



- 头条新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 传媒扫描

## 缅甸北部发现淡水鱼类5个物种新纪录

2017-11-27 | 作者： | 来源：东南亚野生动物多样性学科组 | 【小中大】 【打印】 【关闭】

伊洛瓦底江自北向南贯穿缅甸大部分区域，该流域鱼类资源丰富，物种多样性极高。中国科学院昆明动物研究所东南亚野生动物多样性研究组作为中国科学院东南亚生物多样性研究中心（Southeast Asia Biodiversity Research Institute, Chinese Academy of Sciences, CAS-SEABRI）的常驻核心团队之一，在陈小勇研究员的带领下，已与缅甸林业研究所合作对缅甸水生生物多样性进行了多次野外考察，积累了一定数量的标本数据，为后续研究奠定了坚实的基础。团队整理了2014-2016年在缅甸北部采集的鱼类标本，经过系统的形态学对比，认为盈江结鱼 *Tor yingjiangensis*、桥街结鱼 *Tor qiaojiensis*、桥街墨头鱼 *Garra qiaojiensis*、双角墨头鱼 *Garra bispinosa* 和少鳞裂腹鱼 *Schizothorax oligolepis* 等5种鱼类为缅甸新纪录种，该5种鱼类的模式产地均分布于我国云南省境内的伊洛瓦底江上游。该研究成果以 *Fivenewly recorded Cyprinid fish (Teleostei: Cypriniformes) in Myanmar* 为题，发表于 *Zoological Research* 第38卷第5期（<http://www.zoores.ac.cn/CN/abstract/abstract3853.shtml>）。

本研究得到了东南亚中心的资助(Y4ZK111B01)。



图1. 盈江结鱼 (*Tor yingjiangensis*)



图2. 桥街结鱼 (*Tor qiaojiensis*)



图3. 桥街墨头鱼 (*Garra qiaojiensis*)



图4. 双角墨头鱼 (*Garra bispinosa*)



图5. 少鳞裂腹鱼 (*Schizothorax oligolepis*)

友情链接

- 云南实验动物网
- “中国两栖类”信息系统
- 中国科学院科技产业网
- 灵长类动物模型学术论坛
- 政府采购机票管理网站
- 云南省地方税务局发票查询
- 职工之家—工会
- 中央政府采购网
- 中国政府采购网
- 中科院昆明分院
- 昆明植物研究所
- 西双版纳热带植物园
- 云南医保网
- 国家自然科学基金委员会
- 中华人民共和国科学技术部



Copyright© 2007-2019 中国科学院昆明动物研究所 .All Rights Reserved

地址：云南省昆明市五华区教场东路32号 邮编：650223 电子邮件：zhanggq@mail.kiz.ac.cn 滇ICP备05000723号

