

Index op de jaarlijsten Microlepidoptera 1982-2000

Sjaak Koster en Erik J. van Nieukerken
Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, Leiden
sjaak.koster@planet.nl; nieukerken@nmm.nl

reprint from ‘

FRANJE 6 (12): 24-46

Mededelingen uit de Secties “Snellen” en “Ter Haar” van de Nederlandse
Entomologische Vereniging

ISSN: 1388-4409

J. C. Koster & E. J. van Nieukerken, 2003. Index op de jaarlijsten Microlepidoptera 1982-2000. – Franje 6 (12): 24-46. [Index on annual reports Microlepidoptera 1982-2000.

published 18 September 2003

Jaaroverzichten van Nederlandse Microlepidoptera worden gepubliceerd sedert 1985 (over de jaren 1982 en 1983). Omdat enkele malen meer jaren zijn samengenomen zijn er tot nu toe dertien overzichten gepubliceerd. Twaalf daarvan verschenen in Entomologische Berichten, één in de Nederlandse Faunistische Mededelingen.

In totaal werd daarin over 658 soorten bericht, bijna de helft van de Nederlandse Micro's! Daarvan werden 71 nieuw voor de fauna vermeld, waarvan er overigens drie weer herroepen moesten worden of later onder een andere naam als nieuw terugkwamen (*Mompha lacteella*, *Scrobipalpula psilella*, *Monochroa niphognatha*, resp. verkeerde determinaties voor *M. propinquella*, *S. tussilaginis* en *M. moyses*). Tevens werd verwezen naar de eerste vermeldingen van 33 soorten in andere publicaties. Van 105 soorten werden afbeeldingen of kaarten gegeven.

Het is duidelijk dat het terugvinden van een plek waar over een soort geschreven is lastig is geworden. In de laatste twee jaarlijsten hebben de auteurs wel een code toegevoegd om aan te geven in welke lijsten een soort eerder is behandeld, maar een totaaloverzicht ontbrak. Hierbij geven we een eerste index over de jaarlijsten die over de jaren 1982-2000 gaan. Deze index wordt bijgehouden in een Excelbestand en kan dus regelmatig opnieuw gepresenteerd worden. Het excelbestand is ook beschikbaar voor geïnteresseerden.

De soorten worden per familie alfabetisch gegeven, de families staan in de volgorde van de lijst van Karsholt & Razowski (1996). De nomenclatuur volgt deze lijst, met dezelfde uitzonderingen als gegeven in de laatste lijst (Huisman et al. 2003). Andere namen in de jaarlijsten worden als synoniem gegeven.

Betekenis codes

Vette naam en getal:

Vette en cursieve naam en getal:

ad	soort nieuw voor Nederland
F:	verwijzing naar andere publicatie van een
krt	soort nieuw voor Nederland
lv	adult
m gen	Figuren
v gen	kaart
vl	larve/rups
*	mannelijk genitaal
	vrouwelijk genitaal
	vliegtijddiagram
	In deze aflevering onder een andere naam (die eronder <i>cursief</i> gegeven wordt)

Betekenis cijfers

82 – 1982-1983 (Gielis et al. 1985), 84 – 1984 (Huisman et al. 1986), 85 – 1985 (Kuchlein et al. 1988), 86 – [1986-1987] (Nieukerken et al. 1993), 88 – 1988-1991 (Huisman & Koster 1994), 92 – 1992 (Huisman & Koster 1995), 93 – 1993 (Huisman & Koster 1996), 94 – 1994 (Huisman & Koster 1997), 95 – 1995 (Huisman & Koster 1998), 96 – 1996 (Huisman & Koster 1999), 97 – 1997-1998 (Huisman & Koster 2000), 99 – 1999 (Huisman et al. 2001), 00 – 2000 (Huisman et al. 2003).

MICROPTERIGIDAE

Micropterix aureatella (Scopoli)	82: 90
Micropterix mansuetella Zeller	88: 29; 95: 55
Micropterix schaefferi Heath	94: 46 – F: ad: 94: fig. 1
Micropterix tunbergella (Fabricius)	94: 46

ERIOCRAINIIDAE

Eriocrania cicatricella (Zetterstedt)	00: 89
Eriocrania salopiella (Stainton)	88: 30
Eriocrania sparrmannella (Bosc)	00: 89

NEPTICULIDAE

Bohemannia auriciliella (Joannis)	86: 48; 99: 173; 00: 89
Bohemannia pulvrosella (Stainton)	99: 172
Bohemannia quadrimaculella (Boheman)	82: 90; 84: 138; 86: 48
Ectoedemia atrifrontella (Stainton)	84: 138; 92: 53; 97: 194; 99: 173
Ectoedemia decentella (H.-S.)	93: 37; 99: 173; 00: 89
Ectoedemia hannoverella (Glitz)	82: 91
Ectoedemia heringi (Toll)	86: 48 ; 99: 174 – F: lv: 99: fig. 6, bladmijn
Ectoedemia intimella (Zeller)	82: 91; 85: 72; 99: 173
Ectoedemia longicaudella Klimesch	97: 194
Ectoedemia minimella (Zetterstedt) = Ectoedemia woolhoepiella (Stainton)	82: 91*; 86: 48; 99: 174
Ectoedemia occultella (Linnaeus)	85: 72
Ectoedemia quinquella (Bedell)	86: 48 ; 99: 174 – F: lv: 99: fig. 4, 5, bladmijnen
Ectoedemia spinosella (Joannis)	86: 48
Ectoedemia turbidella (Zeller)	82: 90
Ectoedemia weaveri (Stainton)	82: 91
Stigmella alnetella (Stainton)	86: 48
Stigmella assimilella (Zeller)	99: 172
Stigmella atricapitella (Haworth)	85: 71; 88: 30; 99: 172 – F: lv: 99: fig. 2, bladmijn
Stigmella betulicola (Stainton, 1856)	85: 70

Stigmella catharticella (Stainton)	96: 78; 99: 171
Stigmella centifoliella (Zeller)	96: 78; 97: 194
Stigmella confusella (Wood & Wals.)	85: 70
Stigmella crataegella (Klimesch)	82: 92
Stigmella freyella (Heyden)	82: 91; 99: 171
Stigmella lapponica (Wocke, 1862)	85: 70
Stigmella luteella (Stainton)	85: 70
Stigmella magdalena (Klimesch)	82: 92
Stigmella myrtillella (Stainton)	99: 171 – F krt: 99: fig. 1
Stigmella poterii (Stainton)	82: 91; 85: 70
Stigmella prunetorum (Stainton)	86: 48
Stigmella roborella (Johansson)	99: 172 – F lv: 99: fig. 3, bladmijn
Stigmella sakhalinella Puplesis	99: 196
Stigmella speciosa (Frey)	86: 48
Stigmella spinosissimae Waters [vervalen voor de fauna]	82: 91
Stigmella svenssoni (Johansson)	85: 71
Stigmella zelleriella (Snellen)	82: 91; 85: 70
Trifurcula cryptella (Stainton)	86: 48
Trifurcula eurema (Tutt)	85: 71 ; 86: 48 – F: ad: 85: fig. 1
Trifurcula headleyella (Stainton)	00: 89
Trifurcula squamatella Stainton = Trifurcula maxima Klimesch	84: 138* ; 85: 71
Trifurcula subnitidella (Duponchel)	86: 48 ; 88: 30
OPOSTEGIDAE	
Pseudopostega auritella (Hübner)	82: 92; 86: 48
Pseudopostega crepusculella (Zeller)	84: 138
HELIOZELIDAE	
Antispila metallella (D. & S.)	88: 30; 94: 46
Antispila treitschkiella (Fischer v. R.)	92: 54; 99: 174
Heliozela hammoniella Sorhagen	85: 72
ADELIDAE	
Adela croesella (Scopoli)	82: 92; 84: 139; 86: 49
Cauchas fibulella (D. & S.)	85: 72
Nemophora cupriacella (Hübner)	93: 38
Nemophora minimella (D. & S.)	82: 92; 93: 38; 99: 175
Nemophora ochsenheimerella (Hübner)	85: 72; 86: 49; 97: 195 – F: ad: 97: fig. 1
Nemophora violellus (Stainton) = Nemophora violella (Zeller)	88: 30*; 93: 38*; 99: 174
Nematopogon robertella (Clerck)	97: 195

Nematopogon schwarziellus Zeller **86: 49**

PRODOXIDAE

- Lampronia flavimitrella (Hübner) 86: 49
 Lampronia fuscatella (Tengström) 97: 195
 Lampronia luzella (Hübner) 82: 92; 86: 49; 00: 89

INCURVARIIDAE

- Alloclemensia mesospilella (H.-S.)** **86: 49**
 Incurvaria oehlmaniella (Hübner) 92: 54
 Incurvaria pectinea Haworth 99: 175
 Incurvaria praelatella (D. & S.) 88: 30
 Phylloporia bistrigella (Haworth) 82: 92

TISCHERIIDAE

- Emmetia angusticollella (Duponchel) 84: 138; 99: 176
 Emmetia heinemanni (Wocke) 88: 30; 97: 195

TINEIDAE

Crassicornella agenjoi Petersen

- Infurcitinea argentimaculella (Stainton)
 Infurcitinea ignicomella (Heydenreich)
 Monopis crocicapitella (Clemens)
 Monopis fenestratella (Heyden)
 Monopis imella (Hübner)
 Monopis weaverella (Scott)
 Morophaga choragella (D. & S.)
 Nemapogon clematella (Fabricius1)
Nemapogon inconditella (D. Lucas)
 Nemapogon ruricolella (Stainton)
Nemapogon wolffella Karsh. & Nielsen
 Nemaxera betulinella (Paykull)
 Niditinea striolella (Matsumura)
 = *Niditinea piercella* (Bentinck)
 Stenoptinea cyaneimarmorella (Millière)
 Tinea columbariella Wocke
 Tinea dubiella Stainton
 Tinea pallescentella Stainton
Tinea steueri G. Petersen
86: 49; 96: 78; 97: 196 – F: ad: 86: fig. 5; m gen: 86: fig. 1 (ondersteboven afgedrukt)
 84: 139 – F: krt: 84: fig. 3
 84: 141*
 88: 31; 93: 38; 96: 78
 84: 141; 00: 90 – F: krt: 84: fig. 4
 84: 142; 92: 54; 99: 176; 00: 90 – F: krt: 84: fig. 5
 95: 56
86: 50 – F: m gen: 85: fig. 2

- Triaxomera fulvimitrella (Sodoffsky) 86: 49; 99: 176
 Trichophaga tapetzella (Linnaeus) 96: 79; 00: 90

LYPUSIDAE

- Lypusa maurella (D. & S.) 85: 73

BUCCULATRICIDAE

- Bucculatrix cidarella (Zeller) 86: 51
 Bucculatrix cristatella (Zeller)
Bucculatrix demaryella (Duponchel)
 Bucculatrix nigricomella (Zeller)
 Bucculatrix noltei Petry
 Bucculatrix thoracella (Thunberg)
 Bucculatrix antispilella Spuler
 [vervalen voor de fauna, verkeerd gedetermineerde *Bohemannia quadrimaculella*]

GRACILLARIIDAE

- Acrocercops brongniardella (Fabricius)
 Caloptilia azaleella (Brants)
 Caloptilia betulicola (M. Hering)
 Caloptilia falconipennella (Hübner)
Caloptilia populetorum (Zeller)
 Caloptilia robustella Jäckh
Caloptilia suberinella (Tengström)
Cameraria ohridella Deschka & Dimic
 Dialectica imperialella (Zeller)
 Leucospilapteryx omissella (Stainton)
 Micrurapteryx kollariella (Zeller)
 Parectopa ononisidis (Zeller)
 Phyllocnistis labyrinthella (Bjerkander)
 Phyllocnistis saligna (Zeller)
Phyllonorycter anderidae (W. Fletcher)
 Phyllonorycter cavella (Zeller)
 Phyllonorycter comparella (Duponchel)
 Phyllonorycter connexella (Zeller)
 Phyllonorycter cydoniella (D. & S.)
 [vervalen voor de fauna, verkeerd gedetermineerde *Ph. mespilella*]
 Phyllonorycter irmella (Palm) 00: 91
 [vervalen voor de fauna, = *Ph. lautella*]

<i>Phyllonorycter leucographella</i> (Zeller)	86: 50; 97: 197
<i>Phyllonorycter medicaginella</i> (Gerasimov)	00: 91
<i>Phyllonorycter mespilella</i> (Hübner)	93: 39; 97: 197 – F: ad: 93: fig. 1
Phyllonorycter messaniella (Zeller)	84: 143; 86: 50; 00: 91
Phyllonorycter muelleriella (Zeller)	97: 197
Phyllonorycter pastorella (Zeller)	95: 56; 96: 80
<i>Phyllonorycter populifoliella</i> (Treitschke)	99: 177
Phyllonorycter quinqueguttella (Stainton)	85: 73
<i>Phyllonorycter robiniella</i> (Clemens)	00: 91 – F: ad: 00: fig. 4; m gen: 00: fig. 7; v gen: 00: fig. 8; lv: 00: fig. 5, bladmijn; krt: 00: fig. 6
Phyllonorycter sagitella (Bjerkander)	95: 57
Phyllonorycter spinicolella (Zeller)	97: 197
YPONOMEUTIDAE	
Argyresthia arceuthina Zeller	84: 144
Argyresthia aurulentella Stainton	85: 74; 00: 93
Argyresthia bergiella (Ratzeburg)	86: 51; 00: 93
Argyresthia dilectella Zeller	95: 57
Argyresthia fundella (Fischer v. R.)	94: 49; 96: 81; 97: 198
Argyresthia glaucinella Zeller	85: 74; 92: 55
Argyresthia praecocella Zeller	92: 54
Argyresthia pulchella Lienig & Zeller	97: 198
<i>Argyresthia reticulata</i> Staudinger	86: 51
Argyresthia semifusca (Haworth)	97: 198
Argyresthia sorbiella (Treitschke)	84: 144; 92: 55; 97: 198
Argyresthia spinosella Stainton	00: 93
<i>Argyresthia trifasciata</i> Staudinger	84: 144; 85: 74; 86: 51
Atemelia torquatella (Lienig & Zeller)	85: 74; 86: 51; 88: 31; 99: 197
Cedestis gyseleniella Zeller	86: 51
Ocnerostoma pinariella Zeller	86: 51
Prays fraxinella (Bjerkander)	92: 54; 99: 177
<i>Prays ruficeps</i> (Heinemann)	92: 54; 99: 177
Pseudoswammerdamia combinella (Hübner)	82: 93; 88: 31; 96: 81
Swammerdamia pyrella (Villers)	99: 197
Yponomeuta irrorella (Hübner)	95: 57; 96: 81; 97: 197; 99: 197; 00: 93
YPSOLOPHIDAE	
Ochsenheimeria taurella (D. & S.)	84: 142
Ypsolopha horridella (Treitschke)	86: 51; 96: 81; 99: 178
Ypsolopha lucella (Fabricius)	85: 74
Ypsolopha mucronella (Scopoli)	86: 51
Ypsolopha sequella (Clerck)	94: 49; 96: 81; 00: 93

PLUTELLIDAE	
Eidophasia messangiella (Fischer v. R.)	82: 93; 88: 32
Plutella porrectella (Linnaeus)	84: 144
ACROLEPIIDAE	
Acrolepia autumnitella Curtis	86: 51; 99: 178
Digitivalva arnicella (Heyden)	99: 178
<i>Digitivalva perlepidella</i> (Stainton)	86: 51
GLYPHIPTERIGIDAE	
Glyphterix equitella (Scopoli)	84: 144; 86: 51
Glyphterix forsterella (Fabricius)	86: 52; 97: 199
Glyphterix schoenicolella Boyd	82: 93
BEDELLIIDAE	
Bedelia somnulentella (Zeller)	94: 49; 96: 81
LYONETIIDAE	
Leucoptera lotella (Stainton)	86: 51
Leucoptera spartfoliella (Hübner)	97: 199
ETHMIIDAE	
Ethmia quadrillella (Goeze)	97: 199
Ethmia terminella T. Fletcher	88: 32; 96: 82
DEPRESSARIIDAE	
Agonopterix alstromeriana (Clerck)	82: 97*; 88: 32
= <i>Agonopterix alstroemeriana</i> (Clerck)	
Agonopterix angelicella (Hübner)	97: 199
Agonopterix cnicella (Treitschke)	97: 200
Agonopterix ocellana (Fabricius)	97: 199
Agonopterix purpurea (Haworth)	92: 55; 00: 93
Agonopterix umbellana (Fabricius)	84: 146*; 99: 178
= <i>Agonopterix ulicetella</i> Stainton	
Depressaria badiella (Hübner)	88: 32; 95: 58
<i>Depressaria depressana</i> (Fabricius)	86: 53
Depressaria douglasella Stainton	86: 53 – F: ad: 86: fig. 8
Depressaria emeritella Stainton	82: 96; 85: 75; 88: 32; 92: 55; 93: 39
Depressaria pulcherrimella Stainton	99: 178
<i>Depressaria sordidatella</i> Tengström	86: 52* – F: ad: 86: fig. 7
= <i>Depressaria weirella</i> Stainton	
Depressaria ultimella Stainton	93: 39
Luquetia lobella (D. & S.)	84: 146; 94: 49; 95: 58; 97: 199; 99: 197
= <i>Enicostoma lobella</i>	

Semioscopis steinkellneriana (D. & S.)	82: 96; 86: 52
ELACHISTIDAE	
Elachista adscitella Stainton	92: 56; 99: 179
Elachista albidiella Nylander	84: 146
Elachista atricomella Stainton	00: 93
Elachista biatomella (Stainton)	99: 179
Elachista bisulcella (Duponchel)	82: 96; 93: 39; 99: 179
Elachista canapennella (Hübner)	00: 93
Elachista consortella (Stainton) = <i>Cosmiotes consortella</i>	88: 33*; 93: 41*; 95: 59*
Elachista eleochariella (Stainton)	95: 58
Elachista exactella (H.-S.) = <i>Cosmiotes exactella</i>	82: 96*; 96: 82*; 97: 200
Elachista humilis Zeller	92: 55; 94: 50
Elachista poae Stainton	99: 197; 00: 93
Elachista pomerana Frey	95: 58
Elachista pullicomella Zeller	93: 41; 00: 93
Elachista scirpi Stainton	82: 96; 84: 146; 93: 41; 96: 82
Elachista stabilella (Stainton) = <i>Cosmiotes stabilella</i>	88: 33* – F: ad: 88: fig. 2, 3
Elachista subalbidella Schläger	82: 96
Elachista subocellea (Stephens)	88: 32 – F: ad: 88: fig. 1
Perittia obscurepunctella (Stainton)	82: 96; 88: 32; 96: 82
Stephensia brunnichella (Linnaeus)	82: 96
AGONOXYENIDAE	
Blastodacna atra (Haworth)	00: 93
Blastodacna hellerella (Duponchel)	96: 83
Blastodacna violentella (H.-S.)	93: 43 ; 94: 51 – F: ad: 93: fig. 2; m gen: 93: fig. 3; v gen: 93: fig. 4
Chrysoclista linneella (Clerck)	92: 58; 96: 82
Chrysoclista razowskii Riedl	93: 43
Heinemannia festivella (D. & S.)	85: 77
Spuleria flavicaput (Haworth)	85: 77; 95: 59
SCYTHRIDIDAE	
Scythris cicadella (Zeller)	86: 57; 93: 45
Scythris dissimilella (H.-S.)	99: 179
Scythris empetrella Karsholt & Nielsen	84: 148
Scythris ericivorella (Ragonot)	84: 148; 85: 77
Scythris inspersella (Hübner)	85: 77; 94: 51; 96: 83
Scythris knochella (Fabricius)	93: 45
Scythris limbella (Fabricius)	88: 36; 95: 59; 99: 179

Scythris picaepennis (Haworth)	85: 77; 00: 93
Scythris potentillella (Zeller)	96: 83
Scythris siccella (Zeller)	88: 38; 97: 200
CHIMABACHIDAE	
Dasystoma salicella (Hübner) = <i>Cheimophila salicella</i>	82: 96*; 84: 146* 82: 96 ; 99: 179
OECOPHORIDAE	
Batia internella Jäckh	94: 49
Batia lambdella (Donovan)	99: 197
Batia lunaris (Haworth)	86: 53
Borkhausenia fuscescens (Haworth)	85: 74; 00: 93
Borkhausenia luridicomella (H.-S.)	99: 180
Borkhausenia nefrax Hedges	99: 180
Crassa unitella (Hübner)	99: 180
Denisia stipella (Linnaeus)	86: 53
Epicallima formosella (D. & S.) = <i>Dafa formosella</i> ; <i>Callima formosella</i>	84: 146*; 86: 53*; 99: 180
Eratophyes amasiella (H.-S.) = <i>Eratophyes aleatrix</i> Diakonoff	84: 146*; 94: 50; 97: 200; 99: 197; 00: 93
Esperia sulphurella (Fabricius)	82: 96; 88: 32; 94: 50; 96: 83; 97: 200
Metalampra cinnamomea (Zeller)	82: 96; 85: 74; 86: 53; 99: 197
Pleurota bicostella (Clerck)	92: 55
COLEOPHORIDAE	
Coleophora adjunctella Hodgkinson	84: 145
Coleophora adspersella Benander	82: 95 ; 93: 43; 96: 85 – F: ad: 82: fig. 4
Coleophora ahenella Heinemann	86: 53
Coleophora albicosta (Haworth)	82: 95; 00: 94
Coleophora albicostella (Duponchel)	88: 34
Coleophora albitalressella Zeller	93: 41
Coleophora alnifoliae Barasch	82: 93 ; 00: 93 – F: ad: 82: fig. 1; lv: 82: fig. 9, zak
Coleophora argentula (Stephens)	97: 201; 00: 94
Coleophora artemisiella Scott	88: 34
Coleophora asteris Mühlig	82: 95
Coleophora atriplicis Meyrick	82: 95
Coleophora betulella Heinemann	99: 181
Coleophora binderella (Kollar)	86: 53; 92: 56; 97: 201; 99: 180
Coleophora calycotomella Stainton	86: 53 ; 88: 34; 99: 180 – F: ad: 88: fig. 4; m gen: 88: fig. 6; v gen: 88: fig. 7; lv: 88: fig. 5, zak
Coleophora chalcogrammella Zeller	86: 55; 96: 84

Coleophora conyzae Zeller	84: 145; 93: 42
Coleophora cornutella H.-S.	84: 145; 86: 53
Coleophora coronillae Zellre	00: 94
Coleophora currucipennella Zeller	00: 94
Coleophora deviella Zeller	82: 96; 84: 145
Coleophora discordella Zeller	86: 55; 94: 50; 00: 94
Coleophora follicularis (Vallot)	00: 94
Coleophora fuscocuprella H.-S.	86: 53
Coleophora galbulipennella Zeller = <i>Coleophora otitae</i> Zeller	84: 145*; 86: 55 – F: ad: 86: fig. 10
Coleophora genistae Stainton	86: 55
Coleophora granulatella Zeller	88: 34
Coleophora gryphipennella (Hübner)	85: 74
Coleophora hydrolapathella M. Hering	82: 95 – F: ad: 82: fig. 2; lv: 82: fig. 10, zak
Coleophora laricella (Hübner)	93: 42
Coleophora lassella Staudinger	82: 95; 85: 74; 96: 84; 00: 94 – F: ad: 82: fig. 5
Coleophora lineolea (Haworth) ** <i>Coleophora lineola</i> , misspelling	86: 53; 95: 60**; 96: 84; 97: 201; 99: 197; 00: 93
Coleophora lithargyrinella Zeller	86: 55
Coleophora lixella Zeller	82: 95
Coleophora maritimella Newman	82: 96; 84: 145
Coleophora mayrella (Hübner)	97: 201
Coleophora niveicostella Zeller	97: 201
Coleophora ochripennella Zeller	88: 34; 95: 59
Coleophora orbitella Zeller	00: 93
Coleophora otidipennella (Hübner)	00: 94
Coleophora pennella (D. & S.)	96: 84
Coleophora peribenanderi Toll	86: 55; 96: 84
Coleophora prunifoliae Doets	82: 95; 99: 180
Coleophora salicorniae Hein. & Wocke	82: 96
Coleophora salinella Stainton	84: 145
Coleophora serpylletorum E. Hering	86: 55 – F: ad: 86: fig. 9; lv: 86: fig. 11, zakken
Coleophora siccifolia Stainton	84: 145; 86: 53; 93: 41
Coleophora solitariella Zeller	85: 74
Coleophora sternipennella (Zetterstedt)	93: 42
Coleophora taenipennella H.-S.	00: 94
Coleophora tamesis Waters = <i>Coleophora cratipennella</i> (Clemens)	86: 55*; 94: 50; 96: 84
Coleophora tanaceti Mühlig	82: 95; 88: 34; 93: 43; 94: 50 – F: ad: 82: fig. 6
Coleophora therinella Tengström	86: 55

Coleophora trigeminella Fuchs	93: 41; 96: 83
Coleophora trochilella (Duponchel)	93: 42; 97: 201
Coleophora versurella Zeller	00: 94
Coleophora vestianella (Linnaeus)	93: 42
Coleophora vibicella (Hübner)	86: 55
Coleophora violacea (Ström)	86: 53; 94: 50
Coleophora zelleriella Heinemann	82: 95; 93: 42; 95: 60; 99: 197; 00: 94 – F: ad: 82: fig. 3
Goniodes limoniella (Stainton)	82: 93
MOMPHIDAE	
Mompha bradleyi Riedl	93: 44 – F: ad: 93: fig. 7
Mompha conturbatella (Hübner)	88: 36
Mompha divisella H.-S.	88: 36
Mompha idaei (Zeller)	88: 36
Mompha lacteella Stephens	82: 98; 85: 76; 88: 36 (nieuw gemeld in 1982, vervallen in 1988: verkeerd gedetermineerde <i>M. propinquella</i>)
Mompha locupletella (D. & S.)	86: 56; 95: 60; 00: 94
Mompha miscella (D. & S.)	99: 181
Mompha propinquella (Stainton) [<i>Mompha lacteella</i> , verk. determinatie]	88: 36*; 85: 76*; 00: 94 – F: v gen: 82: fig. 12
Mompha sturnipennella (Treitschke)	99: 181
Mompha subbistrigella (Haworth)	86: 56; 95: 60; 00: 94
BLASTOBASIDAE	
Hypatopa inunctella (Zeller)	82: 98; 84: 148
AUTOSTICHIDAE	
Oegoconia deauratella (H.-S.)	86: 56; 99: 197
Oegoconia quadripuncta (Haworth)	86: 56
AMPHISBATIDAE	
Amphisbatis incongruella (Stainton)	82: 96
Pseudatemelia latipennella (Jäckh)	86: 52; 97: 202 – F: ad: 86: fig. 14; m gen: 86: fig. 3; v gen: 86: fig. 4 96: 85
Pseudatemelia subochreella (Doubleday)	
COSMOPTERIGIDAE	
Sorhagenia janiszewskae Riedl	84: 148; 96: 85; 99: 181
Pancalia nodosella (Bruand)	86: 57
Pancalia schwarzelia (Fabricius) = <i>Pancalia latreillella</i> Curtis	85: 77*; 93: 45*; 96: 85
Cosmopterix lienigiella Lienig & Zeller	82: 98; 88: 36; 95: 60

Cosmopterix scribaiella Zeller	85: 77; 94: 51; 96: 86; 97: 202
Cosmopterix zieglerella (Hübner)	84: 148; 85: 76
GELECHIIDAE	
Altenia scriptella (Hübner) = <i>Teleiodes scriptella</i>	93: 45* – F: ad: 93: fig. 8; m gen: 93: fig. 5; v gen: 93: fig. 6
Anacampsis temerella (Lienig & Zeller)	84: 148; 97: 205
Anarsia lineatella Zeller	85: 76; 95: 62
Apatetris kinkerella (Snellen)	82: 98; 88: 39 – F: ad: 82: fig. 8
Argolamprotes micella (D. & S.)	82: 97; 95: 61
Aristotelia brizella (Treitschke)	82: 98; 85: 75
Aristotelia subdecurtella (Stainton)	99: 181
Aroga velocella (Zeller)	99: 184
Athrips mouffetella (Linnaeus)	97: 205
Brachmia inornatella (Douglas)	88: 42; 96: 87
Bryotropha affinis (Haworth)	99: 197
Bryotropha desertella (Douglas)	86: 56
Bryotropha domestica (Haworth)	85: 76
Bryotropha galbanella (Zeller)	82: 98
Bryotropha similis (Stainton)	99: 197
Bryotropha terrella (D. & S.)	99: 197
Carpatolechia aenigma (Sattler)	00: 95 – F: ad: 00: fig. 11
Carpatolechia decorella (Haworth)	99: 183
Carpatolechia fugacella (Zeller) = <i>Teleiodes fugacella</i>	85: 76* ; 00: 95 – F: ad: 85: fig. 5; v gen: 85: fig. 6
Carpatolechia notatella (Hübner)	86: 55*
Carpatolechia proximella (Hübner) = <i>Teleiodes proximella</i>	92: 58; 97: 204 – F: ad: 92: fig. 2; m gen: 92: fig. 5; v gen: 92: fig. 6
Caryocolum alsinella (Zeller)	86: 56; 95: 62; 99: 197
Caryocolum blandella (Douglas)	86: 56; 96: 86; 99: 185
Caryocolum blandulella (Tutt)	82: 98; 86: 56; 94: 56; 00: 96 – F: ad: 00: fig. 13; m gen: 00: fig. 16; v gen: 00: fig. 17
Caryocolum caulinella (Schmid)	94: 57
Caryocolum fraternella (Douglas)	94: 57 – F: ad: 94: fig. 20; m gen: 94: fig. 21; v gen: 94: fig. 22
Caryocolum proxima (Haworth)	00: 96 – F: ad: 00: fig. 12; m gen: 00: fig. 14; v gen: 00: fig. 15
Chionodes electella (Zeller)	82: 98; 84: 147; 95: 61; 97: 205
Chionodes fumatella (Douglas)	99: 197
Chionodes tragicella (Heyden)	84: 147 ; 86: 56
Chrysoestia drurella (Fabricius)	00: 95 – F: lv: 00: fig. 10, bladmijn
Chrysoestia sexguttella (Thunberg)	00: 95 – F: lv: 00: fig. 9, bladmijn

Eulamprotes immaculatella (Douglas)	00: 95
Eulamprotes wilkella (Linnaeus)	99: 182
Gelechia muscosella Zeller	84: 147 ; 86: 56; 94: 55; 97: 204; 00: 96
Gelechia nigra (Haworth)	86: 56; 92: 58; 99: 183; 00: 96
Gelechia rhombella (D. & S.)	97: 204
Gelechia rhombelliformis Staudinger	86: 56; 94: 55; 97: 204
Gelechia senticella (Staudinger)	86: 56 ; 88: 41; 96: 86; 97: 204; 99: 197 – F: ad: 86: fig. 6; m gen: 86: fig. 12; v gen: 86: fig. 13
Gelechia sororculella (Hübner)	99: 183
Gnorimoschema herbichii (Nowicki)	82: 98 ; 86: 56; 93: 47 – F: ad: 82: fig. 7; v gen: 82: fig. 11
Helcystogramma lutatella (H.-S.)	99: 185 – F: ad: 99: fig. 8: 1e tergiet
Helcystogramma rufescens (Haworth)	99: 185 – F: ad: 99: fig. 9: 1e tergiet
Isophrictis striatella (D. & S.)	99: 181
Metzneria aestivella (Zeller)	86: 55
Metzneria metzneriella (Stainton)	82: 97; 84: 146; 86: 55
Mirificarma eburnella (D. & S.)	99: 183
Mirificarma interrupta (Curtis)	96: 86; 97: 204
Monochroa arundinetella (Stainton)	94: 51 ; 99: 182 – F: ad: 94: fig. 9; m gen: 94: fig. 5; v gen: 94: fig. 6
Monochroa conspersella (H.-S.)	86: 55; 88: 38; 94: 52; 99: 182
Monochroa cytisella (Curtis)	99: 181
Monochroa hornigi (Staudinger)	85: 75; 86: 55; 94: 52; 99: 182
Monochroa moyses Uffen	88: 38 ; 97: 202; 00: 95 – F: ad: 88: fig. 12; m gen: 88: fig. 13, 14; v gen: 88: fig. 15
Monochroa niphognatha (Gozmány)	84: 146 ; 88: 38 [nieuw gemeld in 1984, vervallen in 1988: verkeerd gedet. <i>M. moyses</i>]
Monochroa palustrella (Douglas)	95: 61
Monochroa suffusella (Douglas)	82: 97; 99: 182 – F: ad: 94: fig. 10; m gen: 94: fig. 7; v gen: 94: fig. 8
Monochroa tetragonella (Stainton)	84: 146; 88: 38 – F: ad: 88: fig. 11; m gen: 88: fig. 8, 9; v gen: 88: fig. 10
Neofriseria singula (Staudinger)	84: 147
Parachronistis albiceps (Zeller)	97: 203
Pexicopia malvella (Hübner)	92: 59; 97: 206
Platyedra subcinerea (Haworth)	88: 41; 93: 49; 95: 62; 96: 87; 97: 206; 99: 197
Prolita sexpunctella (Fabricius)	93: 47; 94: 53 – ad: 94: fig. 11; m gen: 94: fig. 14; v gen: 94: fig. 15
Prolita solutella (Zeller)	93: 47; 94: 53 – ad: 94: fig. 12; m gen: 94: fig. 16; v gen: 94: fig. 17; krt: 94: fig. 13

Psoricoptera gibbosella (Zeller)	99: 183; 00: 96
Ptocheuusa paupella (Zeller)	82: 97; 84: 147; 88: 39
Scrobipalpa acuminatella (Sircom)	82: 98; 97: 205; 99: 184
Scrobipalpa artemisiella (Treitschke)	93: 47; 99: 184
Scrobipalpa costella (Humphr. & Westw.)	99: 184
Scrobipalpa instabilella (Douglas)	93: 48; 97: 205
Scrobipalpa nitentella (Fuchs)	93: 48; 96: 86
Scrobipalpa obsoletella (Fischer v. R.)	99: 185
Scrobipalpa ocellatella (Boyd)	99: 185
Scrobipalpa proclivella (Fuchs)	86: 56; 93: 47; 95: 61; 99: 185
Scrobipalpa samadensis (Pfaffenzeller)	93: 48
Scrobipalpula psilella (H.-S.)	94: 56; 95: 61 [als nieuw gemeld in 1994, vervallen in 1995: verkeerd gedetermineerde <i>S. tussilaginis</i>]
Scrobipalpula tussilaginis (Stainton)	95: 61 – F: ad: 94: fig. 18*; 95: fig. 9; m gen: 94: fig. 19*; v gen: 95: fig. 3 [= <i>Scrobipalpula psilella</i> , verkeerde determinatie]
Stenolechia gemmella (Linnaeus)	97: 203 – ad: 97: fig. 4
Stenolechiodes pseudogemmellus Elsner	97: 203 – F: ad: 97: fig. 3
Teleiodes flavimaculella (H.-S.)	88: 39 – F: ad: 88: fig. 19; m gen: 88: fig. 20; v gen: 88: fig. 21
Teleiodes luculella (Hübner)	88: 41 – F: ad: 88: fig. 18; m gen: 88: fig. 16; v gen: 88: fig. 17
Teleiodes saltuum (Zeller)	85: 75 ; 86: 56; 92: 58; 94: 53 – F: ad: 85: fig. 2; 92: fig. 7; m gen: 85: fig. 3 (ondersteboven afgedrukt); 92: fig. 8; v gen: 85: fig. 4; 92: fig. 9
Teleiodes vulgella (D. & S.)	97: 204
Teleiodes wagae (Nowicki)	84: 147 ; 85: 75; 92: 58; 97: 204; 99: 183 – F: ad: 84: fig. 10; 92: fig. 1; m gen: 92: fig. 3; v gen: 92: fig. 4
Telephila schmidtiellus (Heyden)	82: 90
Thiotricha subocellea (Stephens) = <i>Reuttitia subocellea</i>	86: 56*; 88: 41*; 99: 186
TORTRICIDAE	
Acleris abietana (Hübner)	86: 57
Acleris aspersana (D. & S.)	82: 98
Acleris cristana (D. & S.)	92: 60 ; 94: 57**; 97: 207 – F: ad: 92: fig. 10; 92: fig. 11; m gen: 92: fig. 14; v gen: 92: fig. 16
Acleris ferrugana (D. & S.)	85: 77
Acleris hastiana (Linnaeus)	92: 60 – F: ad: 92: fig. 12; m gen: 92: fig. 15; v gen: 92: fig. 17, 18

Acleris lorquiniana (Duponchel)	82: 99
Acleris permutana (Duponchel)	82: 99; 88: 42
Acleris scabrana (D. & S.)	92: 59 – F: ad: 92: fig. 13; m gen: 92: fig. 19; v gen: 92: fig. 20
Adoxophyes orana (Fischer von R.)	00: 98
Aethes beatricella (Walsingham)	93: 49 ; 94: 57 – F: ad: 93: fig. 10; m gen: 93: fig. 11; v gen: 93: fig. 12
Aethes cnicana (Westwood)	86: 59
Aethes dilucidana (Stephens)	82: 101; 85: 79; 93: 51; 00: 98 – F: ad: 93: fig. 13
Aethes flagellana (Duponchel)	93: 49; 97: 206 – F: ad: 93: fig. 9
Aethes francillana (Fabricius)	93: 51 – F: ad: 93: fig. 14
Aethes margaritana (Haworth)	00: 98
Aethes rubigana (Treitschke)	99: 187
Aethes rutilana (Hübner)	82: 101; 85: 79; 99: 187
Aethes triangulana (Treitschke)	82: 100 – F: ad: 82: fig. 15
Aethes williana (Brahm)	84: 150
Agapeta hamana (Linnaeus)	99: 187
Ancylis achatana (D. & S.)	99: 197
Ancylis apicella (D. & S.)	96: 89; 97: 210
Ancylis laetana (Fabricius)	84: 150; 94: 60
Ancylis paludana Barrett	95: 63
Ancylis tineana (Hübner)	82: 100; 85: 78
Ancylis uncella (D. & S.)	94: 60
Ancylis unculana (Haworth)	97: 210
Ancylis unguicella (Linnaeus)	99: 190
Ancylis upupana (Treitschke)	84: 150
Aphelia ochreana (Hübner)	96: 88
Aphelia paleana (Hübner)	00: 98
Apotomis infida (Heinrich)	94: 59; 95: 63; 97: 207 – F: ad: 94: fig. 27; m gen: 97: fig. 5; v gen: 94: fig. 23
Apotomis lineana (D. & S.)	94: 59; 97: 207
Apotomis semifasciana (Haworth)	94: 59
Apotomis sororculana (Zetterstedt)	93: 51
Apotomis turbidana (Hübner)	97: 207
Archips oporana (Linnaeus)	99: 188
Argyroploce arbarella (Linnaeus)	92: 62 ; 93: 51; 94: 59; 95: 63; 96: 88 – F: ad: 92: fig. 21; m gen: 92: fig. 24; v gen: 92: fig. 25
Bactra suaedana Bengtsson	96: 88
Blastesthia posticana (Zetterstedt)	82: 100; 93: 52; 97: 210
Blastesthia turionella (Linnaeus)	85: 78
Cacoecimorpha pronubana (Hübner)	85: 77; 94: 57; 99: 188
Capua vulgana (Frölich)	99: 188

<i>Celypha rosaceana</i> (Schläger)	84: 150; 93: 51 – F: m gen: 84: fig. 13; v gen: 84: fig. 14
<i>Celypha siderana</i> (Treitschke) = <i>Olethreutes siderana</i>	86: 59*; 94: 59*; 96: 88; 97: 208
<i>Celypha striana</i> (D. & S.)	99: 197
<i>Clavigesta purdeyi</i> (Durrant)	82: 99; 84: 149
<i>Clavigesta sylvestrana</i> (Curtis)	84: 149
<i>Clepsis rurinana</i> (Linnaeus)	82: 98
<i>Clepsis senecionana</i> (Hübner)	82: 98; 88: 42; 00: 98
<i>Cnephasia genitalana</i> Pierce & Metcalfe	88: 42; 96: 87; 99: 187
<i>Cochylidia richteriana</i> (Fischer v. R.)	99: 187 – F: ad: 99: fig. 10, 11; m gen: 99: fig. 12, 13; v gen: 99: fig. 14
<i>Cochylidia rupicola</i> (Curtis)	97: 206
<i>Cochylimorpha alternana</i> (Stephens)	86: 59
<i>Cochylis atricapitana</i> (Stephens)	85: 79
<i>Cochylis dubitana</i> (Hübner)	99: 197
<i>Cochylis pallidana</i> Zeller	00: 98
<i>Cochylis roseana</i> (Haworth)	96: 87
<i>Commophila aeneana</i> (Hübner)	85: 79 – F: ad: 85: fig. 7
<i>Crocidosema plebejana</i> Zeller	82: 100 – F: ad: 82: fig. 14; v gen: 82: fig. 13
<i>Cydia amplana</i> (Hübner)	88: 43 ; 96: 89; 97: 210; 99: 191 – F: krt: 99: fig. 15
<i>Cydia conicolana</i> (Heylaerts)	86: 59; 00: 99
<i>Cydia coniferana</i> (Saxesen)	85: 78
<i>Cydia fagiglandana</i> (Zeller)	93: 52
<i>Cydia illutana</i> (H.-S.)	93: 52
<i>Cydia indivisa</i> (Danilevsky)	82: 99
<i>Cydia microgrammana</i> (Guenée) = <i>Collicularia microgrammana</i>	84: 149*; 96: 89
<i>Cydia nigricana</i> (Fabricius)	97: 210
<i>Cydia pactolana</i> (Zeller)	82: 99; 00: 99
<i>Cydia saltitans</i> (Westwood)	84: 148
<i>Cydia servillana</i> (Duponchel)	82: 99; 96: 89
<i>Cydia strobilella</i> (Linnaeus)	96: 89
<i>Cydia succedana</i> (D. & S.)	00: 99
<i>Cydia zebeana</i> (Ratzeburg)	82: 99
<i>Cymolomia hartigiana</i> (Saxesen)	99: 188
<i>Dichelia histrionana</i> (Frölich)	86: 57; 99: 197
<i>Dichrorampha aeratana</i> (Pierce & Metcalfe)	86: 58
<i>Dichrorampha agilana</i> (Tengström)	82: 99; 97: 213; 99: 192
<i>Dichrorampha alpigenana</i> (Heinemann)	86: 59
<i>Dichrorampha alpinana</i> (Treitschke)	95: 63; 96: 91; 97: 212 – F: ad: 96: fig. 8; m gen: 96: fig. 11; v gen: 96: fig. 12

<i>Dichrorampha consortana</i> (Stephens)	88: 43 ; 93: 53 – F: ad: 88: fig. 26; m gen: 88: fig. 23; v gen: 88: fig. 24
<i>Dichrorampha flavidorsana</i> Knaggs	85: 77 – F: ad: 96: fig. 7; m gen: 96: fig. 9; v gen: 96: fig. 10
<i>Dichrorampha plumbagana</i> (Treitschke)	00: 100
<i>Dichrorampha plumbana</i> (Scopoli)	86: 58
<i>Dichrorampha sedatana</i> Busck	86: 58
<i>Eana incanana</i> (Stephens)	86: 57; 88: 42; 95: 64
<i>Eana osseana</i> (Scopoli)	95: 64
<i>Endothenia gentianaeana</i> (Hübner)	00: 98
<i>Endothenia marginana</i> (Haworth)	85: 78
<i>Endothenia nigricostana</i> (Haworth)	82: 100; 84: 150
<i>Endothenia oblongana</i> (Haworth)	97: 207; 00: 98
<i>Endothenia ustulana</i> (Haworth)	85: 78; 95: 63; 00: 98
<i>Epiblema cnicicolana</i> (Zeller)	88: 43; 99: 189 – F: ad: 88: fig. 25; m gen: 88: fig. 22
<i>Epiblema costipunctana</i> (Haworth)	82: 100
<i>Epiblema grandaevana</i> (Lienig & Zeller)	86: 59
<i>Epiblema graphana</i> (Treitschke)	82: 100; 85: 78; 94: 60; 99: 190
<i>Epiblema sticticana</i> (Fabricius)	00: 99
<i>Epiblema turbidana</i> (Treitschke)	86: 59; 96: 89; 00: 99
<i>Epinotia abbreviana</i> (Fabricius)	99: 197
<i>Epinotia fraternana</i> (Haworth)	85: 78; 99: 189
<i>Epinotia granitana</i> (H.-S.)	85: 78
<i>Epinotia maculana</i> (Fabricius)	82: 100
<i>Epinotia nanana</i> (Treitschke)	97: 209
<i>Epinotia signatana</i> (Douglas)	00: 98 – F: v gen: 00: fig. 18
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller)	84: 150 – F: ad: 84: fig. 11; m gen: 84: fig. 12
<i>Eucosma catoptrana</i> (Rebel)	94: 61 – F: ad: 94: fig. 28; m gen: 94: fig. 24
<i>Eucosma conterminana</i> (Guenée)	97: 209
<i>Eucosma lacteana</i> (Treitschke) = <i>Eucosma maritima</i> (Humphreys & Westwood)	82: 100*; 84: 149*; 85: 78*; 00: 99
<i>Eucosma metzneriana</i> (Treitschke)	82: 100; 93: 52
<i>Eucosma obumbratana</i> (Lienig & Zeller)	97: 209
<i>Eucosma tripoliana</i> (Barrett)	97: 209
<i>Eucosmomorpha albersana</i> (Hübner)	82: 99
<i>Eudemis porphyrana</i> (Hübner)	93: 52; 99: 188 – F: ad: 93: fig. 15; m gen: 93: fig. 17; v gen: 93: fig. 18
<i>Eudemis profundana</i> (D. & S.)	93: 52; 96: 88 – F: ad: 93: fig. 16; m gen: 93: fig. 19; v gen: 93: fig. 20
<i>Eupoecilia angustana</i> (Hübner)	99: 187

Grapholita funebrana (Treitschke)	85: 78*
= <i>Cydia funebrana</i>	
Grapholita gemmiferana (Treitschke)	86: 59* ; 92: 64* – F: ad: 86: fig. 15; 92: fig. 22, 23; m gen: 92: fig. 26; v gen: 92: fig. 27
= <i>Cydia gemmiferana</i>	
Grapholita jungiella (Linnaeus)	00: 99*
= <i>Cydia jungiella</i>	
Grapholita lobarzewskii (Nowicki)	94: 6*
= <i>Cydia lobarzewskii</i>	
Grapholita molesta (Busck)	94: 61* – F: ad: 94: fig. 29; m gen: 94: fig. 25; v gen: 94: fig. 26
= <i>Cydia molesta</i>	
Grapholita orobana (Treitschke)	86: 59*
= <i>Cydia orobana</i>	
Grapholita tenebrosana (Duponchel)	97: 210*; 99: 190*
= <i>Cydia tenebrosana</i>	
Gravitarata margarotana (Hein.)	95: 63
Gynnidiomorpha minimana (Caradja)	86: 59*
= <i>Phalonidia minimana</i>	
Gynnidiomorpha permixtana (D. & S.)	84: 150*; 88: 42*
= <i>Phalonidia permixtana</i>	
Gynnidiomorpha vectisana (Humphr. & W.)	93: 49*; 95: 62*; 96: 87
= <i>Phalonidia vectisana</i>	
Gypsonoma minutana (Hübner)	97: 209
Hedya ochroleucana (Frölich)	97: 208; 99: 197
Isotrias rectifasciana (Haworth)	86: 57; 94: 59
Lobesia abscisana (Doubleday)	82: 100
Lozotaenoides formosana (Geyer)	86: 57; 93: 49; 95: 62; 96: 88
Neosphaleroptera nubilana (Hübner)	92: 59
Olindia schumacherana (Fabricius)	86: 57
Orthotaenia undulana (D. & S.)	97: 208
Pammene agnotana Rebel	82: 99; 84: 149; 97: 211
Pammene albuginana (Guenée)	82: 99; 85: 78; 00: 99
Pammene aurana (Fabricius)	99: 191
Pammene aurita Razowski	82: 99*; 84: 149*; 86: 59*; 99: 191
= <i>Pammene aurantiana</i> (Staudinger)	
Pammene gallicana (Guenée)	97: 211; 00: 99
Pammene germmana (Hübner)	86: 59 ; 92: 63; 96: 90; 97: 211 – F: ad: 86: fig. 17; 96: fig. 4; m gen: 96: fig. 5; v gen: 96: fig. 6
86: 59 – F: ad: 86: fig. 16	
Pammene inquilina T. Fletcher	82: 99; 99: 191
Pammene juniperana (Millière)	82: 99
Pammene obscurana (Stephens)	99: 191
Pammene ochsenheimeriana (L. & Zeller)	82: 99; 97: 211

Pammene populana (Fabricius)	82: 99; 85: 78; 00: 99
Pammene regiana (Zeller)	85: 78; 99: 191
Pammene spiniana (Duponchel)	00: 99
Pammene trauniana (D. & S.)	82: 99; 84: 149
Periclepsis cinctana (D. & S.)	82: 98
Phalonidia affinitana (Douglas)	85: 79
Phalonidia manniana (Fischer v. R.)	99: 186
Phtheochroa rugosana (Hübner)	00: 98
Phtheochroa sodaliana (Haworth)	86: 59*; 88: 42*
= <i>Trachysmia sodaliana</i>	
Piniphila bifasciana (Haworth)	99: 197
Pristerognatha fuligana (D. & S.)	88: 42; 97: 208
Pristerognatha penthinana (Guenée)	82: 90 ; 88: 43
Pseudohermenias abietana (Fabricius)	84: 150*; 86: 59
= <i>Pseudohermenia claustraliana</i> (Saxesen)	
Rhopobota ustomaculana (Curtis)	82: 100; 85: 78
Rhyacionia buoliana (D. & S.)	99: 197
Rhyacionia duplana (Hübner)	92: 63
Sparganothis pilleriana (D. & S.)	86: 57; 97: 207
Spatialistis bifasciana (Hübner)	86: 57; 97: 206
Stictea mygindiana (D. & S.)	85: 79
Strophedra weirana (Douglas)	96: 90; 99: 192
Thiodia citrana (Hübner)	99: 197
Zeiraphera rufimitrana (H.-S.)	97: 209
CHOREUTIDAE	
Prochoreutis myllerana (Fabricius)	82: 93; 96: 92
Prochoreutis sehestediana (Fabricius)	84: 144; 95: 64
SCHRECKENSTEINIIDAE	
Schreckensteinia festaliella (Hübner)	00: 100
EPERMENIIDAE	
Epermenia chaerophyllella (Goeze)	82: 93; 86: 57; 94: 62; 99: 192 – F: krt: 99: fig. 16
Epermenia falciformis (Haworth)	94: 62 ; 95: 65; 00: 100 – F: ad: 95: fig. 11; m gen: 95: fig. 4; v gen: 95: fig. 5; krt: 95: fig. 14; vl: 95: fig. 12
Epermenia illigerella (Hübner)	84: 145; 95: 65 – F: ad: 95: fig. 10; m gen: 95: fig. 6; v gen: 95: fig. 7; krt: 95: fig. 15; vl: 95: fig. 13
Phaulernis dentella (Zeller)	82: 93; 94: 62; 96: 93
Phaulernis fulviguttella (Zeller)	86: 57

PTEROPHORIDAE	
<i>Agdistis adactyla</i> (Hübner)	99: 192
Agdistis bennetii (Curtis)	82: 102; 86: 60
Amblyptilia acanthadactyla (Hübner)	86: 60; 93: 53; 94: 62
Buckleria paludum (Zeller)	92: 65; 96: 93
Capperia britanniodactylus (Gregson)	85: 80; 99: 192
Cnaemidophorus rhododactyla (D. & S.)	94: 62; 97: 213; 99: 197
Hellinsia carphodactyla (Hübner)	99: 193
Marasmarcha lunaedactyla (Haworth)	96: 93
Merrifieldia baliodactylus (Zeller)	84: 152*; 85: 80*
= <i>Pterophorus baliodactylus</i>	
Merrifieldia leucodactyla (D. & S.)	86: 60*
= <i>Pterophorus leucodactyla</i>	
Oidaematophorus lithodactyla (Treitschke)	88: 44; 99: 193; 00: 100
Ovendenia lienigianus (Zeller)	97: 213
Oxyptilus chrysodactyla (D. & S.)	99: 197
Oxyptilus distans (Zeller)	92: 64*; 99: 197
= <i>Crombrugghia distans</i>	
Platyptilia capnodactylus (Zeller)	96: 93
Platyptilia isodactylus (Zeller)	82: 102; 86: 60
Stenoptilia pterodactyla (Linnaeus)	97: 213; 99: 197
Stenoptilia zophodactylus (Duponchel)	85: 80
PYRALIDAE	
Acentria ephemerella (D. & S.)	99: 194
Achroia grisella (Fabricius)	86: 60
Acrobasis sodalella Zeller	99: 193
Agriphila deliella (Hübner)	99: 197
Agriphila latistria (Haworth)	99: 197
Algedonia terrealis (Treitschke)	82: 102*; 96: 94; 99: 196
= <i>Mutuuraia terrealis</i>	
Amyelois transitella (Walker)	00: 100 – F: ad: 00: fig. 19; m gen: 00: fig. 20
Aphomia zelleri Joannis	84: 151*; 85: 79*; 99: 197
= <i>Melissoblaptes zelleri</i>	
Apomyelois bistriatella (Hulst)	99: 194
Assara terebrella (Zincken)	82: 101
Atralata albofascialis (Treitschke)	95: 67
Catoptria falsella (D. & S.)	86: 60
Catoptria osthederi (Lattin)	82: 101; 84: 151; 86: 60
Catoptria verellus (Zincken)	96: 94
Chilo phragmitella (Hübner)	99: 197
Crambus silvella (Hübner)	95: 67; 99: 194
Cryptoblabes bistriga (Haworth)	86: 60; 97: 213

Diasemiopsis ramburialis (Duponchel)	84: 152; 99: 196
Donacaula mucronella (D. & S.)	85: 80; 99: 194
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller	92: 66; 95: 68; 00: 101 – F: ad: 92: fig. 28, 29; m gen: 92: fig. 30; v gen: 92: fig. 31
Ebulea crocealis (Hübner)	82: 102; 86: 60
<i>Eccopisa effractella</i> Zeller	88: 44 – F: ad: 88: fig. 27; m gen: 88: figs. 28-30; v gen: 88: fig. 31
Elegia similella (Zincken)	95: 67*
= <i>Microthrix similella</i>	
Ephestia elutella (Hübner)	00: 101
Ephestia parasitella Staudinger	93: 53; 95: 67; 96: 94
<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke)	88: 44; 93: 53 – F: ad: 88: fig. 32
Eudonia lineola (Curtis)	96: 94
Euzophera pinguis (Haworth)	99: 197
Evergestis extimalis (Scopoli)	99: 194
Evergestis limbata (Linnaeus)	85: 80; 86: 60; 94: 63; 97: 214; 99: 194 – F: krt: 99: fig. 17
Friedlanderia cicatricella (Hübner)	96: 94; 97: 214
Glyptotela leucacrinella Zeller	82: 101; 84: 152; 97: 213
Homoeosoma nebulella (D. & S.)	92: 65; 94: 63; 95: 67
Homoeosoma sinuella (Fabricius)	96: 93; 97: 213
Loxostege sticticalis (Linnaeus)	99: 195 – F: krt: 99: fig. 19
<i>Merulempista wolschrijni</i> Asselbergs	96: 93
Nascia ciliaris (Hübner)	84: 152; 94: 63
Nephopterix angustella (Hübner)	82: 101*
= <i>Alispa angustella</i>	
Nyctegretis lineana (Scopoli)	84: 152*
= <i>Nyctegretis achatinella</i> (Hübner)	
Paratalanta pandalis (Hübner)	86: 60*
= <i>Microstega pandalis</i>	
Pediasia aridella (Thunberg)	82: 101; 84: 152
Pediasia contaminella (Hübner)	84: 152; 99: 197
Perinephela lancealis (D. & S.)	97: 214
Phlyctaenia perlucidalis (Hübner)	86: 60
Phlyctaenia stachydalis (Germar)	99: 196
Phycitodes saxicola (Vaughan)	97: 213; 00: 101
Pima boisduvaliella (Guenée)	86: 60
Platytes cerussella (D. & S.)	86: 60; 00: 101
Psammotis pulveralis (Hübner)	86: 60
Pyrausta purpuralis (Linnaeus)	82: 102
Salebriopsis albicilla (H.-S.)	84: 152; 85: 80; 92: 65
Sciota rhenella (Zincken)	85: 80; 00: 100
Sclerocona acutella (Eversmann)	99: 196

Scoparia basistrigalis Knaggs	95: 67
Scoparia subfusca Haworth	82: 101; 84: 152
Selagia argyrella (D. & S.)	99: 193
Sitochroa verticalis (Linnaeus)	93: 53; 99: 195
Thaumatomibia leucotetra (Meyrick)	97: 211 – F: ad: 97: fig. 6, 7; m gen: 97: fig. 8; v gen: 97: fig. 9
Trachycera marmorea (Haworth) = <i>Numonia marmorea</i>	85: 80*; 99: 193
Udea ferrugalis (Hübner)	00: 101
Udea lutealis (Hübner)	82: 102; 84: 152; 99: 195 – F: krt: 99: fig. 18
Vitula biviella (Zeller)	82: 101; 93: 53; 97: 214; 99: 194
Witlesia pallida (Curtis) = <i>Eudonia pallida</i>	85: 80*; 99: 197

Literatuur

- Gielis C, Huisman KJ, Kuchlein JH, Nieukerken EJ van, Wolf HW van der & Wolschrijn JB 1985. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland, voornamelijk in 1982 en 1983 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 45: 89-104.
- Huisman KJ, Kuchlein JH, Nieukerken EJ van, Wolf HW van der, Wolschrijn JB & Gielis C 1986. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland, voornamelijk in 1984 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 46: 137-156.
- Huisman KJ & Koster JC 1994. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in de jaren 1988-1991 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 54: 29-47.
- Huisman KJ & Koster JC 1995. Interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1992 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 55: 53-67.
- Huisman KJ & Koster JC 1996. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1993 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 56: 37-55.
- Huisman KJ & Koster JC 1997. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1994 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 57: 45-65.
- Huisman KJ & Koster JC 1998. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1995 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 58: 53-69.
- Huisman KJ & Koster JC 1999. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1996 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 59: 77-95.
- Huisman KJ & Koster JC 2000. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in hoofdzaak van de jaren 1997 en 1998 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 60: 193-216.
- Huisman KJ, Koster JC, Nieukerken EJ van & Ulenberg SA 2001. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland in het jaar 1999 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 61: 169-199.
- Huisman KJ, Koster JC, Nieukerken EJ van & Ulenberg SA 2003. Microlepidoptera in Nederland in 2000. Entomologische Berichten 62: 88-102.

Karsholt O & Razowski J (red.) 1996. The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books.
Kuchlein JH, Gielis C, Huisman KJ, Nieukerken EJ van, Wolf HW van der & Wolschrijn JB 1988. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland, voornamelijk in 1985 (Lepidoptera). Entomologische Berichten 48: 69-81.
Nieukerken EJ van, Gielis C, Huisman KJ, Koster JC, Kuchlein JH, Wolf HW van der & Wolschrijn JB 1993. Nieuwe en interessante Microlepidoptera uit Nederland (Lepidoptera). Nederlandse Faunistische Mededelingen 5: 47-62.

Summary

This list provides an index to all species treated in the annual reports of Microlepidoptera in the Netherlands between 1982 and 2000. In these 658 species were treated of which 71 constitute new faunal records, albeit that three of these had to be withdrawn later as misidentifications. The list is based on an excel file that is available for interested people. Nomenclature follows Karsholt & Razowskii (1996), with exception of a few groups for which sources were listed in the last survey (Huisman et al. 2003). Order is alphabetic within families. A **bold name and reference** refer to a first record for the Netherlands, **bold and italic refer** to the publication of a reference to such a record in another paper. The two-digit numbers refer to the first year of a given review, a list of these can be found under “Betekenis cijfers” and the list of references. Explanation of abbreviations:

ad	adult
F:	Figures
krt	map
lv	larva/caterpillar
m gen	male genitalia
v gen	female genitalia
vl	graph of flying period
*	In this issue with a different genus or species name, given as synonym in <i>italics</i>