

**MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS FOR CLASSIFICATION
OF GENUS *MACROPODUS* LACÉPÈDE, 1801 IN GIANH RIVER
IN THE NORTH CENTRAL PART OF VIETNAM**

*Ho Anh TUAN, Ngo Xuan QUANG**, *Laurentia UNGUREANU***, *Dumitru BULAT***

Vinh University, Moldova State University

**Institute of Tropical Biology – Ho Chi Minh city – Vietnam*

***Academy of sciences of Moldova – Institute of zoology*

Analysis and identification of 57 specimens of genus *Macropodus* Lacépède collected from Gianh River in Quang Binh province in north center region Vietnam. We have classified three species: *Macropodus erythropterus* (Frey. & Her., 2002), *Macropodus opercularis* (Linnaeus, 1758), *Macropodus spechti* (Schreitmüller, 1936) was first discovered in the study area and north center region Vietnam.

Keywords: *Macropodus erythropterus*, *Macropodus opercularis*, *Macropodus spechti*, *Phong Nha – Ke Bang*, *Classification*, *Vietnam*, *Gianh river*, *Quang Binh*.

**CARACTERISTICA MORFOLOGICĂ PENTRU CLASIFICAREA GENULUI *MACROPODUS* LACÉPÈDE,
1801 DIN BAZINUL RÂULUI GIANH, REGIUNEA CENTRALĂ DE NORD A VIETNAMULUI**

Au fost analizate și identificate 57 de exemplare ale genului *Macropodus* Lacépède colectate din bazinul râului Gianh, provincia Quang Binh, regiunea centrală de nord a Vietnamului. Noi am clasificat 3 specii: *Macropodus erythropterus* (Frey. & Her., 2002), *Macropodus opercularis* (Linnaeus, 1758) și *Macropodus spechti* (Schreitmüller, 1936), descoperite în aria de studiu și în regiunea centrală de nord a Vietnamului.

Cuvinte-cheie: *Macropodus erythropterus*, *Macropodus opercularis*, *Macropodus spechti*, *Phong Nha – Ke Bang*, *clasificare*, *Vietnam*, *râul Gianh*, *Quang Binh*.

Prezentat la 11.06.2015

Publicat: iulie 2015