

论文

中药黄芩原植物的鉴定

宋万志; 诚静容

中国医学科学院药用植物系, 北京

摘要:

黄芩在过去文献中一般均认为系*Scutellaria baicalensis*,但在药用植物调查工作中发现尚有其他种类混入使用,经进行了一系列中药黄芩原植物的调查鉴定工作,共调查收集了全国十个省、自治区所产的黄芩标本,鉴定结果,确定有四种黄芩属植物的根,充当中药黄芩使用。即(1) *Scutellaria baicalensis*(2) *S. viscidula*(3) *S. amoena*(4) *J. rehderiana*其中以*S. Baicalensis*分布与应用都较广泛,主产北方,为黄芩的主要来源。*S. amoena*为西南种类,其余两类则应用较少。

关键词:

NOTES ON THE BOTANIC ORIGIN OF HUANG-CHIN—*RADIX SCUTELLARIA*

SUNG WAN-CHIH CHENG CHING-YUNG

Abstract:

In the current literature, the botanic origin of Huang-chin is indiscriminately referred to *Scutellaria baicalensis* Georgi. A recent field survey together with investigation in the drug-market, however, revealed that the root of 3 more species of this genus were mixed in as Huang-chin. Based on material collected from 11 provinces throughout this country, we also found: *Scutellaria viscidula* Bge., *S. amoena* Wight and *S. rehderiana* Diels. Among these 4 species mentioned above, *S. baicalensis* keeps its leading position both in quality and in quantity, *S. amoena* is used in the south west provinces, such as Yunnan and Szechuan, while the remaining two are but mixed with *S. baicalensis* in small scale, hence quite insignificant.

Keywords:

收稿日期 1958-09-04 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

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.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (466KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

- 宋万志
- 诚静容

PubMed

- Article by
- Article by

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="8187"/>

