时空三极环境大数据平台

**青藏高原CHNZ020号网格植物多样性与分布数据**

英文标题：Plant diversity and distribution data of CHNZ020 grid on the Qinghai-Tibet Plateau

1、摘要

本数据为青藏高原CHNZ020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87科129属150种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：植物名录,植被,植被类型,植被调查
学科关键词：陆地表层
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2021

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：28.7 | - |
| 西：103.4 | - | 东：104.1 |
| - | 南：28.1 | - |

5、时间范围2018-04-30 16:00:00+00:00--2021-06-05 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

邓涛. 青藏高原CHNZ020号网格植物多样性与分布数据. 时空三极环境大数据平台, 2021.[DENG Tao. Plant diversity and distribution data of CHNZ020 grid on the Qinghai-Tibet Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, 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: 邓涛
单位: 中国科学院昆明植物研究所
电子邮件: dengtao@mail.kib.ac.cn