

Obsah

Mikroskopická technika (<i>Barták, Vadlejch</i>).....	4
Říše: Prvoci (Protozoa) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	9
Kmen: Metamonada (<i>Vadlejch</i>).....	9
Kmen: Parabasalia (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	11
Kmen: Eugleny (Euglenozoa) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	12
Kmen: Měňavkovci (Amoebozoa) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	13
Kmen: Výtrusovci (Apicomplexa) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	14
Kmen: Nálevníci (Ciliophora) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	18
Říše: Houby (Fungi) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	21
Kmen: Microsporidie (Microsporidomyceta) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	21
Říše: Živočichové (Animalia) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	22
Kmen: Houbovci (Porifera) (<i>Vrabec</i>).....	23
Kmen: Žahavci (Cnidaria) (<i>Vrabec</i>).....	25
Kmen: Ploštěnci (Platyhelminthes) (<i>Vadlejch, Langrová</i>).....	29
Kmen: Měkkýši (Mollusca) (<i>Vrabec</i>).....	41
Kmen: Kroužkovci (Annelida) (<i>Vrabec</i>).....	54
Kmen: Sumýšovci (Sipunculida) (<i>Vrabec</i>).....	61
Kmen: Vířníci (Rotatoria) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	62
Kmen: Vrtejši (Acanthocephala) (<i>Langrová, Vadlejch</i>).....	63
Kmen: Hlístice (Nematoda) (<i>Vadlejch, Langrová</i>).....	64
Kmen: Strunovci (Nematomorpha) (<i>Vadlejch, Langrová</i>).....	74
Kmen: Želvušky (Tardigrada) (<i>Vadlejch</i>).....	75
Kmen: Členovci (Arthropoda) (<i>Kubík</i>).....	76
Podkmen: Klepítkatci (Euchelicerata) (<i>Vrabec</i>).....	77
Podkmen: Koryši (Crustacea) (<i>Kurfürst, Vrabec</i>).....	87
Podkmen: Stonožkovci (Myriapoda) (<i>Vrabec</i>).....	102
Podkmen: Šestinozí (Hexapoda) (<i>Kubík</i>).....	104
Použitá literatura.....	147