

OBSAH (Contents)

PŘEDMLUVA (Foreword)	
ŠLECHTA, V., ŠLECHTOVÁ, V., LUSKOVÁ, V.	
Současný stav znalostí vnitrodruhové diverzity ichtyofauny České republiky (The actual state of knowledge of the intraspecific diversity of the ichthyofauna in the Czech Republic)	5
RÁB, P., LUSK, S.	
Biodiverzita ryb česko-slovenské části střední Evropy ve světle nových poznatků (Fish biodiversity in Czech-Slovak region of the Central Europe: new developments and data)	19
PIVNIČKA, K.	
Vliv některých parametrů na diverzitu ryb v malých tocích CHKO Křivoklátsko (The influence of some parameters on fish diversity in small streams of the Protected Area Křivoklátsko)	31
LUSK, S., HALAČKA, K., LUSKOVÁ, V., LOJKÁSEK, B., ŠLECHTA, V., PRAŽÁK, O.	
Vliv katastrofálních povodní v červenci 1997 na biodiverzitu ryb ve vodních tocích (Effect of extreme floods in July 1997 on the fish biodiversity in water streams of the Czech Republic)	35
HANEL, L., LUSK, S.	
Stav populace mihule ukrajinské v Račím potoce po povodni v červenci 1997 (The state of <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931) in the Brook Račí potok after the flood in July 1997)	45
HOLČÍK, J.	
Druhová diverzita ichtyocenóz niektorých vod slovenského úseku Dunaja (Fish community diversity of some water bodies in the Slovak segment of the Danube River)	51
MUŽÍK, V.	
Monitoring ichtyofauny v záujmovej oblasti vodného diela Žilina (rieka Váh) (Monitoring of ichthyofauna in the area of the Water Work Žilina on the River Váh)	57
KIRKA, A.	
Druhová rozmanitosť rýb Dunaja v oblasti VD Gabčíkovo (Species richness of fish in the area Gabčíkovo water work, the Danube River)	63
LUSK, S., HOLČÍK, J.	
Význam bezbariérového spojení říčního systému Moravy a Dyje na území České republiky s Dunajem (The importance of an unhindered connection of the Morava and Dyje river systems in the territory of the Czech Republic with the Danube)	69
HORÁK, V.	
Druhová pestrost rybích společenstev v hydrologickém systému lužního lesa “Kančí obora“ (The diversity of fish assemblages of the hydrological system within the “Kančí obora” floodplain forest)	85
PROKEŠ, M., BARUŠ, V., PEŇÁZ, M.	
Charakteristika společenstev ryb ve vybraných nádržích v povodí řeky Moravy (Characterization of the fish communities in the selected water reservoirs of the Morava river basin)	93

Základní ekologické parametry ichtyofauny potoka Úpoř a jejich změny v letech 1993-1996 (Basic ecological parameters of fish community of the stream Úpoř and their changes in 1993-1996)	99
LUSK, S., HANEL, L.	
Aktualizace seznamu chráněných druhů ryb a mihulí pro potřeby novelizace vyhlášky č. 395/1992 Sb. (Bases to amendment of the legislative norm - modernization of the list of protected fish and lamprey species)	105
HANEL, L., NOVÁK, J.	
Návrh českého názvosloví vyšších taxonů recentních ryb (The proposal of Czech terminology of orders and families of recent fishes of the world)	109
LOHNISKÝ, K., LUSK, S.	
Historický vývoj a současný stav ichtyofauny hydrologického systému řeky Orlice (povodí Labe) (Historical development and the present state of the ichthyofauna within hydrological system of the River Orlice (River Elbe drainage basin))	117
HARTVICH, P., LUSK, S., HALAČKA, K., LUSKOVÁ, V.	
K výskytu sekavců rodu <i>Cobitis</i> v jižních Čechách (The occurrence of loaches genus <i>Cobitis</i> in the south Bohemia)	131
HARTVICH, P., LUSK, S., HALAČKA, K., HAVLOVÁ, J., ŠVARC, J.	
Diverzita ichtyofauny a migrační průchodnost řeky Lužnice (Diversity of the ichthyofauna and migration permeability of the Lužnice River)	137
HANEL, L., LUSK, S., PIVNIČKA, K., LOHNISKÝ, K.	
Základní identifikační parametry pro hodnocení biodiverzity a stavu populací ryb (Fundamental identification parameters for assessment of fish biodiversity and state of fish population)	149
ADRESÁŘ členů ichtyologické sekce České zoologické společnosti a pracovníků zabývajících se výzkumem ryb (Directory of members of the Ichthyological Section of the Czech Zoological Society and of persons engaged in investigations on fishes in the Czech Republic)	153