

云南南涧凤凰山秋季夜间迁移鸟类多样性分析

黄石林^{1, 2}, 韩联宪^{1, *}, 高素珍³, 罗增阳³

1. 西南林学院 保护生物学学院, 云南 昆明 650224 2. 广东省林业局野生动植物保护管理办公室, 广东 广州 510173 3. 云南无量山自然保护局, 云南 南涧 675700

收稿日期 2005-12-1 修回日期 网络版发布日期 2006-4-22 接受日期 2006-2-20

摘要

2002年9月16日至11月28日、2003年4月6日至26日、2003年9月9日至11月26日, 对云南南涧凤凰山秋季夜间迁移鸟类进行了研究。共网捕迁移鸟176种6 677只, 分属13目29科, 其中红喉姬weng、红点颏、蓝歌鸲等雀形目鸟类数量优势度十分显著, 表明该地迁移鸟类以雀形目等中小型鸟类为主。对网捕迁移鸟进行多样性分析, Shannon-Weaner指数为3.89, G指数为4.13, 总的F指数为25.56, 表明该地迁移鸟在种、属、科等分类阶元的多样性均较丰富。2002和2003年迁移鸟类多样性t检验结果表明, 年间、月份间的多样性差异明显, 即凤凰山迁移鸟类动态变化明显。

关键词 [鸟类](#); [秋季](#); [迁移](#); [多样性](#); [云南南涧](#)

分类号 [Q959.739](#) [Q958.13](#)

DOI:

通讯作者:

韩联宪 hanlianxian@vip.km169.net

作者个人主页: 黄石林^{1;2}; 韩联宪^{1;*} ; 高素珍³; 罗增阳³

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(769KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“鸟类; 秋季; 迁移; 多样性; 云南南涧”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [黄石林](#)

•

• [韩联宪](#)

•

• [高素珍](#)

•

• [罗增阳](#)