

- mountain areas in West Africa . *Hydrobiologia* , 85(2) : 97—116 .
- Dumont , H . J . , Pensaert , J . , Van de Velde , I . 1981 The crustacean zooplankton of Mali(West Africa) . *Hydrobiologia* 80(2) : 161—187 .
- Green , J.1962 Zooplankton of the River Sokoto.The Crustacea.Proc.Zool.Soc.Lond. , 138 (3) : 415—453 .
- Kiser , R . W . 1948 Two new species of Alona from the Pearl River , Canton . China . *Trans . Amer . Micros . Soc .* 67(4) : 315—318 .

西双版纳发现圆唇鱼^{*}

周 伟

(中国科学院昆明动物研究所)

查看云南大学生物系收藏的鱼类标本时，发现1号圆唇鱼标本，1984年4月采自云南省西双版纳州勐腊。经鉴定系短须圆唇鱼*Cyclocheilichthys repasson*(Bleeker)，现将其主要性状简记如下：

短须圆唇鱼*Cyclocheilichthys repasson*(Bleeker)

全长86毫米，体长70毫米，体长为体高的3.2倍，为头长的3.7倍。尾柄长与其高约相等。背鳍条3，8；臀鳍条3，6；胸鳍条1，16；腹鳍条1，9。鳃耙7。侧线鳞(数至最末1枚具孔鳞片)37，侧线上鳞6.5，侧线下鳞(至腹鳍起点)4.5；背鳍前鳞12；围尾柄鳞18。口端位，上颌略突出。缺上颌须，一对口角须极微小。唇后沟在颈部相通，但较浅。头背部和颊部均具放射状感觉管。

历史上，中国曾有圆唇鱼(*Cyclocheilichthys sinensis* Bleeker)纪录，但产地不详，后来再也无人采到该种鱼类标本。本次发现的短须圆唇鱼为国内新纪录，同时也证明圆唇鱼类在云南西双版纳境内澜沧江水系中确有分布，但数量不多，为珍稀鱼类。

^{*}鉴定工作得到瑞士鱼类学研究室Dr. M. Kottelat的帮助，承蒙借阅圆唇鱼属整理手稿，并最终核实鉴定结果，在此谨表谢意。