

[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: 西藏拉果错卤虫的繁殖特征与成体形态特征

作者: 周可新<sup>1,2</sup> 许木启<sup>1</sup> 印象初<sup>2\*</sup>

1. 中国科学院动物研究所, 北京 100080

2. 河北大学生命科学学院, 河北 保定 071002

摘要: 在标准培养条件下研究了西藏拉果错卤虫的繁殖特征和成体形态特征。发现西藏拉果错卤虫与山西解池卤虫及美国大盐湖卤虫在性成熟时间上有较大不同, 表现为最早抱对时间和最早产 $F_1$ 代时间均出现较晚, 且两者间隔时间较长, 这是对该地区寒冷气候条件的适应。描述了拉果错卤虫雌雄成体的形态特征, 其中雄性成体选取了12个特征, 雌性成体选取了13个特征, 并与世界上几个主要两性生殖卤虫种的成体形态特征做了比较, 结果显示西藏拉果错卤虫的雌雄成体属于较大的类型, 但并不像其卵和无节幼体那样显著大于其它品系。聚类分析的结果表明拉果错卤虫的雄性成体和雌性成体均与山西解池卤虫距离最近, 与伊朗乌尔米湖卤虫距离最远[动物学报 50 (3): 364-369, 2004]。

关键词: 西藏拉果错卤虫 繁殖特征 形态特征

通讯作者: 印象初 (E-mail: [yxch@sdau.edu.cn](mailto:yxch@sdau.edu.cn)).

这篇文章摘要已经被浏览 1283 次, 全文被下载 1042 次。

[下载PDF文件 \(230503 字节\)](#)

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>