

OBSAH

ÚVOD

6

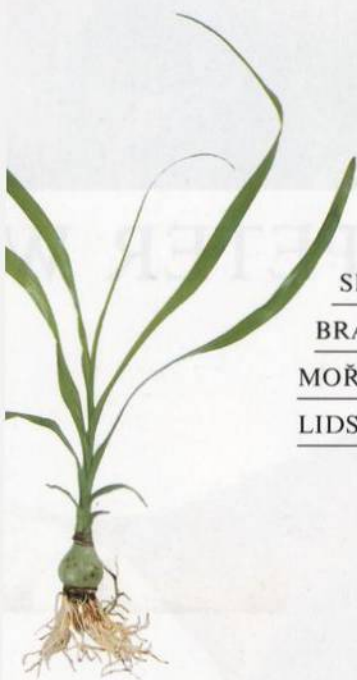


PŘÍRODNÍ PROSTŘEDÍ

VODA	12
SLADKOVODNÍ BIOTOPY	14
BRACKICKÉ VODY	19
MOŘE	20
LIDSKÉ VLIVY	22

RYBY

PŮVOD RYB	26
VZHLED RYB	30



SLADKOVODNÍ AKVÁRIUM

ZAKLÁDÁME AKVÁRIUM	42
SLADKOVODNÍ SPOLEČENSKÉ AKVÁRIUM	46
TOKY AMAZONSKÉHO DEŠTNÉHO PRALESA	54
KYSELÉ TŮNĚ AMAZONSKÉHO DEŠTNÉHO PRALESA	60
BYSTRINY ZAIRE	66
POMALÉ VODY JIHOVÝCHODNÍ ASIE	72
ŘEKY JIHOVÝCHODNÍ ASIE	78
ŘEKY S PÍŠČITÝM DNEM – PAPUA-NOVÁ GUINEA	84
SKALNATÁ JEZERA STŘEDNÍ AMERIKY	90
SKALNATÁ JEZERA VÝCHODNÍ AFRIKY	96
BAŽINY ZÁPADOAFRICKÝCH ZÁPLAVOVÝCH NÍŽIN	102



BRAKICKÉ AKVÁRIUM

PŘÍBŘEŽNÍ ŘIČNÍ RAMENA STŘEDNÍ AMERIKY	110
MANGROVOVÉ BAŽINY VÝCHODNÍ AFRIKY	116
ÚSTÍ ŘEK JIHOVÝCHODNÍ ASIE	122



MOŘSKÉ AKVÁRIUM

MOŘSKÉ SPOLEČENSKÉ AKVÁRIUM	130
KORÁLOVÉ ÚTESY HAVAJE	138
SKALNATÉ ZÁTOKY POBŘEŽÍ BRITÁNIE	146

ÚDRŽBA AKVÁRIA A PÉČE O VODU

CHEMISMUS VODY	154
FILTRACE V AKVÁRIU	159
TOPENÍ A OSVĚTLENÍ	163
AKVARIJNÍ ROSTLINY	165
JAK SE ZBAVIT PROBLÉMŮ	167



KRMENÍ ROZMNOŽOVÁNÍ A ZDRAVOTNÍ PÉČE

KRMENÍ	170
ROZMNOŽOVÁNÍ	175
PÉČE O ZDRAVÍ RYB	180



VYSVĚTLIVKY	184
SLOVNÍK SPECIÁLNÍCH TERMÍNŮ	186
AKVARISTICKÁ LITERATURA	187
REJSTRÍK LATINSKÝCH NÁZVŮ	188
REJSTRÍK ČESKÝCH NÁZVŮ	190