时空三极环境大数据平台

**青海可可西里地区昆虫和其他节肢动物（1990年5月至8月）**

英文标题：Insects and other arthropods in Hoh Xil area of Qinghai Province (may August 1990)

1、摘要

青海可可西里地区昆虫和其他节肢动物，数据来源于1990年5月-8月开展的对可可西里地区的综合科学考察，号称“世界屋脊”的青藏高原其中心地带为可可西里地区，由于地势高亢植被稀疏，气温低，雨量少，其昆虫区系极为独特是一个典型的高寒昆虫区系。可可西里地区由于海拔高、气候寒冷、气压低又缺少淡水、没有道路、自然条件极端恶劣。从1990年5月下句至同年8月下句，历时3个多月，共采获标本4000余件，其中包括昆虫纲：弹尾目、蜉蝣目、祯翅目、食毛目、半翅目、鞘翅目、鳞翅目、双翅目、膜翅目和蚤目等十个目，还包括其他无脊椎动物3个纲，如鳃足纲 Branchiopoda、唇足纲 Chilopoda和蛛形纲Arachnida。昆虫纲以双翅目最多，其次为鞘翅目和膜翅目。为后面研究提供参照。

2、关键词

主题关键词：生物资源,物种多样性
学科关键词：人地关系
地点关键词：青海可可西里
时间关键词：1990

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.03MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：36.6 | - |
| 西：89.5 | - | 东：94.0 |
| - | 南：33.33 | - |

5、时间范围None--None

6、引用方式

数据的引用:

冯祚建. 青海可可西里地区昆虫和其他节肢动物（1990年5月至8月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272559, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272559, 2021.[FENG Zuojian. Insects and other arthropods in Hoh Xil area of Qinghai Province (may August 1990). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272559, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272559, 2021]

文章的引用:

可可西里综合科学考察队. (1996). 青海可可西里地区生物与人体高山生理. 北京, 科学出版社.

7、资助项目信息

可可西里地区综合科学考察

8、数据资源提供者

姓名: 冯祚建
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: fengzj@ioz.ac.cn