

## OBSAH

<b>CÍPALOVÉ – MUGILIFORMES</b> . . . . .	9
CÍPALOVITÍ ( <i>MUGILIDAE</i> ) . . . . .	9
<b>GAVÚNI – ATHERINIFORMES</b> . . . . .	10
GAVÚNOVCOVITÍ ( <i>ATHERINOPSIDAE</i> ) . . . . .	10
PŘÍBOJOVČÍKOVITÍ ( <i>NOTOCHEIRIDAE</i> ) . . . . .	12
DUHOVKOVITÍ ( <i>MELANOTAENIIDAE</i> ) . . . . .	12
ATERIONOVITÍ ( <i>ATHERIONIDAE</i> ) . . . . .	14
HRDLOVKOVITÍ ( <i>PHALLOSTETHIDAE</i> ) . . . . .	14
GAVÚNOVITÍ ( <i>ATHERINIDAE</i> ) . . . . .	15
DUHOUNKOVITÍ ( <i>PSEUDOMUGILIDAE</i> ) . . . . .	16
<b>JEHLOTVAŘÍ (BELONIFORMES)</b> . . . . .	16
MEDAKOVITÍ ( <i>ADRIANICHTHYIDAE</i> ) . . . . .	16
LETOUNOVITÍ ( <i>EXOCOETIDAE</i> ) . . . . .	17
POLOZOBÁNKOVITÍ ( <i>HEMIRAMPHIDAE</i> ) . . . . .	18
JEHLICOVITÍ ( <i>BELONIDAE</i> ) . . . . .	20
ROHORETKOVITÍ ( <i>SCOMBERESOCIDAE</i> ) . . . . .	21
<b>HALANČÍKOVCI (CYPRINODONTIFORMES)</b> . . . . .	21
ŠTIKOVCOVITÍ ( <i>APLOCHEILIDAE</i> ) . . . . .	21
HALANČÍKOVITÍ ( <i>NOTHOBRANCHIIDAE</i> ) . . . . .	21
RIVULOVITÍ ( <i>RIVULIDAE</i> ) . . . . .	27
PAFUNDULOVITÍ ( <i>PROFUNDULIDAE</i> ) . . . . .	33
GUDEOVITÍ ( <i>GOODEIDAE</i> ) . . . . .	33
FUNDULOVITÍ ( <i>FUNDULIDAE</i> ) . . . . .	34
SAMARUKOVITÍ ( <i>VALENCIIDAE</i> ) . . . . .	35
HALANČÍKOVCOVITÍ ( <i>CYPRINODONTIDAE</i> ) . . . . .	35
HLADINOVKOVITÍ ( <i>ANABLEPIDAE</i> ) . . . . .	37
ŽIVORODKOVITÍ ( <i>POECILIIDAE</i> ) . . . . .	37
<b>MOŘATKY (STEPHANOBERYCIFORMES)</b> . . . . .	45
VELKOŠUPINATKOVITÍ ( <i>MELAMPHALIDAE</i> ) . . . . .	45
OSTNOHŘBETOVITÍ ( <i>STEPHANOBERYCIDAE</i> ) . . . . .	46

ŠPIČOUNOVITÍ ( <i>HISPIDOBERYCIDAE</i> ) . . . . .	46
OSTENEČKOVITÍ ( <i>GIBBERICHTHYIDAE</i> ) . . . . .	46
RUDOÚSTKOVITÍ ( <i>RONDELETHIDAE</i> ) . . . . .	46
RUDOVKOVITÍ ( <i>BARBOURISIIDAE</i> ) . . . . .	46
DĚROVKOVITÍ ( <i>CETOMIMIDAE</i> ) . . . . .	46
MIRAPINOVITÍ ( <i>MIRAPINNIDAE</i> ) . . . . .	46
VELKONOSOVITÍ ( <i>MEGALOMYCTERIDAE</i> ) . . . . .	46
<b>PILONOŠI (<i>BERYCIFORMES</i>)</b> . . . . .	47
ZUBATICOVITÍ ( <i>ANOLOGASTRIDAE</i> ) . . . . .	47
BEZTRNOVKOVITÍ ( <i>DIRETMIDAE</i> ) . . . . .	47
SVĚTLOOČKOVITÍ ( <i>ANOMALOPIDAE</i> ) . . . . .	47
TRNONOŠOVITÍ ( <i>MONOCENTRIDAE</i> ) . . . . .	47
ČERVENICOVITÍ ( <i>TRACHICHTHYIDAE</i> ) . . . . .	47
PILONOŠOVITÍ ( <i>BERYCIDAE</i> ) . . . . .	48
PRUHATCOVITÍ ( <i>HOLOCENTRIDAE</i> ) . . . . .	48
<b>PILOBŘIŠI (<i>ZEIFORMES</i>)</b> . . . . .	50
CYTUSOVITÍ ( <i>CYTTIDAE</i> ) . . . . .	50
PILOUŠOVITÍ ( <i>OREOSOMATIDAE</i> ) . . . . .	50
PARAZENOVITÍ ( <i>PARAZENIDAE</i> ) . . . . .	50
ZENIONOVITÍ ( <i>ZENIONIDAE</i> ) . . . . .	50
MALOÚSTKOVITÍ ( <i>GRAMMICOLEPIDIDAE</i> ) . . . . .	50
PILOBŘICHOVITÍ ( <i>ZEIDAE</i> ) . . . . .	50
<b>VOLNOOSTNÍ (<i>GASTEROSTEIFORMES</i>)</b> . . . . .	50
PÍSEČNICOVITÍ ( <i>HYPOPTYCHIDAE</i> ) . . . . .	50
TRUBIČKOVCOVITÍ ( <i>AULORHYNCHIDAE</i> ) . . . . .	50
KOLJUŠKOVITÍ ( <i>GASTEROSTEIDAE</i> ) . . . . .	51
JEHLOUNKOVITÍ ( <i>INDOSTOMIDAE</i> ) . . . . .	51
DRÁČKOVITÍ ( <i>PEGASIDAE</i> ) . . . . .	51
VĚJŘNÍKOVITÍ ( <i>SOLENOTOMATIDAE</i> ) . . . . .	51
JEHLOVITÍ ( <i>SYNGNATHIDAE</i> ) . . . . .	51
TRUBKOTLAMKOVITÍ ( <i>AULOSTOMIDAE</i> ) . . . . .	56

LULANKOVITÍ ( <i>FISTULARIIDAE</i> ) . . . . .	56
KLUNATKOVITÍ ( <i>CENTRISCIDAE</i> ) . . . . .	56
<b>HRDLOŽÁBŘÍ (<i>SYNBRANCHIFORMES</i>)</b> . . . . .	57
HRDLOŽÁBŘÍKOVITÍ ( <i>SYNBRANCHIDAE</i> ) . . . . .	57
HLAĐULENKOVITÍ ( <i>CHAUDHURIIDAE</i> ) . . . . .	57
HROTOČELCOVITÍ ( <i>MASTACEMBELIDAE</i> ) . . . . .	57
REJSTRÍK ČESKÝCH NÁZVŮ . . . . .	60
REJSTRÍK VĚDECKÝCH NÁZVŮ . . . . .	74
HLAVNÍ POUŽITÉ LITERÁRNÍ A INTERNETOVÉ ZDROJE . . . . .	90