时空三极环境大数据平台

**西藏自治区林芝地区墨脱县鸟类标本和组织样本数据集（2021）**

英文标题：Data set of bird specimens and tissue samples in Motuo County, Nyingchi Prefecture, Tibet Autonomous Region (2021)

1、摘要

为调查西藏鸟类分布情况，子课题子课题2019QZKK05010108 2021年在墨脱县背崩乡进行了鸟类本底资源的重要考察，尤其是在靠近非法印控区的西让村、地东村以及格林村等地的林下鸟类进行了深入细致的鸟类调查，分析了中低海拔林下鸟类群落的组成情况。共计采集鸟类标本717号，共计鸟种73种，其中结果显示在调查海拔范围内（600~1500m，主要集中在中低海拔）主要的优势种为黑头穗鹛 Stachyris nigriceps、黄喉雀鹛 Schoeniparus cinereus、金头穗鹛 Cyanoderma chrysaeum、白眶雀鹛 Alcippe nipalensis 等4种）。另有大长嘴地鸫 Zoothera monticola等偶见种。本数据集包含标本照、生境照、工作照，标本信息表、组织样本信息表。

2、关键词

主题关键词：生物资源,其他数据,鸟类
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：西藏
时间关键词：2021

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：18652.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：29.304 | - |
| 西：94.985 | - | 东：95.194 |
| - | 南：29.178 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2021-12-31 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

吴飞. 西藏自治区林芝地区墨脱县鸟类标本和组织样本数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272249, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272249, 2021.[WU Fei. Data set of bird specimens and tissue samples in Motuo County, Nyingchi Prefecture, Tibet Autonomous Region (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272249, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272249, 2021]

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: 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