

【作者】	竺琳, 曹洪麟, 罗远周, 王绍能, 黄忠良
【单位】	中国科学院华南植物园, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	15006-15008
【关键字】	广西猫儿山; 永久样地; 乔木层组成; 时间动态; 空间差异
【摘要】	以广西猫儿山自然保护区的2块1 hm ² 永久样地为基础, 分析样地2003年8月和2008年3月胸径≥3 cm的乔木层数据, 比较2块样地乔木层物种多样性的时间动态和空间差异。结果表明: 2003年2块永久样地共记录植物4515株, 2008年共记录植物4237株, 5年间数量减少6.16%; 2块样地的植物均包含亚热带常绿落叶阔叶混交林中常见的种类, 共有种32种, 海拔较高的样地含杜鹃科植物和温带成分明显增多; 乔木个体数目、种类均随海拔增高、时间递增而降低。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭