时空三极环境大数据平台

**冬季青藏高原鸟类调查物种分布记录数据集（2020）**

英文标题：Occurence records of birds of the fieldwork in winter Tibet, 2020

1、摘要

青藏高原鸟类的分布数据信息，是2020年12月至2021年01月期间对青藏高原鸟类分布记录的野外调查数据，调查团队主要由中国科学院动物研究所，西藏高原生物研究所，中国科学院微生物研究所，西藏自然博物馆等单位的科研人员共同组成。主要区域为雅鲁藏布江中下游地区及纳木错湖东岸，包括拉萨、林芝、山南、日喀则等地市的多个县区(East: 88.09E，West: 94.52E，South: 28.76N，North: 30.77N)。观测方法以样线法，样点法，和多样点同步计数法为主。观测器材有双筒望远镜，单筒望远镜，长焦相机等。数据内容包括物种名、经度、维度、观测时间、观测人等信息。

2、关键词

主题关键词：沙漠/荒漠,森林  
学科关键词：陆地表层  
地点关键词：青藏高原  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.1MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：30.77 | - |
| 西：94.52 | - | 东：88.09 |
| - | 南：28.76 | - |

5、时间范围2020-12-22 16:00:00+00:00--2021-01-05 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

宋刚. 冬季青藏高原鸟类调查物种分布记录数据集（2020）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271504, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271504, 2021.[SONG Gang. Occurence records of birds of the fieldwork in winter Tibet, 2020. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271504, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271504, 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: 宋刚  
单位: 中国科学院动物研究所  
电子邮件: 100101