



吉首大学学报自然科学版 » 2013, Vol. 34 » Issue (1): 82-84 DOI: 10.3969/j.issn.1007-2985.2013.01.019

生物资源 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« Previous Articles](#) | [Next Articles »](#)

昆明金线鲃属一新种——伍氏金线鲃

(云南省水产学会, 云南 昆明650034)

A New Species of *Sinocyclocheilus* from Kunming, Yunnan—*Sinocyclocheilus wui sp nov.*

(Society of Aquaticproducts of Yunnan Province, Kunming 650034, China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(1617 KB\)](#) [HTML \(1 KB\)](#) [输出: BibTeX | EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 描记采于昆明鸣矣河地区金线鲃属一新种, 命名为伍氏金线鲃 (*Sinocyclocheilus wui sp nov.*), 以纪念中国鱼类学前辈伍献文先生.

关键词: 新种 金线鲃属 昆明

Abstract: A new species of *Sinocyclocheilus* found in Mingyihe area of Yunnan province is described in this paper, and it is named *Sinocyclocheilus wui sp nov* in memory of Wuxian-wen, a ichthyology predecessor.

Key words: new species *Sinocyclocheilus* Kunming

作者简介: 李维贤 (1937-), 男, 云南石林人, 云南省水产学会研究员, 主要从事中国特色鱼类及洞穴生物学研究.

引用本文:

李维贤, 安莉. 昆明金线鲃属一新种——伍氏金线鲃[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2013, 34(1): 82-84.

LI Wei-Xian, AN Li. A New Species of *Sinocyclocheilus* from Kunming, Yunnan—*Sinocyclocheilus wui sp nov.*[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2013, 34(1): 82-84.

[1] REGAN C T. On a Collection of Fishes Waded by Mr. John Graham at Yunnan Fu An Mag Nat Hist, 1904, (7) 13: 190-194.

[2] 李维贤. 云南金线鲃属鱼类四新种 [J]. 动物学研究, 1985, 6(4): 423-429.

[3] 肖蔺, 李维贤, 管瑞光. 昆明金线鲃属三新种记述 [J]. 西南农业学报, 2004, 17(4): 521-524.

[4] 赵亚辉, 张春光. 中国特有金线鲃属鱼类——物种多样性、洞穴适应、系统演化和动物地理 [M]. 北京: 科学出版社, 2009: 99-246.

[5] 乐佩琦. 中国动物志·硬骨鱼纲·鲤形目: 下卷 [M]. 北京: 科学出版社, 2000: 52-84.

[1] 李维贤. 云南鲷科鱼类3新种记述[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2004, 25(3): 93-96.

[2] 李维贤, 冉景承, 陈会明. 贵州洞穴金线鱼巴一新种及其性状的适应性[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2003, 24(4): 61-63.

[3] 李维贤, 卯卫宁, 卢宗民, 晏维柱. 中国金线鱼巴属鱼类二新种记述[J]. 吉首大学学报自然科学版, 2003, 24(2): 63-65.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 李维贤
- ▶ 安莉

版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn