

Předmluva	6
-----------------	---



Obyvatelé naší zahrady

Zahradní ekosystém	8
Regulační zásahy	11
Biologická ochrana rostlin	11
Biotechnické hubení škůdců	11
Integrovaná ochrana rostlin	11



Poznáváme škůdce a pomocníky

Žížalovití	13
Plži	14
Pavoukovci	15
Sekáči	15
Roztoči	15
Pavouci	16
Stejnonožci	19
Stonožky a mnohonožky	20

HMYZ

Chvostoskoci	21
Rovnokřídlí	22
Škvoři	23
Třásnokřídlí	24
Stejnokřídlí a ploštice	25
Ploštice	25
Křísové	26
Mery	27
Molice	28
Mšice	29
Červci	30
Brouci	31
Střevlíkovití	31
Drabčíkovití	32
Páteříčkovití	33
Slunéčkovití	34
Vrubounovití	36
Tesaříkovití	37
Mandelinkovití	37
Nosatcovití	39
Zlatoočkovití	40

Motýli	42
Obalečovití	44
Předivkovití	44
Píďalkovití	46
Martináčovití	47
Lišajovití	48
Múrovití	50
Otakárkovití	51
Běláskovití	52
Babočkovití	54
Dvoukřídlí	56
Bejломorkovití	56
Pestřenkovití	57
Vrtulovití	58
Květilky a vrtalky	58
Kuklicovití	60
Blanokřídlí	61
Lumci	61
Žlabatky	62
Chalcidky	63
Sršňovití	64
Mravenci	66
Včelovití	67

OBOJŽIVELNÍCI

Mloci	69
Žáby	70
Ropucha	71
Rosnička	71
Skokani	72

PLAZI

Ještěrkovití	73
Slepýšovití	74

PTÁCI

SAVCI

Hmyzožravci	77
Ježek	77
Rejskovití	78
Krtek	79
Hlodavci	79
Hryzec vodní	79
Hraboš polní	80
Netopýři	80
Šelmy	81



Jak funguje biologická ochrana rostlin

Preventivní opatření	83
Stanovištní podmínky	83
Hygiena rostlin	83
Složení kultur	83
Podpora výskytu užitečných druhů	84
Ekologické hubení škůdců	85
Domácí prostředky proti škůdcům	86
Šetrné preparáty	87



Vysazování užitečných druhů

Vysazování do skleníku	89
Draví roztoči proti sviluškám	89
Draví roztoči proti třásněnkám	89
Bejломorkovití proti mšicím	89
Chalcidky proti molcím	90
Lumci proti vrtalkám a květilkám	91
Vysazování do volné přírody i do skleníku	92
Zlatoočky proti mšicím	92
Hlístí proti rýhonoscům	92
Vysazování do volné přírody	93
Chalcidky proti obalečům	93

Dodatek

Literatura	94
Rejstřík	95