广西大瑶山国家级自然保护区蕨类植物区系研究

【作者】 朱宏光,林建勇,温远光,王磊,罗保庭,郑羡,阳永泉,韦洁 【单位】 广西大学林学院, 广西南宁 【卷号】 【发表年份】 2009 【发表刊期】 【发表页码】 16708-16710 【关键字】 蕨类植物;区系;大瑶山;广西 大瑶山自然保护区蕨类植物十分丰富,区系由40科86属227种(含变种和 变型)组成。总结了大瑶山国家级自然保护区蕨类植物区系的组成特点和 地理成分组成特点, 结果表明, 该区系优势科是水龙骨科 (Polypodiaceae) 和鳞毛蕨科 (Dryopteridaceae) 等; 优势属是铁角蕨 【摘要】 属(Asplenium)、凤尾蕨属(Pteris)和鳞毛蕨属(Dryopteris)等。科内、属内种类贫乏;区系地理成分复杂,属的地理 成分有11个类型,具有亚热带性质,但兼有由亚热带向热带过渡的特征。 该区系与海南和西双版纳区系较接近, 而与四川和贵州相差较大。 【附件】 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭