

Obsah

1	ÚVOD	5
2	CHARAKTERISTIKA ŠKŮDCŮ OKRASNÝCH ROSTLIN	7
2.1	Specializace škůdců.....	7
2.2	Symptomy	7
2.3	Poškozený orgán	8
2.4	Metody zjišťování škůdců.....	8
2.5	Možnosti regulace škůdců.....	9
2.6	Nepůvodní škůdci okrasných rostlin.....	12
3	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY ŠKODLIVÝCH TAXONŮ.....	14
3.1	Hádátka (Tylenchida)	14
3.2	Plži (Gastropoda).....	14
3.3	Roztoči (Acarina)	14
3.4	Mnohonožky (Diplopoda)	16
3.5	Chvostoskoci (Collembola).....	16
3.6	Rovnokřídlí (Orthoptera).....	17
3.7	Ploštice (Heteroptera).....	17
3.8	Křisi (Cicadomorpha).....	18
3.9	Molice (Aleyrodoidea)	19
3.10	Mšice (Aphidoidea).....	19
3.11	Mery (Psylloidea).....	20
3.12	Červci (Coccoidea).....	20
3.13	Třásnokřídlí (Thysanoptera).....	21
3.14	Brouci (Coleoptera).....	22
3.15	Motýli (Lepidoptera)	25
3.16	Dvoukřídlí (Diptera).....	32
3.17	Blanokřídlí (Hymenoptera)	36
3.18	Hlodavci (Rodentia)	38
4	SKLENÍKY	40
4.1	Charakteristika škůdců	40
4.2	Symptomy a diagnostika	40
4.3	Rostliny napadané specializovanými škůdci	41
4.4	Možnosti regulace	43
4.5	Saví škůdci	43
4.6	Žraví škůdci.....	53
5	TRVALKY A LETNIČKY.....	61
5.1	Charakteristika škůdců	61
5.2	Symptomy a diagnostika	62
5.3	Rostliny napadané specializovanými škůdci	62
5.4	Možnosti regulace	65
5.5	Saví škůdci	66
5.6	Žraví škůdci.....	72
6	LISTNATÉ DŘEVINY	86
6.1	Charakteristika škůdců	86
6.2	Symptomy a diagnostika	86
6.3	Možnosti regulace	87
6.4	Rostliny napadané specializovanými škůdci	88

6.5	Saví škůdci	97
6.6	Žraví škůdci.....	107
7	OKRASNÉ JEHLIČNANY.....	126
7.1	Charakteristika škůdců	126
7.2	Symptomy a diagnostika	126
7.3	Možnosti regulace	127
7.4	Rostliny napadané specializovanými škůdci.....	127
7.5	Saví škůdci	129
7.6	Žraví škůdci.....	133
8	LITERATURA	144
9	REJSTŘÍKY	146
10	OBRAZOVÁ PŘÍLOHA	156