

O B S A H

Strana

ÚVOD: . . . . .	3
Biologie a medicínský význam členovců . . . . .	3
Systematika členovců. . . . .	5
ČLENOVCI JAKO PŮVODCI ONEMOCNĚNÍ. . . . .	7
✓ Sarcoptes scabiei . . . . .	7
Demodex folliculorum . . . . .	10
✓ Neotrombicula autumnalis. . . . .	10
Dermatophagoides pteronyssinus. . . . .	12
Dermatophagoides farinae. . . . .	12
Euroglyphus maynei. . . . .	12
Hypoderma bovis . . . . .	12
Dermatobia hominis. . . . .	13
Cordylobia anthropophaga. . . . .	13
Wohlfartia magnifica. . . . .	14
✓ Pediculus capitis . . . . .	15
✓ Pthirus pubis . . . . .	16
ČLENOVCI JAKO PŘENAŠEČI NÁKAZ . . . . .	18
Ixodidae. . . . .	18
Argasidae . . . . .	21
✓ Pediculus corporis. . . . .	22
Tristoma infestans. . . . .	23
Rhodnius prolixus . . . . .	23
Phlebotomus . . . . .	24
Anopheles maculipennis. . . . .	26
Aedes, Culex, Mansonia. . . . .	29
Culicoides sp. . . . .	30
Eusimulium damnosum . . . . .	31
Tabanus, Haematopota, Chrysops. . . . .	32
Glossina sp. . . . .	33
Musca domestica . . . . .	34
Xenopsylla cheopis. . . . .	35
Cimex lectularius . . . . .	36

