时空三极环境大数据平台

**青藏高原及周边中国区域内蝮蛇物种及分布（2019）**

英文标题：A list of species and their distribution of Chinese pitvipers in Qingzang Plateau and close regions (2019)

1、摘要

结合对青藏高原的野外实地调查，并参考已有文献资料，本数据集归纳了分布于我国青藏高原及周边地区包括西藏、云南、四川、贵州四地的蝮亚科蝮蛇物种名录，以及它们的地理分布。青藏高原及周边地区共有蝮蛇24种，隶属于8属，分布的物种数占中国的蝮蛇物种数67%，有7种为该区域内的特有物种。在川、滇、黔、藏四个地区，以云南分布的蝮蛇物种数量最多，达13种；西藏和重庆分布的物种数量最少，仅有7种。数据集可以为青藏高原及周边区域生物多样性编目提供重要的资料。

2、关键词

主题关键词：生物资源,两栖爬行动物
学科关键词：人地关系
地点关键词：青藏高原
时间关键词：2019

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：0.16MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：37.0 | - |
| 西：78.0 | - | 东：110.0 |
| - | 南：21.0 | - |

5、时间范围2018-01-12 00:00:00+00:00--2020-01-11 00:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

郭鹏. 青藏高原及周边中国区域内蝮蛇物种及分布（2019）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270385, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270385, 2019.[GUO Peng. A list of species and their distribution of Chinese pitvipers in Qingzang Plateau and close regions (2019). A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Ecolo.tpdc.270385, CSTR:18406.11.Ecolo.tpdc.270385, 2019]

文章的引用:

7、资助项目信息

泛第三极环境变化与绿色丝绸之路建设专项

8、数据资源提供者

姓名: 郭鹏
单位: 宜宾学院
电子邮件: ybguop@163.com