

【作者】	孔冬梅, 郭雨奇
【单位】	山西大学生命科学与技术学院, 山西太原
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16337-16340, 16350
【关键字】	药用种子植物; 多样性; 庞泉沟自然保护区
【摘要】	<p>从数量、生活型、药用部位、地理成分等方面对庞泉沟国家级自然保护区药用种子植物的多样性进行了研究。结果表明: 庞泉沟自然保护区的药用植物资源具有丰富的多样性, 共有野生药用种子植物86科312属598种(含变种), 分别占该区种子植物科、属、种数的96.63%、88.63%、76.28%。其中珍稀濒危药用种子植物13种, 华北道地药材25种; 多年生草本类332种, 占该区药用种子植物总数的55.43%; 全草类和根类药用植物最多, 分别占该区药用种子植物总数的50.84%和21.40%, 43.27%的种类属于北温带分布区类型; 优势科主要有菊科、蔷薇科、毛茛科和豆科, 优势属主要有蒿属和委陵菜属。并提出了保护和开发利用的具体建议。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭