时空三极环境大数据平台

**藏东南墨脱、察隅鸟类沿海拔梯度分布数据集（2019-2020）**

英文标题：Data set of bird distribution along altitudinal gradient in Motuo and Chayu, southeastern Tibet (2019-2020)

1、摘要

为了揭示鸟类多样性分布空间格局，探讨喜马拉雅鸟类群落的构建机制。2020年集中在西藏自治区林芝地区察隅县和墨脱县共采集775个鸟类调查样点信息。本数据集包含1个样点信息表，样点信息表包含4029条鸟类观测数据，每条信息包含物种名、拉丁名、采样地、调查时间、调查人、海拔、生境类型、距离中点距离等基本信息，以excel表形式存储。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：藏东南  
时间关键词：2020, 2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：None

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.74 | - |
| 西：95.0 | - | 东：97.53 |
| - | 南：28.45 | - |

5、时间范围2019-10-31 16:00:00+00:00--2020-10-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴飞. 藏东南墨脱、察隅鸟类沿海拔梯度分布数据集（2019-2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271195, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271195, 2021.[WU Fei. Data set of bird distribution along altitudinal gradient in Motuo and Chayu, southeastern Tibet (2019-2020). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271195, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271195, 2021]

文章的引用:

吴飞. (2020). 藏东南墨脱、察隅鸟类沿海拔梯度分布数据集，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: 吴飞  
单位: 中国科学院昆明动物研究所  
电子邮件: wufei@mail.kiz.ac.cn