

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 Sinensia 11: 144. 1940.—*B. falcatum* Shan in Sinensia 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。

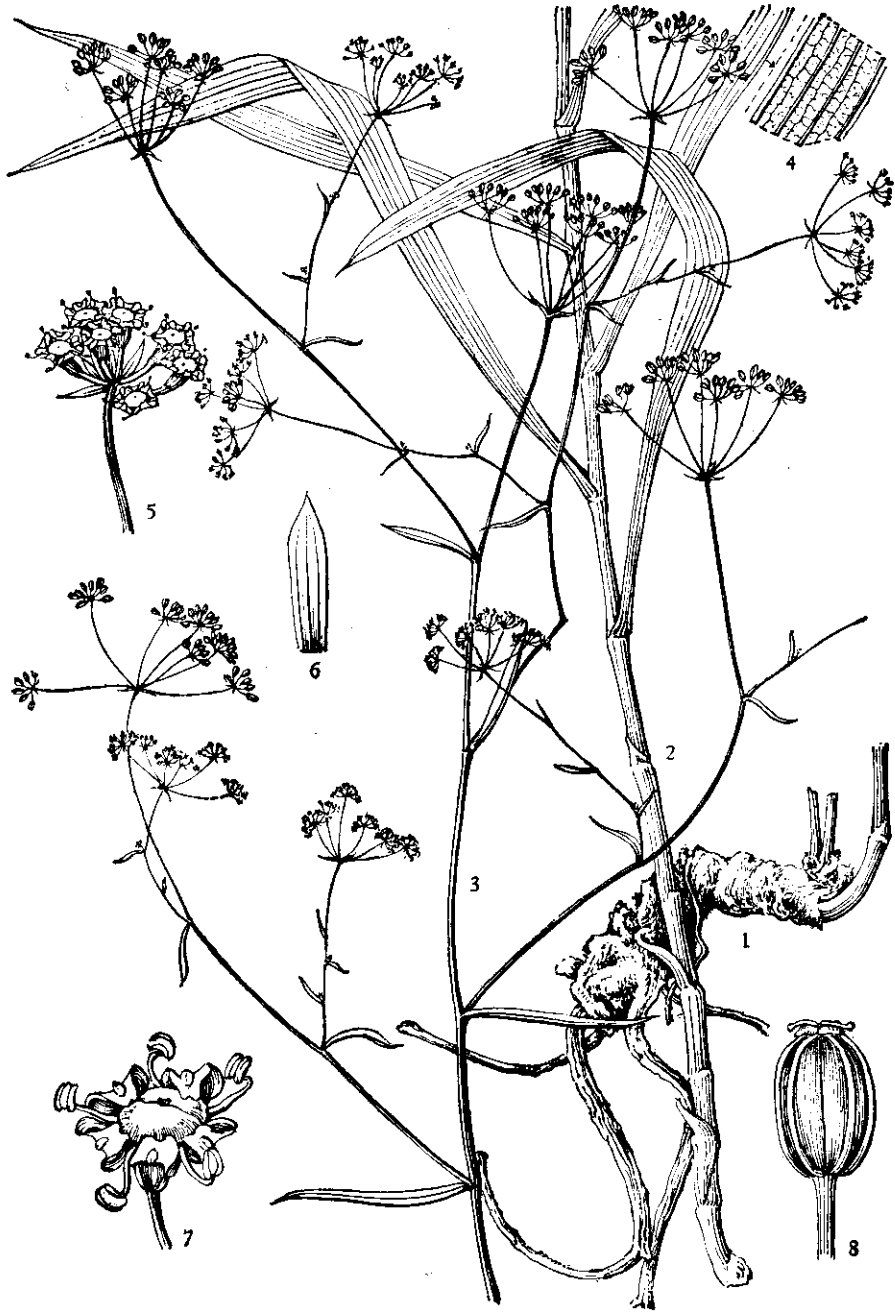
产我国东北、华北、西北、华东和华中各地。生长于向阳山坡路边、岸旁或草丛中。

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。