

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 新疆木垒波斑鸫的繁殖成功率

作者: 乔建芳 杨维康 Olivier COMBREAU 高行宜  
中国科学院新疆生态与地理研究所, 乌鲁木齐

摘要: 作者于1998~2000年4~7月, 采用野外直接观察、栖息地植被样方调查和无线电跟踪等方法对分布于新疆木垒的波斑鸫 (*Chlamydoti undulata macqueeni*) 种群的繁殖生态进行了初步观察与研究。考察中共发现45个巢、84窝幼雏。研究表明, 木垒波斑鸫有两个产卵高峰期, 表明雌鸟第一次繁殖失败后可能再次产卵。雌鸟营巢成功率平均为0.505。波斑鸫的窝卵数在2~6枚之间, 出现4枚卵的频率最高。第一产卵期内的平均窝卵数 ( $4.0 \pm 0.8$  枚/窝) 大于第二产卵期内的平均窝卵数 ( $3.3 \pm 0.8$  枚/窝)。木垒波斑鸫种群三年间卵孵化率分别为0.84、0.80和1, 繁殖成功率为0.456。种群在繁殖期几乎不受人类活动干扰, 巢卵及幼雏损失主要来自天敌捕食, 如沙狐、大鸮和棕尾鵟等 [动物学报 49(3): 310~317, 2003]。

关键词: 波斑鸫 木垒 窝卵数 营巢成功率 雏鸟存活率 繁殖成功率

这篇文章摘要已经被浏览 1486 次, 全文被下载 1116 次。

[下载PDF文件 \(268351 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>