

OBSAH

Živočišní škůdci - základní znaky jednotlivých skupin

Členovci (Arthropoda)

• Stejnonožci (Isopoda)	6
• Roztoči (Acarina)	6

Hmyz (Insecta)

• Šupinušky (Zygentoma)	8
• Pisivky (Psocoptera)	8
• Rovnokřídlí (Orthoptera)	8
• Švábi (Blattodea)	10
• Škvoři (Dermaptera)	10
• Ploštice (Heteroptera)	10
• Dvoukřídlí (Diptera)	12
• Blanokřídlí (Hymenoptera)	12
• Brouci (Coleoptera)	14
• Motýli (Lepidoptera)	14

Obratlovci (Vertebrata)

• Hlodavci (Rodentia)	16
• Hmyzožravci (Insectivora)	16
• Šelmy (Carnivora)	16
• Ptáci (Aves)	16

Ochrana zásob a objektů před škůdci

• Způsoby ochrany zásob a objektů před škůdci	18
• Preventivní opatření	18
• Kurativní opatření	19
• Přípravky a zařízení k hubení škůdců	19
• Desatero bezpečného používání přípravků proti škůdcům	20

Živočišní škůdci a obtížní živočichové v domácnosti

Hlavní zástupci členovců škodících v domácnostech

• Stejnonožci (Isopoda)	22
• Roztoči (Acarina)	22

• Pávouci (Araneae)	28
• Sekáči (Opiliones)	30
• Šupinušky (Zygentoma)	30
• Škvoři (Dermaptera).....	32
• Cvrčci (Grylloidea).....	32
• Pisivky (Psocoptera)	34
• Švábi (Blattodea)	36
• Dvoukřídlí (Diptera)	38
• Blanokřídlí (Hymenoptera).....	46
• Brouci (Coleoptera)	54
• Motýli (Lepidoptera)	72

Měkkýši (Mollusca)

• Plzáci a slimáci	78
--------------------------	----

Hlodavci (Rodentia)

• Bezpečné použití rodenticidů a zacházení s uhynulými hlodavci	82
• Mechanismus účinku používaných rodenticidů.....	84
• Pomalu působící jedy	84
• Rychle působící jedy.....	85
• Základní charakteristika škodlivých hlodavců	86

Obtížní ptáci a savci

• Ptáci	94
• Savci.....	98

Členovci parazitující na člověku a zvířatech

• Roztoči (Acarina)	102
• Všenky a vši (Phtiraptera).....	106
• Ploštice (Heteroptera)	110
• Dvoukřídlí (Diptera)	110
• Blechy (Siphonaptera)	114
Rejstřík.....	118