

CZU: 597(597): 502

**COMPOSITION OF VALUABLE FISH, INVASIVE SPECIES AND
DANGEROUS FISH FOR HUMAN IN GIANH RIVER BASIN***Ho Anh TUAN**Vinh University, Nghe An province, Vietnam*

Over time of analysis, we have identified 93 fish species belong to 81 genera, 43 families of 13 orders of valuable fishes, invasive fishes and dangerous fish for human in Gianh river basin in Quang Binh - North Central of Vietnam. Therein there were 5 species in this region being considered in the Red Book to be protected. Have 36 species is level Not Evaluated; 15 species is level Data Deficient; 37 species is level Least Concern; 3 species is level Near Threatened; 1 species is level Vulnerable; 1 species is level Endangered in this region being considered in The rare fish species in the IUCN Red List of Threatened Species. There are 84 species of fish having economic value, 4 invasive species and 26 dangerous fish for human.

Keywords: *ichthyofauna, valuable economic fish, invasive species, rare fish species, dangerous fish.*

**SPECII DE PEȘTI VALOROȘI, SPECII INVAZIVE DE PEȘTI ȘI SPECII DE PEȘTI POTENȚIAL
PERICULOȘI PENTRU OM ÎN BAZINUL RÂULUI GIANG**

Pe parcursul analizei, în bazinul fluviului Gianh din Quang Binh (Centrul de Nord al Vietnamului) noi am identificat 93 specii de pești din cadrul a 81 genuri, 43 familii cuprinse în 13 ordine de pești valoroși, pești invazivi și pești potențial periculoși pentru om. În această regiune sunt 5 specii care se consideră ca fiind înregistrate în Cartea Roșie a Vietnamului pentru a fi protejate. Tot aici sunt 26 specii încă neevaluate (NE), 15 specii despre care există date insuficiente (DD), 37 specii nepericlitare (LC), 3 specii aproape amenințate cu dispariția (NT), 1 specie vulnerabilă, 1 specie periclitată care în Lista Roșie Internațională (IUCN) sunt considerate specii rare de pești. Sunt 84 specii de pești care au valoare economică, 4 specii invazive și 26 specii potențial periculoase pentru om.

Cuvinte-cheie: *ichtiofaună, pește economic valoros, specii invazive, specii de pești rare, pește periculos.*

Prezentat la 30.08.2017

Publicat: decembrie 2017