

广州地区犬蝠的食性

吴毅, 张成菊, 吴清钊, 杨仁勇

广州大学 生命科学学院, 广东 广州 510006

收稿日期 2007-9-10 修回日期 网络版发布日期 2008-2-22 接受日期 2007-12-4

摘要 2004年5月—2006年4月采用拾遗法、粪便内容物分析法及实地观察对广州地区常见的食果蝙蝠——犬蝠(*Cynopterus sphinx*)进行了食性研究。对26份食物残留物和粪便样品的分析结果表明: 犬蝠的食物包含13科21种的植物果实, 3科3种的植物叶片, 如: 蒲桃(*Syzygium jambos*)、蒲葵(*Livistona subglobosa*)及龙眼(*Dimocarpus longan*)的果实。其食性随果实的成熟季节而出现明显的季节性变化, 夏秋两季大量食用各种水果, 而在食物欠缺的春冬两季则主要食用棕榈科蒲葵的种子。广州地区犬蝠的繁殖期在每年的5—10月。

关键词 [犬蝠](#); [食性](#); [季节性](#); [广州](#)

分类号 [Q959.833](#)

DOI:

通讯作者:

吴毅 wuyizhouq@263.net

作者个人主页: 吴毅; 张成菊; 吴清钊; 杨仁勇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (194KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“犬蝠; 食性; 季节性; 广州”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [吴毅](#)
- [张成菊](#)
- [吴清钊](#)
- [杨仁勇](#)