

【作者】	袁凤辉, 江国福, 陈连水, 晏斌, 安坤鹏, 饶军
【单位】	东华理工大学生物系, 江西抚州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	28
【发表页码】	13643-13646
【关键字】	阳际峰自然保护区; 土壤动物; 群落结构
【摘要】	于2007年11月至2008年7月对阳际峰自然保护区的土壤动物进行了3次定点采样调查, 共捕获土壤动物3 064头, 隶属5门12纲45目242科300属。对常绿阔叶林(A)、针阔混交林(B)、竹阔混交林(C)、竹林(D)、人工针叶林(E)和天然针叶林(F)共6种典型生境的土壤动物进行了初步研究。结果显示, 土壤动物优势种有蜱螨目Acaraina、双翅目Diptera和膜翅目Hymenoptera; 从土壤剖面图看, 土壤动物的分布具有明显的表聚性, 即表层>上层>中层>下层。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭