时空三极环境大数据平台

**青藏高原CHNYB013号网格植物多样性与分布数据（2021-2022）**

英文标题：Plant diversity and distribution data of grid chnab005 in Qinghai Tibet Plateau (2021-2022)

1、摘要

本数据为青藏高原CHNYB013号网格植物多样性与分布数据，包含此网格中植物的中文名、拉丁名、纬经度、海拔、采集编号、分子材料份数、标本份数、行政区划、小地点、采集人、采集时间及创建者等信息。该数据获取自e科考网站（http://ekk.kib.ac.cn/web/index/#/），并部分完成鉴定。此数据已涵盖本区系中大量植物名录和具体分布信息。此数据既可用于本区域的区系性质研究，亦可用于探讨本区域植物水平和垂直梯度格局等。

2、关键词

主题关键词：模型模拟,其他数据,机器学习,生态资产,时空差异,贡献率,生态环境政策,其他,健康,预测,生态恢复
学科关键词：其他,人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2021-2022

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：WGS84

3.文件大小：1.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：32.0 | - |
| 西：97.0 | - | 东：107.0 |
| - | 南：22.0 | - |

5、时间范围2020-12-31 16:00:00+00:00--2022-05-24 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓涛. 青藏高原CHNYB013号网格植物多样性与分布数据（2021-2022）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272455, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272455, 2022.[DENG Tao . Plant diversity and distribution data of grid chnab005 in Qinghai Tibet Plateau (2021-2022). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/HumanNat.tpdc.272455, CSTR:18406.11.HumanNat.tpdc.272455, 2022]

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: 邓涛
单位: 中国科学院昆明植物研究所
电子邮件: 2019QZKK0502