

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

## 中药辛夷的生药鉴别

童玉懿;宋万志

中国医学科学院药物研究所,北京

摘要:

本文报道常用的三种辛夷:望春玉兰 *Magnolia biondii* Pamp., 玉兰 *M. denudata* Desr., 紫花玉兰 *M. liliiflora* Desr. 以及我国部分地区药用的另外三种辛夷:凹叶木兰 *M. sargentiana* Rehd. et Wils. 武当木兰 *M. sprengeri* Pamp. 和西康木兰 *M. wilsonii* (Finet et Ganep.) Rehd. et Wils. 的花蕾的生药性状和显微特征,供鉴别药材的参考。

关键词: 辛夷 望春玉兰 玉兰 紫花玉兰 凹叶木兰 武当木兰 西康木兰 生药鉴别 性状特征 显微特征

## STUDIES ON THE IDENTIFICATION OF CHINESE DRUG XIN YI, THE FLOWER-BUDS OF MAGNOLIA

TONG Yu-Yi and SONG Wan-Zhi

Abstract:

The drug Xinyi has long been used in traditional Chinese medicine for the treatment of stuffy nose due to rhinitis and nasosinusitis. The flower-buds of three *Magnolia* species, viz. *Magnolia biondii*, *M. denudata* and *M. liliiflora* have been included in Chinese Pharmacopoeia 1977. A survey of the botanical origin of this drug, however, revealed that the flower-buds of three other *Magnolia* species, viz. *M. sargentiana*, *M. sprengeri* and *M. wilsonii* have also been used in some districts of Southwest China. In this paper, the morphological and histological characters of the flower-buds of the above mentioned six species are summarized in two tables and illustrated with line drawings.

Keywords: *Magnolia biondii* *M. denudata* *M. liliiflora* *M. sargentiana* *M. sprengeri* *M. wilsonii*  
Pharmacognostical study Histological character Xin Yi

收稿日期 1984-03-15 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. 赵中振;谢宗万;沈节.药用辛夷一新种及一变种的新名称[J].药学学报, 1987,22(10): 777-780

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(681KB)

► [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

► 辛夷

► 望春玉兰

► 玉兰

► 紫花玉兰

► 凹叶木兰

► 武当木兰

► 西康木兰

► 生药鉴别

► 性状特征

► 显微特征

本文作者相关文章

► 童玉懿

► 宋万志

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"/> <b>6605</b>