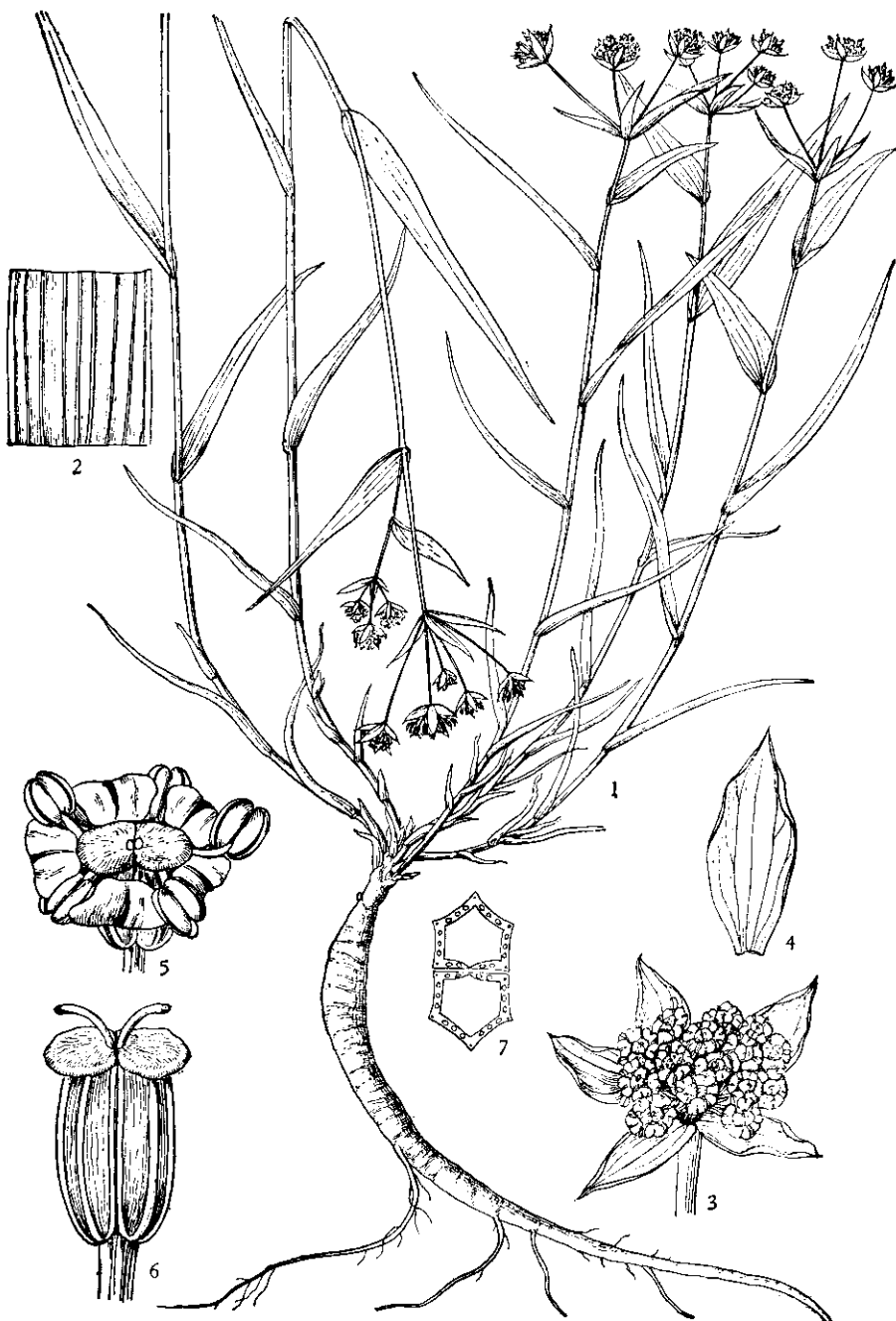
产云南、西藏。生长于海拔 3800—4150 米的山顶岩石坡上。分布印度。

9. 云南柴胡(云南种子植物名录) 图版 125

Bupleurum yunnanense Franch. in Bull. Soc. Philom. Paris ser. VIII. 6: 117. 1894; Wolff in Engl. Pflanzenr. 43 (IV 228): 124. 1910; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 712. 1933; 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 274. 1974.

多年生纤细草本，高 12—35 厘米，直根膨大，略呈纺锤形。茎单一或数茎，细瘦，上有细条纹。叶薄，茎下部叶线形，长 4—8 厘米，宽 1.5—4 毫米，一般基生叶较短，顶端渐尖，无柄，基部抱茎，5—7 脉；茎中、上部叶狭披针形或披针形，长 2.5—10 厘米，宽 3—7 毫米，基部抱茎，下部略扩大，顶端长渐尖，多呈尾状，9—15 脉。复伞形花序除顶生外，侧生的 1—2 个，直径 1.5—2.7 厘米；总苞片 2—4，不等大，与茎上部的叶同形，长 0.5—3.5 厘米，宽 2—6 毫米；伞辐 2—7，一般 3—5，不等长，长 3—25 毫米；小总苞片 5，等大，革质，长 5—9 毫米，宽 1.6—2.5 毫米，长椭圆形，顶端长尾状渐尖，基部楔形，长过花 1.5—2 倍，5—7 脉，偶有长达 1.3 厘米的；小伞形花序有花 8—14，花瓣紫黑色，很少黄带紫色的，顶端内折，中肋凸出，舌片梯形；花柱基紫黑色，直径超出子房很多；花柄长 1 毫米。果长圆形，棱狭翼状，每棱槽油管 3，合生面 4。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产云南西北部。生长于海拔 2500 米—3800 米的山坡上。模式标本采自云南丽江县，海拔 3200 米山坡草地。



图版 125 云南柴胡 *Bupleurum yunnanense* Franch.

1.植株；2.叶片一部分；3.小伞形花序；4.小总苞片；5.花；6.雌蕊；7.幼果横剖面。（史渭清绘）

本种与匍枝柴胡 *B. dalhousieanum* (C. B. Clarke) K.-Pol. 极近似，区别在于总苞片较显著，其中最长的一片往往超过较短的伞辐或与之等长；小总苞片 5，长椭圆形，顶端尾状长渐尖，绿色。

10. 川滇柴胡(云南种子植物名录) 飘带草(昆明民间草药) 图版 126

Bupleurum candollei Wall. ex DC. Cat. n. 552. 1828, nomen nudum, Prodr. 4: 131. 1830; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 674. 1879; Wolff Engl. in Pflanzenr. 43 (IV. 228): 149. 1910; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 713. 1933; Nasir in Univ. Calif. Publ. Bot. 27 (7): 423. 1955; 单人骅、李颖, 植物分类学报 12(3): 275. 1974.

多年生草本，高达 1 米，根较发达，木质化。茎基部坚硬，粗可达 1 厘米，多数分枝近水平伸出，然后斜生，枝基部坚硬，中空并分出疏散的小枝。叶质薄，表面绿色，背面灰白绿色；基生叶和茎下部叶线状披针形或长椭圆形，长 12—15 厘米，宽 5—8 毫米，顶端圆钝，有小突尖头，11—15 脉；茎中部叶长圆形，顶端圆钝，有长突尖头，基部狭窄成短叶柄，11—13 脉；茎上部叶较短，长圆形，或倒狭卵形，长 1.5—4 厘米，宽 0.8—1 厘米，顶端圆，有突尖头，基部楔形，近无柄，15—19 脉。复伞形花序顶生和腋生，直径 2.5—4 厘米；伞辐 4—8，不等长，纤细，稍展开，长 1—3 厘米；总苞片 3—5，不等大，卵形，广卵形或近圆形，长 3—20 毫米，宽 2—10 毫米，顶端圆或急尖，常有小突尖头，基部圆形，稍狭，7—17 脉；小总苞片 5，广椭圆形或近圆形，长 5—7 毫米，宽 2—4 毫米，顶端圆或钝圆，超过花一倍，5—7 脉；小伞形花序直径 8—12 毫米，有花 10—15，花柄长 1 毫米左右；花瓣淡黄色，上部内折后成扁圆形，中肋部分色稍深，不凸出，舌片小方形，顶端 2 裂；花柱基深黄色，直径超过子房。果棕褐色，圆柱形，长 2.5 毫米，宽 1.8 毫米左右，棱近狭翼状；每棱槽油管 3，合生面 4。 花期 7—8 月，果期 9—10 月。

产云南(镇康、大理、兰坪、嵩明、昆明)。生长于海拔 1900—2900 米的山坡草地及疏林中。分布亚洲中部、印度、尼泊尔等地。

全草入药，消炎解毒，祛风止痒。治疮毒疖子。内服煎汤，外用煎水洗。

10a. 紫红川滇柴胡(植物分类学报)

Bupleurum candollei Wall. ex DC. var. *atropurpureum* C. Y. Wu, 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 275. 1974.

本变种除茎紫红色外，总苞及小总苞均带紫红色，质地较厚，叶背不呈灰白绿色。花瓣暗紫色，花柱基深紫色。

产云南镇康县。生长于海拔 2900 米草坡。模式标本采自云南镇康县雪山山脉。

10b. 多枝川滇柴胡(植物分类学报)

Bupleurum candollei Wall. ex DC. var. *virgatissimum* C. Y. Wu, 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 275. 1974.