

<<植物物证鉴定>>

图书基本信息

书名：<<植物物证鉴定>>

13位ISBN编号：9787564104542

10位ISBN编号：7564104546

出版时间：2007-7

出版时间：东南大学出版社

作者：秦慧贞 等编著

页数：253

字数：421000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<植物物证鉴定>>

内容概要

作者通过对300余种近人植物残碎叶片、花粉粒、花瓣等研究观察，用文字描述和图片对照的方式，较为系统地介绍了鉴定植物残碎叶片等所使用的方法——叶结构分析、叶表皮细胞微形态观察和花粉粒等亚显微结构观察以及它们在刑事侦查案件上的应用。

分析观察的结果和图片为鉴定常见近人植物的残碎片提供了参照。

本书可供公安部门的刑侦技术人员、公安院校师生及相关专业人员阅读和参考。

<<植物物证鉴定>>

书籍目录

第一章 植物物证鉴定及开展侦查植物学研究的科学依据第二章 叶结构形态特征 第一节 叶结构形态特征和术语解释 第二节 透明叶制作方法 第三节 叶结构形态特征 第四节 叶结构形态特征检索表 主要参考文献第三章 叶表皮微形态 第一节 叶表皮微形态概述和术语解释 第二节 实验技术和方法 第三节 叶表皮微形态结构特征 第四节 叶表皮微形态结构特征检索表 主要参考文献第四章 花粉粒、花瓣等表面纹饰亚显微特征 第一节 花粉粒表面形态特征概述和术语解释 第二节 扫描电子显微镜的样品制备技术 第三节 花粉粒、花瓣等表面纹饰的亚显微特征 主要参考文献附录：应用植物物证鉴定的刑侦案例简介中名索引拉丁名索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>