

OBSAH:

ROPUŠNICOTVAŘÍ – SCORPAENIFORMES	9
LETUCHOVITÍ (DACTYLOPTERIDAE)	9
ROPUŠNICOVITÍ (SCORPAENIDAE)	9
OVÁLKOVITÍ (CARACANTHIDAE)	16
SAMETOVCOVITÍ (APLOACTINIDAE)	17
VLAJKOVKOVITÍ (PATAECIDAE)	17
RUDÍKOVITÍ (GNATHANACANTHIDAE)	17
RYPÁČKOVCOVITÍ (CONGIPODIDAE)	17
ŠTÍTNÍKOVITÍ (TRIGLIDAE)	18
BRŇÁKOVITÍ (PERISTEDIIDAE)	20
PLACATKOVITÍ (BEMBRIDAE)	21
ZPLOŠTĚLCOVITÍ (PLATYCEPHALIDAE)	21
PLOCHOHLAVCOVITÍ (HOPLICHTHYIDAE)	22
CHMURNATKOVITÍ (ANOPLOPOMATIDAE)	22
HŘEBENÍKOVITÍ (HEXAGRAMMIDAE)	22
HOLOHLAVOVITÍ (NORMANICHTHYIDAE)	23
VRANKOVCOVITÍ (RHAMPHOCOTTIDAE)	23
PLOUTVÍKOVITÍ (EREUNIIDAE)	23
VRANKOVITÍ (COTTIDAE)	23
HOLOMĚNKOVITÍ (COMEPHORIDAE)	27
PAVRANKOVITÍ (ABYSSOCOTTIDAE)	27
ŠPIČATIČKOVITÍ (HEMITRIPTERIDAE)	27
BRONÍKOVITÍ (AGONIDAE)	28
TLUSTOHLAVCOVITÍ (PSYCHROLUTIDAE)	28
VELKOHAVCOVITÍ (BATHYLUTICHTHYIDAE)	29
HRANÁČOVITÍ (CYCLOPERIDAE)	29
TERČOVKOVITÍ (LIPARIDAE)	30
OSTNOPLOUTVÍ – PERCIFORMES	35
ROBALOVITÍ (CENTROPOMIDAE)	35
OKOUNÍČKOVITÍ (AMBASSIDAE)	36
LATESOVITÍ (LATIDAE)	37
MOŘČÁKOVITÍ (MORONIDAE)	37

PAOKOUNOVITÍ (PERCICHTHYIDAE)	37
PERCILIOVITÍ (PERCILIIDAE)	38
KANICOVKOVITÍ (ACROPOMATIDAE)	38
OKATICOVITÍ (SYMPHYSANODONTIDAE)	38
MNOHOPILÁKOVITÍ (POLYPRIONIDAE)	38
KANICOVITÍ (SERRANIDAE)	38
ROPUŠICOVITÍ (CENTROGENYIDAE)	47
HLAVOTRNOVITÍ (OSTRACOBERYCIDAE)	47
PLOCHONOSOVITÍ (CALLANTHIDAE)	47
SAPÍNOVCOVITÍ (PSEUDOCHROMIDAE)	47
KANÍCKOVITÍ (GRAMMATIDAE)	50
TRNOVKOVITÍ (PLESIOPIDAE)	50
ŠTÍHLOUNKOVITÍ (NOTOGRAPTIDAE)	50
STUDNAŘOVITÍ (OPISTOGATHIDAE)	50
KOTĚJKOVITÍ (DINOPERCIDAE)	51
OSMIPRUHOVITÍ (BANJOSIDAE)	51
OKOUNKOVITÍ (CENTRARCHIDAE)	51
OKOUNOVITÍ (PERCIDAE)	52
OČAŘOVITÍ (PRIACANTHIDAE)	56
PARMOVCOVITÍ (APOGONIDAE)	56
JEŽDÍKOVCOVITÍ (SILLAGINIDAE)	62
ŠTÍHLICOVITÍ (MALLACANTHIDAE)	62
BĚLIVKOVITÍ (LACTARIIDAE)	63
ŠTIKULENKOVITÍ (DINOLESTIDAE)	63
ŽRAVCOVITÍ (SCOMBROPIDAE)	63
LUFAROVITÍ (POMATOMIDAE)	63
KOHOUTOVCOVITÍ (NEMATISTIIDAE)	63
ZLAKOVITÍ (CORYPHAENIDAE)	63
KRANASOVCOVITÍ (RACHYCENTRIDAE)	63
ŠTÍTOVCOVITÍ (ECHENEIDAE)	63
KRANASOVITÍ (CARANGIDAE)	64
MĚSÍCOVCOVITÍ (MENIDAE)	66
PLOŠÁKOVITÍ (LEIOGNATHIDAE)	66
PRAŽMOVITÍ (BRAMIDAE)	67

PLACULINKOVITÍ (CARISTIIDAE)	68
BEZZUBKOVITÍ (EMMELICHTHYIDAE)	68
CHŇAPALOVITÍ (LUTJANIDAE)	68
CHŇAPÁLKOVITÍ (CAESIONIDAE)	70
PILOHŘBETCOVITÍ (LOBOTIDAE)	70
OSTNUŠÍČKOVITÍ (GERREIDAE)	70
CHROCHTALOVITÍ (HAEMULIDAE)	71
ŠPIČATNÍKOVITÍ (NEMIPTERIDAE)	74
PICHULOVITÍ (INERMIIDAE)	75
CEJNOVKOVITÍ (LETHRINIDAE)	75
MOŘANOVITÍ (SPARIDAE)	75
SMUHOVKOVITÍ (CENTRACANTHIDAE)	78
SMUHOVCOVITÍ (POLYNEMIDAE)	78
SMUHOVITÍ (SCIAENIDAE)	79
PARMICOVITÍ (MULLIDAE)	83
METAŘÍKOVITÍ (PEMPHERIDAE)	85
PERLOVCOVITÍ (GLAUCOSOMATIDAE)	85
POBŘEŽNÍKOVITÍ (LEPTOBRAMIDAE)	85
BEZTRNÍKOVITÍ (BATHYCLUPEIDAE)	85
OKATCOVITÍ (MONODACTYLIDAE)	85
STRÍKOUNOVITÍ (TOXOTIDAE)	85
KAHAVAJOVITÍ (ARRIPIDAE)	86
DOMBOVITÍ (DISTICHIIDAE)	86
TLOUŠŤOVKOVITÍ (KYPHOSIDAE)	86
LESKLECOVITÍ (DREPANEIDAE)	87
KLIPKOVITÍ (CHAETODONTIDAE)	87
POMCOVITÍ (POMACANTHIDAE)	89
TRNOHŘBETOVITÍ (ENOPLOSIDAE)	91
KOSTLIVKOVITÍ (PENTACEROTIDAE)	91
OSTNÁČOVITÍ (NANDIDAE)	91
OSTNÁČOVITÍ (POLYCENTRIDAE)	91
BRUČOUNOVITÍ (TERAPONTIDAE)	91
PRAPORKOVCOVITÍ (KUHLIIDAE)	92
HRANOZUBOVITÍ (OPLEGNATHIDAE)	93

ŠTĚTIČKOVCOVITÍ (CIRRHITIDAE)	93
CHIRONEMOVITÍ (CHIRONEMIDAE)	93
MRAMOROVKOVITÍ (APLODACTYLIDAE)	93
MORVONGOVIÍ (CHEILODACTYLIDAE)	93
TRUMPETNÍKOVITÍ (LATRIDAE)	94
GOSPICOVITÍ (CEPOLIDAE)	94