

论文

秦皮的生药学研究——II. 秦皮及其混淆品的鉴别

邬家林;沈节;谢宗万

*中医研究院,1978级研究生, 现在四川省中药学校(四川峨眉);中医研究院中药研究所,北京

摘要:

本文对7种秦皮及其混淆品的性状、显微和理化特征进行比较研究,提出了与植物分类系统位置相关的鉴别依据,并作出了药材鉴别检索表,可供药材生产、管理和使用部门鉴定参考。

关键词: 秦皮 生药学 药材鉴别

PHARMACOGNOSTICAL STUDIES ON THE CHINESE DRUG QIN-PI (CORTEX FRAXINI) II. IDENTIFICATION OF THE DRUG "QIN-PI" AND ITS ADULTERANTS

WU Jia-lin; SHEN Jie and; XIE Zong-wan

Abstract:

The morphological and histological characteristics, chemical tests and fluorescent analysis of the 7 species belonging to genus *Fraxinus* and 3 adulterants (*Fraxinus pennsylvanica* var. *lanceolata*, *Juglans mandshurica*, *Celtis bungeana*) were reported with illustrations. A key for the identification of the drug "Qin-Pi" and its adulterants was given.

Keywords: pharmacognosy Identification Qin-Pi (Cortex *Fraxini*)

收稿日期 1982-02-05 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 吴立军;郑健;姜宝虹;沈燕;单征;刘湘杰;闫淑梅. 刺五加茎叶化学成分[J]. 药学报, 1999,34(4): 294-296
2. 郭希圣;章育中. 中药秦皮的化学研究[J]. 药学报, 1983,18(6): 434-439
3. 郭希圣;章育中. 秦皮中香豆素成分的薄层分离和光密度法测定[J]. 药学报, 1983,18(6): 446-452
4. 郭希圣;章育中. 秦皮中有效成分的高效液相层析分离和测定[J]. 药学报, 1983,18(7): 525-528
5. 邬家林;谢宗万. 秦皮生药学的研究——I. 本草考证与原植物鉴定[J]. 药学报, 1982,17(11): 854-862

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6952"/>
<input type="text"/>			

