时空三极环境大数据平台

**西藏墨脱及周边地区昆虫标本信息数据集（2019-2020）**

英文标题：Information data set of insect specimens in and around Motuo, Tibet (2019-2020)

1、摘要

为系统调查西藏墨脱及周边地区昆虫物种，分析昆虫多样性分布格局，本子课题（2019QZKK05010101）在西藏墨脱及周边地区使用陷阱法、网扫法、灯诱法、马来氏网法等方法采集鞘翅目、膜翅目、鳞翅目、双翅目、半翅目等代表性昆虫类群，录入昆虫标本信息，拍摄昆虫图片和视频资料。本数据集包含自2019年7月至2020年9月在西藏墨脱县、波密县、察隅县、林芝市、米林县地区采集的11272份昆虫标本信息。其中包括采集地、采集时间、经纬度、海拔、分类学名称等信息，实体标本保存于国家动物博物馆。

2、关键词

主题关键词：生物资源,昆虫  
学科关键词：人地关系  
地点关键词：墨脱  
时间关键词：2019-2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：7.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.27235 | - |
| 西：95.14 | - | 东：98.48018 |
| - | 南：28.24861 | - |

5、时间范围2019-07-17 16:00:00+00:00--2020-09-19 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

梁红斌. 西藏墨脱及周边地区昆虫标本信息数据集（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272257, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272257, 2022.[LIANG Hongbin . Information data set of insect specimens in and around Motuo, Tibet (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272257, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272257, 2022]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 梁红斌  
单位: 中国科学院动物研究所  
电子邮件: lianghb@ioz.ac.cn