

CZU: 597.5:591.4(597)

DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.3954017>

**MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS FOR CLASSIFICATION OF
GENUS *CYPRINUS* LINNAEUS, 1758 IN PHONG NHA - KE BANG
NATIONAL PARK IN THE NORTH CENTRAL PART OF VIETNAM**

Le Thị QUYNH, Nguyen Thi THAO, Hoang Vinh PHU, Ho Anh TUAN

Vinh University, Nghe An Province, Vietnam

Analysis and identification of 56 specimens of genus *Cyprinus* Linnaeus, 1758 collected from Phong Nha - Ke Bang National Park in the North central part of Vietnam. We have determined four species: *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758; *Cyprinus hieni* Tu & Tuan, 2003; *Cyprinus melanes* (Mai, 1978); *Cyprinus quidatensis* Tu et al., 1999.

Keywords: *Cyprinus carpio*, *Cyprinus hieni*, *Cyprinus melanes*, *Cyprinus quidatensis*, Phong Nha - Ke Bang National Park, classification, North Central Vietnam.

**CARACTERISTICILE MORFOLOGICE PENTRU CLASIFICAREA GENULUI *CYPRINUS*
LINNAEUS, 1758 ÎN PARCUL NAȚIONAL PHONG NHA - KE BANG DIN
PARTEA CENTRALĂ DE NORD A VIETNAMULUI**

Au fost identificate și analizate 56 de exemplare din genul *Cyprinus* Linnaeus, 1758 colectate din Parcul Național Phong Nha - Ke Bang situat în Partea Centrală de Nord a Vietnamului. Dintre acestea am determinat patru specii: *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758; *Cyprinus hieni* Tu & Tuan, 2003; *Cyprinus melanes* (Mai, 1978) și *Cyprinus quidatensis* Tu et al., 1999.

Cuvinte-cheie: *Cyprinus carpio*, *Cyprinus hieni*, *Cyprinus melanes*, *Cyprinus quidatensis*, Parcul Național Phong Nha - Ke Bang, clasificare, Partea Centrală de Nord a Vietnamului.

Prezentat la 11.03.2020

Publicat: iulie 2020