时空三极环境大数据平台

**西藏自治区林芝地区两栖爬行动物照片、标本、组织样本数据集（2021）**

英文标题：Data set of amphibian and reptile photos, specimens and tissue samples in Nyingchi Prefecture, Tibet Autonomous Region (2021)

1、摘要

本子课题旨在对青藏高原薄弱和关键地区，即喜马拉雅和横断山区的两栖动物类群进行综合调查和研究，获取区域动物多样性本底数据，采集一批标本，收集所见物种标本和环境照片，分析研究两栖动物多样性及其空间格局。2021年集中在西藏自治区林芝地区墨脱县采集500份当地两栖类组织样品。本数据集包括1个组织样品表，1个标本样品表，900张照片。样品信息表包括物种、品种、详细采集地、样品类型、采集时间、采集人、保存方式等基本样品信息，以excel表形式存储。照片，以jpg格式存储。

2、关键词

主题关键词：生物资源,其他数据,两栖爬行动物  
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：11790.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：31.91422 | - |
| 西：78.865 | - | 东：100.1544 |
| - | 南：27.42192 | - |

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:

袁智勇. 西藏自治区林芝地区两栖爬行动物照片、标本、组织样本数据集（2021）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272250, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272250, 2021.[YUAN Zhiyong . Data set of amphibian and reptile photos, specimens and tissue samples in Nyingchi Prefecture, Tibet Autonomous Region (2021). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272250, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272250, 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: 袁智勇  
单位: 西南林业大学  
电子邮件: yuanzhiyongkiz@126.com