



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[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: 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1 772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]。

关键词: 大蟾蜍 大小匹配配对 斯洛维尼亚

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

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 \(868091 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>