ŀ

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: 斯洛维尼亚池塘中大蟾蜍的交配模式(英文)

作者: Milan VOGRIN, Andreja MIKLIČ

Zg. Hajdina 83c, SI-2288 Hajdina, Slovenia

摘要: 为研究欧洲中部的大蟾蜍( $Bufo\ bufo$ )种群的成功交配是否依赖于体型大小,在蟾蜍开始产卵前,我 们在斯洛维尼亚对2 224只蟾蜍个体进行了取样。所捕获的蟾蜍个体中有1772只雄性个体和452雌性个

体,其中有355个体有抱合行为。雌蟾的头体长通常大于雄蟾。两性中有抱合行为的个体,其体长大 于没配对 的个体。发现在配对的雌雄个体间,其体长有显著的正相关的关系。我们的观察与在大蟾 蜍其它种群中观察到的"体形大小相称的交配"模式相符[动物学报 51(3): 513-515, 2005]。

大蟾蜍 大小匹配配对 斯洛文尼亚 关键词:

通讯作者: Milan VOGRIN (E-mail:<u>milan.vogrin@guest.arnes.si</u>).

这篇文章摘要已经被浏览 596 次,全文被下载 327 次。

下载PDF文件 (868091 字节)

348389 <sub>位访问者</sub> 您是第:

《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: kcxb

网 址: http://www.insect.org.cn