



昆明动物所发现副鳅属一新种

文章来源: 昆明动物研究所

发布时间: 2010-03-17

【字号: 小 中 大】

几年前,云南石林黑龙潭水库李维贤先生将1994年在云南省罗平县的一条小溪(属于南盘江水系)内采集的20尾副鳅(*Paracobitis*)标本赠送给中国科学院昆明动物研究所鱼类标本馆。昆明动物所系统进化与生物地理学组杨君兴研究员和陈小勇副研究员指导的硕士研究生闵锐研究发现,这批标本为副鳅属一新种。

该种具有如下特征:全身裸露无鳞,侧线完全,脊椎骨数目36—38枚,体侧斑纹间隙从头部向尾部方向逐渐稀疏,基于以上特征可将其与其他已知种类相区别。以采集地南盘江将该新种命名为——南盘江副鳅(*Paracobitis nanpanjiangensis* Min, Chen et Yang, 2010)。该研究已在国际鱼类学核心刊物*Environmental Biology of Fishes* 2010年第3期上发表。



南盘江副鳅背面图



南盘江副鳅侧面图

[打印本页](#)[关闭本页](#)