

# OBSAH

Předmluva . . . . .	5
<b>Část první — Hmyzí škůdci dřeva</b>	
(A. I. Voroncov)	
Všeobecná část . . . . .	9
Dřevo a jeho nepřátelé . . . . .	9
Hmyz dovede překvapit . . . . .	11
Hmyz cestuje . . . . .	13
Bývalí obyvatelé lesů v domech . . . . .	15
Přešli do podzemí . . . . .	17
Skryti ve vodě . . . . .	19
Jak odhalit a určit škůdce dřeva . . . . .	20
Co dělat dále? . . . . .	21
Speciální část . . . . .	23
Celková charakteristika dřevokazného hmyzu . . . . .	23
Škůdci neodkorněného dříví v lese, na pasekách a lesních skladech . . . . .	24
Kůrovcí ( <i>Scolytidae</i> ) . . . . .	24
Jádrohlodi ( <i>Platypodidae</i> ) . . . . .	33
Krasci ( <i>Buprestidae</i> ) . . . . .	34
Tesaříci ( <i>Cerambycidae</i> ) . . . . .	37
Kozličkové na jehličnanech (rod <i>Monochamus</i> ) . . . . .	40
Tesaříci rodu <i>Tetropium</i> . . . . .	47
Lesanovtí ( <i>Lymexylonidae</i> ) . . . . .	56
Korovníkovtí ( <i>Bostrichidae</i> ) . . . . .	59
Lencovtí ( <i>Melandryidae</i> ) . . . . .	63
Pilořitkovtí ( <i>Siricidae</i> ) . . . . .	64
Mravenci ( <i>Formicidae</i> ) . . . . .	69
Drvodělky ( <i>Xylocopidae</i> ) . . . . .	70
Vrtalkovtí ( <i>Agromyzidae</i> ) . . . . .	70
Bejlomorkovtí ( <i>Oecidomyiidae</i> ) . . . . .	72
Drvoplenci ( <i>Cossidae</i> ) . . . . .	72
Nesytky ( <i>Aegeriidae</i> ) . . . . .	76
Boj se škůdci dřeva v lese a na skladech . . . . .	78
Ochrana dříví v lese . . . . .	78
Ochrana dříví na skladech . . . . .	79
Mokré skladování dříví . . . . .	79
Suché skladování dříví . . . . .	82
Škůdci dřeva na stavbách, v dřevěných konstrukcích, nábytku a muzejních exponátech . . . . .	86
Červotočí ( <i>Anobiidae</i> ) . . . . .	86

Hrbohlavovití ( <i>Lyctidae</i> ) . . . . .	99
Tesařici ( <i>Cerambycidae</i> ) . . . . .	101
Nosatci ( <i>Curculionidae</i> ) . . . . .	106
Ochrana dřevěných stavebních konstrukcí . . . . .	109
Stručná technologická charakteristika některých ochranných prostředků . . . . .	112
Boj se škůdci dřevěného nábytku . . . . .	114
Literatura . . . . .	117
<b>Část druhá — Dřevokazné houby</b>	
( <i>H. Červinková</i> )	
Všeobecná charakteristika dřevokazných hub . . . . .	121
Nejvýznamnější houboví škůdci opracovaného dřeva . . . . .	130
Dřevomorka domácí ( <i>Serpula lacrimans</i> ) . . . . .	130
Koniofora sklepní ( <i>Coniophora puteana</i> ) . . . . .	133
Pornatka Vailantova ( <i>Fibroporia vaillantii</i> ) . . . . .	135
Outkovka zprohýbaná ( <i>Antrodia sinuosa</i> ) . . . . .	137
Outkovka pestrá ( <i>Trametes versicolor</i> ) . . . . .	138
Sítkovec dubový ( <i>Daedalea quercina</i> ) . . . . .	140
Pevník chlupatý ( <i>Stereum hirsutum</i> ) . . . . .	141
Trámovka plotní ( <i>Gloeophyllum sepiarium</i> ) . . . . .	142
Trámovka jedlová ( <i>Gloeophyllum abietinum</i> ) . . . . .	144
Houževnatec šupinatý ( <i>Lentinus lepideus</i> ) . . . . .	145
Čechratka sklepní ( <i>Paxillus panuoides</i> ) . . . . .	147
Kornatka obrovská ( <i>Phlebiopsis gigantea</i> ) . . . . .	148
Houby zbarvující dřevo . . . . .	149
Ochrana proti dřevokazným houbám . . . . .	152
Hlavní zásady preventivního boje . . . . .	152
Asanační opatření při výskytu dřevokazných hub v budovách . . . . .	152
Přehled československých přípravků na ochranu dřeva . . . . .	154
Literatura . . . . .	159