

ÚVOD	3
ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ KE STUDIU A SBĚRU ŠKŮDCŮ	4
Pomůcky ke studiu škůdců	5
KONZERVACE A PREPARACE HMYZU A DALŠÍCH ŽIVOČIŠNÝCH ŠKŮDCŮ	6
VNĚJŠÍ STAVBA HMYZÍHO TĚLA	8
VNITŘNÍ STAVBA HMYZU	25
LARVY HMYZU	32
KLÍČ K URČENÍ LAREV ZEMĚDĚLSKY VÝZNAMNÝCH HMYZŮ	38
KUKLY	40
PŘEHLED HOSPODÁŘSKY VÝZNAMNÉHO HMYZU	42
Bezkrídlí (Apterygota)	42
Křídlatí (Pterygota)	44
NEJDŮLEŽITĚJŠÍ TYPY POŠKOZENÍ ROSTLIN HMYZEM	157
KLÍČ NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ŠKŮDCŮ NĚKTERÝCH POLNÍCH PLODIN	159
Obiloviny	159
Řepa cukrová a krmná	164
Řepka olejná a košťáloviny	166
Motýlokvěté píceiny	169
KLÍČ NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ŠKŮDCŮ OVOCNÝCH DŘEVIN	171
Jabloň	171
Hrušeň	175
Třešeň a višeň	177
Švestky, slívy a renklódy	179
Meruňka	181
Broskvoň	182
KLÍČ K URČENÍ HOSPODÁŘSKY NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH ŠTÍTENEK	184
KLÍČ HOSPODÁŘSKY VÝZNAMNÝCH DŘEPČÍKŮ (BROUCI)	186
KLÍČ HOSPODÁŘSKY VÝZNAMNÝCH LAREV KVĚTILEK	192
ČLEN HLÍSTOVÉ (NEMATHELMINTES)	193
Stručná charakteristika	193
Morfologie, anatomie a vývoj háďátek	194
Určování háďátek	200
Klíč k určování cyst	202
ROZTOČI (ACARINA)	204

Rozmnožování a vývoj roztočů	206
Klíč k určení hospodářsky nejvýznamnějších roztočů	208
DOPORUČENÁ LITERATURA	212
ČESKO-SLOVENSKÝ SLOVNÍČEK NÁZVŮ ŠKŮDCŮ	213
Obsah	216