时空三极环境大数据平台

**青藏高原发现蝮蛇2个新种：怒江蝮和冰川蝮 论文原始插图数据**

英文标题：New species from Qinghai-Tibet Plateau, Gloydius llipipengi and G. swild

1、摘要

亚洲蝮是一类小型剧毒蛇，也是我国分布最广，数量最多的毒蛇。亚洲蝮属（Gloydius）隶属蝰蛇科，蝮亚科，该属成员20余种，主要分布于亚洲及欧洲边缘。
本研究中发现并描述了两个未知的高原蝮蛇新种，分别为来自四川阿坝藏族羌族自治州黑水县的冰川蝮（Gloydius swild）和来自西藏察隅怒江流域的怒江蝮（Gloydius lipipengi）。
数据为新种怒江蝮和冰川蝮的论文原文（PDF版本）骨骼三维重建图、标本图以及生境图等原始数据资料。
数据来源为拍摄或绘制。数据包括原始图片，清晰度高。可用于进一步引用及科学传播等工作。

2、关键词

主题关键词：森林,小型脊椎动物
学科关键词：陆地表层
地点关键词：西藏, 阿坝州
时间关键词：现代

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：10.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.0 | - |
| 西：89.0 | - | 东：104.0 |
| - | 南：31.0 | - |

5、时间范围2020-12-30 16:00:00+00:00--2021-12-26 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

史静耸. 青藏高原发现蝮蛇2个新种：怒江蝮和冰川蝮 论文原始插图数据. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3897/zookeys.1061.70420, CSTR:, 2021.[SHI Jingsong. New species from Qinghai-Tibet Plateau, Gloydius llipipengi and G. swild. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3897/zookeys.1061.70420, CSTR:, 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: 史静耸
单位: 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
电子邮件: shijingsong@ivpp.ac.cn