

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

国产乌头类生药榜嘎类和牛扁类的形态组织学研究

童玉懿;商建华;楼之岑

中国医学科学院药物研究所,北京;*北京医科大学

摘要:

本文报道榜嘎类包括两种乌头:船盔乌头*Aconitum naviculare* Stapf和甘青乌头*A. tanguticum* Stapf及牛扁类包括五种乌头:牛扁乌头*A. barbatum* var. *puberulum* Ledeb.、高鸟头*A. sinomontanum* Nakai、空茎鸟头*A. apetalum* B. Fedtsch.、赣皖鸟头*A. finetianum* Hand.-Mazz.、花萼鸟头*A. scaposum* Franch.根部的形态与组织构造研究,结果表明这两类共七种乌头可根据生药外形及显微特征进行鉴别。

关键词: 乌头属 船盔乌头 甘青乌头 牛扁乌头 高鸟头 空茎鸟头 赣皖鸟头 花萼鸟头 形态学 组织学

MORPHOLOGICAL AND HISTOLOGICAL STUDIES ON THE CHINESE MEDICINAL ACONITE ROOTS BANGGA GROUP AND NIUBIAN GROUP

TONG Yu-Yi; SHANG Jian-Hua and LOU Zhi-Cen

Abstract:

The Bangga group of Aconite roots derived from *Aconitum naviculare* Stapf and *A. tanguticum* Stapf are Chinese traditional drugs used in Xizang (Tibet) Autonomous Region, and the Niobian groups of Aconite root derived from *Aconitum barbatum* vat. *puberulum* Ledeb., *A. sinomontanum* Nakai, *A. apetalum* B. Fedtsch., *A. finetianum* Hand. -Mazz., *A. scaposum* Franch. are used as folk medicine in different parts of China. The morphological and histological characters were described, and the result shows that all these seven kinds of Aconite roots can be distinguished by their histolgical characters shown in their transverse sections.

Keywords: *Aconitum naviculare* *A. tanguticum* *A. barbotumvar. paberulum* *A. sinomontanum* *A. apetalum* *A. finetianum* *A. scaposum* Morphology Histology Aconite foot

收稿日期 1984-04-28 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:

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(389KB)

► [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

► 乌头属

► 船盔乌头

► 甘青乌头

► 牛扁乌头

► 高鸟头

► 空茎鸟头

► 赣皖鸟头

► 花萼鸟头

► 形态学

► 组织学

本文作者相关文章

► 童玉懿

► 商建华

► 楼之岑

PubMed

► Article by

► Article by

► Article by

本刊中的类似文章

1. 童玉懿;商建华;楼之岑.国产其它乌头类生药的形态组织学研究[J].药学学报, 1985, 20(11): 852-855

2. 彭崇胜;王峰鹏.天然去甲二萜生物碱的研究进展[J].药学学报, 2000, 35(12): 932-938

3. 童玉懿;肖培根;楼之岑.国产乌头类生药的形态组织特征初步探索[J]. 药学学报, 1984,19(9): 701-705
4. 童玉懿;商建华;楼之岑.国产乌头类生药雪上一支蒿类的形态组织学研究[J]. 药学学报, 1984,19(11): 849-855
5. 陈迪华;梁晓天.中药附子成分研究—— I .去甲猪毛菜碱(salsolinol)的分离及其结构测定[J]. 药学学报, 1982,17(10): 792-794

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"/> 9159

Copyright 2008 by 药学学报