

广西河池地区鱼类资源调查及两支流的鱼类多样性比较

韦日锋¹, 郑兰平², 陈小勇², 杨君兴²

1. 广西省都安县水产技术推广站, 530700;

2. 中国科学院昆明动物研究所, 云南 昆明 650223

收稿日期 2008-11-19 修回日期 网络版发布日期 2009-4-22 接受日期 2009-1-5

摘要 于1994年至2008年间, 对广西河池地区的柳江水系和红水河水系进行了鱼类资源调查。依据实际调查, 并结合以往文献记载, 这两水系中分布的鱼类共有185种, 分别隶属于9目21科107属。较以前调查, 新增种类21种, 包括1新属19新种。柳江水系分布的鱼类共有134种, 分别隶属于8目19科88属。其中, 鲤形目鱼类的种类最多, 鲈形目鱼类次之, 鲇形目鱼类第三, 其他目的鱼类种类相对较少, 仅1—3种。红水河水系分布的鱼类共有157种, 分别隶属于8目20科101属。其中, 鲤形目鱼类的种类最多, 鲇形目鱼类次之, 鲈形目鱼类第三, 其他目的鱼类种类相对较少。红水河水系的鱼类多样性较柳江水系丰富, 其主要原因为红水河流域喀斯特地貌发育, 地下河流众多而且流域面积广, 水量充沛。

关键词 [鱼类资源; 调查; 多样性; 河池; 广西](#)

分类号

DOI: 10.3724/SP.J.1141.2009.02185

通讯作者:

陈小勇, 杨君兴 chenxy@mail.kiz.ac.cn; yangjx@mail.kiz.ac.cn

作者个人主页: 韦日锋¹; 郑兰平²; 陈小勇²; 杨君兴²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(498KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献 \[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“鱼类资源; 调查; 多样性; 河池; 广西”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [韦日锋](#)
- [郑兰平](#)
- [陈小勇](#)
- [杨君兴](#)