

OBSAH:

Předmluva	3
Soustavný přehled druhů	5
Část všeobecná, úvod	11
Obr. 1 a 2: Labiální palpy rodu <i>Simaethis</i> Leach	12
Obr. 3: Labiální palpy druhu <i>Cerostoma asperella</i> (L.)	12
Ob. 4 až 6: dtto <i>Hypercalia citrinalis</i> Scop., <i>Harpella forficella</i> Scop., a <i>ocelana</i> fab.	12
Obr. 7 až 8: dtto <i>Platytes cerusellus</i> (Schiffm.)	12
Obr. 9: Hlava obaleče bez ošupinění	13
Eidonomie obalečů	14
Hlava	14
Tab. 1: Charakteristika labiálních palp obalečů	15
Obr. 10: Různé tvary středních článků tykadel	14
Hruď	16
Tab. 2: Charakteristika těla a zadních noh obalečů	16
Nohy	17
Křídla	17
Tab. 3: Charakteristika šupin křídel obalečů	18
Obr. 11: Žilnatina křídel obalečů	19
Zadeček	23
Kopulační ústrojí	23
Obr. 12: Názvosloví kreseb předních křídel	17
Obr. 13: Kopulační orgán ♂ <i>Aphelia viburniana</i> (Fab.)	23
Obr. 14: Kopulační orgán ♀ <i>Accleris hastiana</i> (L.)	25
Tab. 8 až 9: Charakteristika valv kopulačního ústrojí u ♂♂	28
Pohlavní dvojtvárnost	31
Vývojové stupně obalečů	31
Vajíčko	31
Housenka	31
Obr. 15: Charakteristika housenky obaleče	27
Obr. 16: Hlava housenky <i>Laspeyresia pomonella</i> (L.)	29
Kukla	33
Obr. 17: Charakteristika pupy obaleče	33
Graf 1: Frekvence housenek obaleče na listnáčích	32
Graf 2: Frekvence obalečů škodících na listnáčích	34
Graf 3: Frekvence všech obalečů	35
Tab. 10: Požerky od housenek obalečů	36
Tab. 11: Požerky od housenek obalečů	37
Tab. 12: Požerky od housenek obalečů	38
Ekologické záznamy	33
Fylogeneze obalečů	40
Zeměpisné rozšíření obalečů	40
Hospodářský význam	41
Lov, preparace, konzervace	41
Část systematická	42
Čeleď <i>Tortricidae</i> Steph.	42
Klíč k určení podčeledí	42
Rody podčeledě <i>Tortricinae</i> Fer.	42
Tribus <i>Archipini</i> Obr.	41
Klíč k určení druhů rodu <i>Pandemis</i> Hbn.	41
Klíč k určení druhů rodu <i>Choristoneura</i> Led.	46
Klíč k určení druhů rodu <i>Archips</i> Hbn.	46
Klíč k určení druhů rodu <i>Clepsis</i> Guen.	48
Klíč k určení druhů rodu <i>Philedonides</i> Obr.	51

Tribus: <i>Cnephasiini</i> Obr.	51
Klíč k určení druhů <i>Isotrias</i> Guen.	52
Klíč k určení druhů rodu <i>Cnephasia</i> Curt.	52
Klíč k určení druhů rodu <i>Cnephasiella</i> Adam.	53
Klíč k určení druhů rodu <i>Eana</i> Bilb.	54
Tribus: <i>Tortricini</i> Obr.	54
Klíč k určení druhů rodu <i>Croesia</i> Hbn.	55
Klíč k určení druhů rodu <i>Acleris</i> Hbn.	57
Podčeleď: <i>Sparganothinae</i> Obr.	58
Podčeleď: <i>Olethreutinae</i> Wals.	58
Klíč k určení tribů podčeledě <i>Olethreutinae</i> Wals,	58
Tribus: <i>Laspeyresiini</i> Obr.	62
Tribus: <i>Eucosmini</i> Hbn.	71
Tribus: <i>Olethreutini</i> Hbn.	59
Klíč k určení rodů podčeledi <i>Olethreutinae</i> Wals.	59
Klíč k určení podrodů tribu <i>Laspeyresiini</i> Guen.	62
Klíč k určení druhů podrodu <i>Dichrorampha</i> Guen. a <i>Dichroramphodes</i> Obr.	62
Klíč k určení druhů podrodu <i>Lipoptycha</i> Led. a <i>Paralipoptycha</i> Obr..	63
Klíč k určení druhů rodu <i>Laspeyresia</i> Hbn.	64
Klíč k určení druhů rodu <i>Grapholitha</i> Tr.	66
Klíč k určení druhů rodu <i>Pammene</i> Hbn.	68
Klíč k určení druhů rodu <i>Strophedra</i> H.—S.	69
Klíč k určení druhů rodu <i>Rhyacionia</i> Hbn.	71
Klíč k určení druhů rodu <i>Blastesthia</i> Obr.	72
Klíč k určení druhů rodu <i>Silonota</i> Steph.	72
Klíč k určení druhů rodu <i>Thiodia</i> Hbn.	73
Klíč k určení podrodů rodu <i>Eucosma</i> Hbn.	73
Klíč k určení druhů rodu <i>Eucosma</i> Hbn.	75
Klíč k určení druhů rodu <i>Eriopsela</i> Guen.	76
Klíč k určení druhů rodu <i>Pseudeucosma</i> Obr.	77
Klíč k určení druhů rodu <i>Epiblema</i> Hbn.	77
Klíč k určení druhů rodu <i>Notocelia</i> Hbn.	78
Klíč k určení druhů rodu <i>Gypsonoma</i> Meyr.	79
Klíč k určení druhů rodu <i>Zeiraphera</i> Tr.	81
Klíč k určení druhů rodu <i>Griselda</i> Hein.	81
Klíč k určení druhů rodu <i>Rhopobota</i> Led.	82
Klíč k určení podrodů rodu <i>Epinotia</i> Hbn.	82
Klíč k určení druhů rodu <i>Epinotia</i> Hbn.	83
Klíč k určení podrodů <i>Ancylis</i> Hbn.	85
Klíč k určení druhů rodu <i>Ancylis</i> Hbn.	85
Klíč k určení druhů rodu <i>Eudemis</i> Hbn.	86
Klíč k určení druhů rodu <i>Hedya</i> Hbn.	88
Klíč k určení druhů rodu <i>Aterpia</i> Guen.	88
Klíč k určení druhů rodu <i>Apotomis</i> Hbn.	89
Klíč k určení druhů rodu <i>Endothenia</i> Steph.	90
Klíč k určení druhů rodu <i>Bactra</i> Steph.	90
Klíč k určení podrodů rodu <i>Lobesia</i> Guen.	91
Klíč k určení druhů rodu <i>Lobesia</i> Guen.	92
Klíč k určení druhů rodu <i>Olethreutes</i> Hbn.	93
Klíč k určení druhů rodu <i>Agyroploce</i> Hbn.	94
Klíč k určení druhů rodu <i>Celypha</i> Hbn.	96
Čeleď <i>Cochylidae</i> Guen	96
Klíč k určení rodů čeledě <i>Cochylidae</i> Guen.	97
Klíč k určení podrodů rodu <i>Hysterosia</i> Steph.	98
Klíč k určení druhů rodu <i>Hysterosia</i> Steph.	99
Klíč k určení druhů rodu <i>Phalonidia</i> le March	101
Klíč k určení druhů rodu <i>Brevisociaria</i> Obr.	102
Klíč k určení podrodů rodu <i>Stenodes</i> Guen.	102
Klíč k určení druhů rodu <i>Stenodes</i> Guen.	102
Klíč k určení druhů rodu <i>Agapeta</i> Hbn.	103
Klíč k určení druhů rodu <i>Euxanthoides</i> Raz.	104
Klíč k určení podrodů rodu <i>Aethes</i> Billb.	104
Klíč k určení druhů rodu <i>Aethes</i> Billb.	104

Klíč k určení druhů rodu <i>Eugnosta</i> Hbn.	107
Klíč k určení druhů rodu <i>Eupoecilia</i> Steph.	108
Klíč k určení druhů rodu <i>Cochylidia</i> Obr.	108
Klíč k určení podrodů rodu <i>Cochylis</i> Tr.	109
Klíč k určení druhů rodu <i>Cochylichroa</i> Obr. et Sw.	110
Čeleď <i>Carposinidae</i> Meyr.	110
Klíč k určení druhů rodu <i>Carposina</i> H.—S.	110
Tab. 13 až 24: Obrazový přehled rodových znaků obalečů	111
Literatura	121
Rejstřík	131
Obsah	147