

## 广西十万大山地区的鱼类区系及其动物 地理学分析

赵亚辉,张春光

(中国科学院动物研究所, 北京 100080)

收稿日期 2001-3-20 修回日期 2001-9-11 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 于1998年和1999年对广西南南部十万大山地区的鱼类区系进行了调查。十万大山是我国大陆最南端的山脉,该地区共有野生鱼类102种,由于南北坡河流分属不同水系,两地的鱼类组成有很大差异。北坡各支流均汇入明江(珠江水系的一个支脉),其鱼类组成具有明显的珠江水系特点,在中国动物地理区划上属华南区珠江亚区。南坡各水系多独流入海,鱼类组成与珠江和海南岛诸水系均有较大共性,反映出地史上这些水系之间曾有着广泛的交流和联系,但与海南岛亚区的鱼类区系成分更为接近,动物地理区划应归属海南岛亚区。

**关键词** [广西](#) [十万大山](#) [鱼类区系](#) [动物地理](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

赵亚辉 [fish@panda.ioz.ac.cn](mailto:fish@panda.ioz.ac.cn)

作者个人主页: 赵亚辉,张春光

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (335KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [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“广西”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵亚辉](#)

· [张春光](#)