

CZU: 597.5(597)

**A STUDY OF MORPHOMETRY AND MERISTIC COUNTS OF GENUS
OXYURICHTHYS BLEEKER, 1857 FROM ESTUARY AND COASTAL OF NGHE AN
PROVINCE, VIETNAM (TELEOSTEI: GOBIIDAE)**

**Dinh Thi Thu HIEN, Nguyen Thi THOA, Nguyen Thi Thao NGUYEN,
Ho Anh TUAN, Ong Vinh AN**

Vinh University, Vietnam

This research identified 45 specimens of genus *Oxyurichthys* Bleeker, 1874 collected from estuary and coastal of Nghe An province in north center region Vietnam. We have classified four species: *Oxyurichthys microlepis* (Bleeker, 1849); *Oxyurichthys ophthalmonema* (Bleeker, 1856); *Oxyurichthys tentacularis* (Valenciennes, 1837); *Oxyurichthys visayanus* Herre, 1927. The species *Oxyurichthys ophthalmonema* (Bleeker, 1856) and *Oxyurichthys visayanus* Herre, 1927 was first discovered in the study area and north center region of Vietnam.

Keywords: Estuary, Coastal, Nghe An, Vietnam, *Oxyurichthys microlepis*, *Oxyurichthys ophthalmonema*, *Oxyurichthys tentacularis*, *Oxyurichthys visayanus*.

**STUDIUL MORFOMETRIEI ȘI AL MĂSURILOR MERISTICE DE GENUL OXYURICHTHYS BLEEKER,
1857 DE LA ESTUARUL ȘI COASTA PROVINCIEI NGHE AN, VIETNAM (TELEOSTEI: GOBIIDAE)**

Această cercetare a identificat 45 de specii din genul *Oxyurichthys* Bleeker, 1874, colectate de la estuar și coasta provinciei Nghe An în nordul regiunii centrale a Vietnamului. Noi am clasificat patru specii: *Oxyurichthys microlepis* (Bleeker, 1849); *Oxyurichthys ophthalmonema* (Bleeker, 1856); *Oxyurichthys tentacularis* (Valenciennes, 1837); *Oxyurichthys visayanus* Herre, 1927. Speciile *Oxyurichthys ophthalmonema* (Bleeker, 1856) and *Oxyurichthys visayanus* Herre, 1927, au fost descoperite pentru prima dată în zona de studiu și în nordul regiunii centrale a Vietnamului.

Cuvinte-cheie: estuar, coastă, Nghe An, Vietnam, *Oxyurichthys microlepis*, *Oxyurichthys ophthalmonema*, *Oxyurichthys tentacularis*, *Oxyurichthys visayanus*.

Prezentat la 05.12.2018

Publicat: iunie 2019