时空三极环境大数据平台

**喜马拉雅地区考察鸟类观测数据（2020年9月）**

英文标题：Observation data of birds in Himalayas in September 2020

1、摘要

2020年9月5日至9月26日，由子课题负责人张德志等8人组成的中科院动物所鸟类科考分队分别对喜马拉雅地区的日喀则市亚东县亚东沟、定结县陈塘沟和聂拉木县樟木沟进行了考察，顺利完成了本年度的野外科考。该观测数据由鸟类物种名称、观测地点和观测时间组成，既包括了考察的目标区域喜马拉雅地区，同时也含有少量的考察途经地点。采集的鸟类物种数据同时并入了该数据集。相应照片视频汇总至动物专题《第二次青藏科考高原动物多样性保护和可持续利用（2019QZKK0501）照片视频（2020）》数据集。

2、关键词

主题关键词：生物资源,鸟类
学科关键词：人地关系
地点关键词：喜马拉雅
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：28.1036 | - |
| 西：85.9903 | - | 东：89.0366 |
| - | 南：27.4874 | - |

5、时间范围2020-09-04 16:00:00+00:00--2020-09-25 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张德志. 喜马拉雅地区考察鸟类观测数据（2020年9月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271194, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271194, 2021.[ZHANG Dezhi. Observation data of birds in Himalayas in September 2020. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271194, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271194, 2021]

文章的引用:

张德志. (2020). 2020年9月喜马拉雅地区考察鸟类观测数据, 高原动物多样性保护和可持续利用.

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: 张德志
单位: 中国科学院动物研究所
电子邮件: zhangdezhi@ioz.ac.cn