

花期8月，果期8—9月。

分布较局限，迄今仅在陕西南部太白山一带发现。模式标本采自陕西太白山。

31. 汶川柴胡(植物分类学报) 图版152

Bupleurum wenchuanense Shan et Y. LI, 植物分类学报 12 (3): 288. 1974.

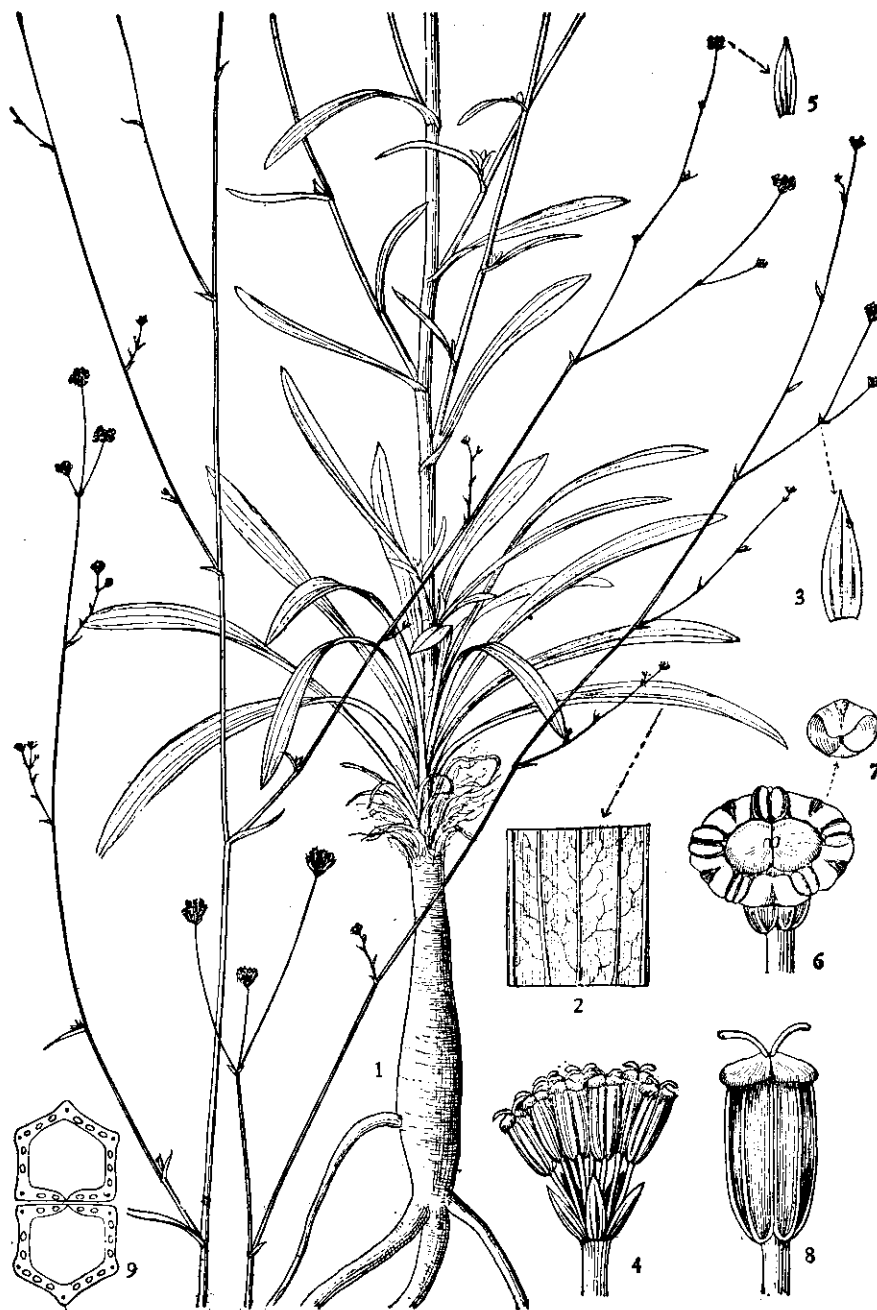
多年生草本，高40—90厘米。直根黄棕色，中部略膨大，有少数支根。茎绿色，基部光滑无毛，有细条纹，自基部以上分枝，侧枝发达，全株呈疏松的扫帚状，末端分枝极细，花时略向下垂。茎下部叶成簇生状，并有枯萎叶柄纤维包围茎基，叶片线形或狭倒披针形，长5—12厘米，宽2—4毫米，3—5脉，顶端钝尖或略圆，中部以下微收缩，基部扩大成鞘；茎基部以上的叶线形，长1.5—3厘米，宽1.5—2.5毫米；茎中部及分枝以上的叶全部为锥形以至鳞片状，愈至顶部叶越小，成极细的鳞片状，长1—8毫米，宽0.5—1毫米。复伞形花序小而多，总苞片2—3，极小，成锥形或鳞片状，不等长，长0.3—1.5毫米，宽0.1—0.3毫米，1—3脉，质较硬，紧贴伞辐；伞辐(1)2—3，纤细，极不等长，长2—32毫米；小总苞片5—6(7)，倒卵形或椭圆形，短于花时小伞形花序，长0.6—1毫米，宽0.3—0.5毫米，质厚，3脉；小伞形花序小，直径2—3毫米，有花1—4；花柄不等长，长3—6毫米，花极小，直径0.5毫米；花瓣黄色，中肋色较深，上部内折，舌片方形，边缘及背面均光滑；花柱基黄色，肥厚，直径宽于子房；子房外棱凸出明显。果较小，卵形，两侧略扁，棕色，长2毫米，宽1.5毫米；果柄长0.5—1毫米，远超出小总苞以外，棱微凸出；每棱槽油管2—3，合生面3—4；胚乳腹面平坦。 花期8—9月，果期9—10月。

产四川。生长于山坡草丛中。模式标本采自四川汶川县、雁门乡。

本种在四川省汶川县一带药材公司收购称马尾柴胡，作解热之用，但它与真正的马尾柴胡 *Bupleurum microcephalum* Diels 有很大的区别。本种的主要特点为植株高，分枝极多而细瘦，叶集中长在茎的基部，茎上的叶几乎全成小锥形至鳞片状，乍看似无叶，花序多而小，伞辐3，极少1，花特小，果实也较小。

32. 小柴胡(四川中药志) 金柴胡(四川凉山雷波县)、芫荽柴胡(四川甘洛县、会东县)、竹叶柴胡(四川南川县)、滇银柴胡(云南) 图版153

Bupleurum tenue Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 182. 1825; DC. Prodr. 4: 128. 1830; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 677. 1879; Diels in Bot. Jahrb. Engler 29: 493. 1900; Boiss. in Bull. Soc. Bot. Fr. 53: 424. 1906, et Lev. Fl. Kouy-Tcheou 297, 1915; Wolff in Engl. Pflanzenr. 43 (IV. 228): 145. 1910; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 713. 1933; Metcalf in Lingn. Sci. Journ. 13: 518. 1934; Shan in Sinensis 11: 146. 1940; Hiroe, Umbell. Asia 89 1958; 中国医学科学院, 中药志 1: 371. 1959; 四川中医中药研究所, 四川中药志 11: 1179. 1959; 单人骅、李颖, 植物分类学报 12 (3): 291. 1974.—*B. flexuosum* Wall. Cat.



图版 152 汶川柴胡 *Bupleurum wenchuanense* Shan et Y. Li

1.植株； 2.叶片一部分； 3.总苞片； 4.果序； 5.小总苞片； 6.花； 7.花瓣； 8.嫩果；
9.果实横剖面。 (史渭清绘)