

MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS FOR CLASSIFICATION
OF FAMILY *PLATYCEPHALIDAE* IN GIANH RIVER
IN THE NORTH CENTRAL PART OF VIETNAM

Ho Anh Tuan, Dumitru BULAT, Marin USATÎ**

Vinh University, Moldova State University

**Academy of sciences of Moldova - Institute of zoology*

Analysis and identification of 35 specimens of family *Platycephalidae* collected in the estuary Gianh in the north central part of Vietnam. We have classified three species: *Rogadius serratus* (Cuvier, 1829), *Sorsogona tuberculata* (Cuvier, 1829) and *Platycephalus indicus* (Linnaeus, 1758). Which has species: *Rogadius serratus* (Cuvier, 1829) & *Sorsogona tuberculata* (Cuvier, 1829) was first discovered in the study area and northern Vietnam.

Keywords: *Rogadius serratus, Sorsogona tuberculata, Platycephalus indicus, Platycephalidae, Classification, Vietnam, Gianh river, Quang Binh.*

**CARACTERISTICILE MORFOLOGICE ALE FAMILIEI *PLATYCEPHALIDAE*
DIN RÂUL GIANH ÎN PARTEA CENTRALĂ DE NORD A VIETNAMULUI**

Au fost analizate și identificate 35 specimene din familia *Platycephalidae* colectate în râul Gianh în partea centrală de nord a Vietnamului. Noi am clasificat 3 specii: *Rogadius serratus* (Cuvier, 1829), *Sorsogona tuberculata* (Cuvier, 1829) și *Platycephalus indicus* (Linnaeus, 1758), două dintre care – *Rogadius serratus* (Cuvier, 1829) și *Sorsogona tuberculata* (Cuvier, 1829) – inițial au fost descoperite în zona cercetată și în Vietnamul de Nord.

Cuvinte-cheie: *Rogadius serratus, Sorsogona tuberculata, Platycephalus indicus, Platycephalidae, clasificare, Vietnam, râul Gianh, Quang Binh.*

Prezentat la 24.11.2014

Publicat: noiembrie 2014