

ORDER PLEURONECTIFORMES IN GIANH ESTUARY FROM VIETNAM**Ho Anh TUAN***Vinh University, Nghe An province, Vietnam*

Analysis and identification of 34 specimens of Order Pleuronectiformes in Gianh estuary from Vietnam. We have classified 11 species belong to 8 genera, 4 families. In which, 10 species: *Paralichthys olivaceus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Pseudorhombus cinnamoneus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Pseudorhombus malayanus* Bleeker, 1865; *Engyprosoon longipelvis* Amaoka, 1969; *Achiroides melanorhynchus* (Bleeker, 1850); *Aseraggodes xenicus* (Matsubara & Ochiai, 1963); *Heteromycteris japonicus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Cynoglossus cynoglossus* (Hamilton, 1822); *Cynoglossus lingua* Hamilton, 1822; *Cynoglossus puncticeps* (Richardson, 1846) were recorded for the first time distribution in Gianh estuary.

Keywords: *Paralichthyidae, Bothidae, Soleidae, Cynoglossidae, Gianh estuary, Classification, Vietnam ichthyofauna.*

ORDINUL PLEURONECTIFORMES ÎN ESTUARUL GIANH DIN VIETNAM

Articolul este axat pe analiza și identificarea a 34 specimene ale ordinului Pleuronectiformes în estuarul Gianh din Vietnam. Noi am clasificat 11 specii aparținând la 8 genuri, 4 familii. Dintre acestea, 10 specii: *Paralichthys olivaceus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Pseudorhombus cinnamoneus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Pseudorhombus malayanus* Bleeker, 1865; *Engyprosoon longipelvis* Amaoka, 1969; *Achiroides melanorhynchus* (Bleeker, 1850); *Aseraggodes xenicus* (Matsubara & Ochiai, 1963); *Heteromycteris japonicus* (Temminck & Schlegel, 1846); *Cynoglossus cynoglossus* (Hamilton, 1822); *Cynoglossus lingua* Hamilton, 1822; *Cynoglossus puncticeps* (Richardson, 1846) sunt înregistrate pentru prima dată în estuarul Gianh.

Cuvinte-cheie: *Paralichthyidae, Bothidae, Soleidae, Cynoglossidae, Estuar Gianh, Clasificare, ihtiofauna Vietnamului.*

Prezentat la 03.02.2016

Publicat: aprilie 2016