时空三极环境大数据平台

**青藏高原湿地鸟类生态图集**

英文标题：Atlas of birds in Qinghai-Tibet Plateau

1、摘要

本图片集主要包括西藏冬季鸟类的生态照片，拍摄时间为2020年12月，拍摄人为宋刚。主要涉及区域为拉萨、曲水等地，拍摄的鸟类物种有藏马鸡、高原山鹑、红嘴山鸦、大鵟、拟大朱雀、大草鹛、灰腹噪鹛、褐岩鹨、鸲岩鹨等。主要涉及陆禽类，游禽类，涉禽类，鸠鸽类，猛禽类和鸣禽类等，分布于高山草甸、灌丛，林地，河流，湖泊，湿地，农田等生境类型。物种鉴定人有中科院动物所宋刚、邢家华、乔慧捷，西藏自治区高原生物研究所杨乐、周生灵，西藏自治区自然博物馆益西多杰等人。

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：西藏  
时间关键词：2020

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：6000.0MB

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2019-12-31 16:00:00+00:00--2020-12-30 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

宋刚. 青藏高原湿地鸟类生态图集. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271505, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271505, 2021.[SONG Gang. Atlas of birds in Qinghai-Tibet Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.271505, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.271505, 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