

本种分布较局限，迄今仅在四川南川县发现。生长于林下，沟边阴处，海拔1400—1700米。模式标本采自四川南川县海王岩。

36. 北柴胡(中药志) 竹叶柴胡(植物名实图考)、硬苗柴胡(东北药用植物图志)、韭叶柴胡(安徽) 图版 157

Bupleurum chinense DC. Prodr. 4: 128. 1930; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 335. 1939, et in Journ. Jap. Bot. 21: 98. 1947; 肖培根等, 东北植物药图志 145. 图 82. 1959; 中国医学科学院, 中药志 1: 366. 1959; 刘慎谔等, 东北药用植物志 139. 1959; 刘慎谔等, 东北植物检索表 252. 1959; 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 293. 1974; 辽宁省林业土壤研究所, 东北草本植物志 6: 198. 1977. ——*B. falcatum* subsp. *eufalcatum* Wolff var. *scorzonerifolium* (Willd.) Wolff f. *ensifolium* Wolff in Engl. Pflanzenr. 43 (IV. 228): 132. 1910; Shan in Sinensis 11: 144. 1940. ——*B. falcatum* Shan in Sinensis 11: 143. 1940, non L.

多年生草本，高50—85厘米。主根较粗大，棕褐色，质坚硬。茎单一或数茎，表面有细纵槽纹，实心，上部多回分枝，微作之字形曲折。基生叶倒披针形或狭椭圆形，长4—7厘米，宽6—8毫米，顶端渐尖，基部收缩成柄，早枯落；茎中部叶倒披针形或广线状披针形，长4—12厘米，宽6—18毫米，有时达3厘米，顶端渐尖或急尖，有短芒尖头，基部收缩成叶鞘抱茎，脉7—9，叶表面鲜绿色，背面淡绿色，常有白霜；茎顶部叶同形，但更小。复伞形花序很多，花序梗细，常水平伸出，形成疏松的圆锥状；总苞片2—3，或无，甚小，狭披针形，长1—5毫米，宽0.5—1毫米，3脉，很少1或5脉；伞辐3—8，纤细，不等长，长1—3厘米；小总苞片5，披针形，长3—3.5毫米，宽0.6—1毫米，顶端尖锐，3脉，向叶背凸出；小伞直径4—6毫米，花5—10；花柄长1毫米；花直径1.2—1.8毫米；花瓣鲜黄色，上部向内折，中肋隆起，小舌片矩圆形，顶端2浅裂；花柱基深黄色，宽于子房。果广椭圆形，棕色，两侧略扁，长约3毫米，宽约2毫米，棱狭翼状，淡棕色，每棱槽油管3，很少4，合生面4条。 花期9月，果期10月。

产我国东北、华北、西北、华东和华中各地。生长于向阳山坡路边、岸旁或草丛中。

本种分布广泛，中药材上称为北柴胡的多为本种及其三个变型，医药上应用很广泛。

36a. 北京柴胡(植物分类学报) 图版 158

Bupleurum chinense DC. f. *pekinense* (Franch.) Shan et Y. Li, 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 293. 1974. ——*B. chinense* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 11. 6: 18. 1883, Pl. David. 138. 1884, non DC. ——*B. pekinense* Franch. (in litt.) ex Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 327. 1887; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris ser. 11. 10: 185. 1888; Wolff in Engl. Pflanzenr. 43 (IV. 228): 140. 1910.

本变型与原种主要区别在于：下部茎生叶椭圆状披针形，长5—10厘米，宽1—2厘



图版 157 北柴胡 *Bupleurum chinense* DC.

1.植株下部；2.植株中部；3.植株上部；4.叶片一部分；5.小伞形花序；6.小总苞片；7.花；8.果实。