

DE NEDERLANDSE NAMEN

van de kleine vlinders (microlepidoptera)
in Nederland en België



Eindredactie: T.S.T. Muus & J.H.H. Zwier

Samenstelling: Namens de *Nederlandse Entomologische Vereniging*,

C. Gielis

F. Groenen

M.C.M. Jansen

K.J. Huisman

J.C. Koster

T.S.T. Muus

E.J. van Nieukerken

M.J. van der Straten

J.H.H. Zwier

nederlandsenamen@microlepidoptera.nl

30 oktober 2009

Voorzijde: *Thisanotia chrysonuchella*, door J.C. Koster.

Fotografie in deze uitgave door T.S.T. Muus.

Inhoud

1. Inleiding.....	4
2. Richtlijnen en methodiek	5
3. Bronnen.....	9
4. Naamlijst van de Nederlandse soorten.....	10
Micropterigidae – <i>oermotten</i>	10
Eriocraniidae – <i>purpermotten</i>	10
Opostegidae – <i>oogklepmotten</i>	10
Nepticulidae – <i>dwergmineermotten</i>	10
Heliozelidae – <i>zilvervlekmotten</i>	12
Adelidae – <i>langsprietmotten</i>	12
Incurvariidae – <i>witvlekmotten</i>	13
Prodoxidae – <i>yuccamotten</i>	13
Tischeriidae – <i>vlekmijnmotten</i>	13
Tineidae – <i>echte motten</i>	13
Lypusidae – <i>schijn-zakdragers</i>	14
Psychidae – <i>zakdragers</i>	14
Douglasiidae – <i>lepelmotten</i>	15
Bucculatricidae – <i>ooglapmotten</i>	15
Gracillariidae – <i>mineermotten</i>	15
Yponomeutidae – <i>spinselmotten</i>	18
Ypsolophidae – <i>spitskopmotten</i>	19
Plutellidae – <i>springmotten</i>	19
Glyphipterigidae – <i>parelmotten</i>	19
Heliodinidae – <i>roestmotten</i>	20
Bedelliidae – <i>venstermineermotten</i>	20
Lyonetiidae – <i>sneeuwmotten</i>	19
Oecophoridae – <i>sikkelmotten</i>	20
Chimabachidae – <i>kortvleugelmotten</i>	22
Elachistidae – <i>grasmineermotten</i>	22
Agonoxenidae – <i>kwastmotten</i>	23
Coleophoridae – <i>kokermotten</i>	23
Batrachedridae – <i>smalvleugelmotten</i>	25
Momphidae – <i>wilgenroosjesmotten</i>	25
Cosmopterigidae – <i>prachtmotten</i>	26
Scythrididae – <i>dikkopmotten</i>	26
Autostichidae – <i>dominomotten</i>	26
Blastobasidae – <i>spaandermotten</i>	26
Gelechiidae – <i>palpmotten</i>	26
Tortricidae – <i>bladrollers</i>	29
Choreutidae – <i>glittermotten</i>	38
Schreckensteiniidae – <i>gevorkte motten</i>	38
Epermeniidae – <i>borstelmotten</i>	38
Alucitidae – <i>waaiermotten</i>	38
Pterophoridae – <i>vedermotten</i>	38
Pyralidae – <i>lichtmotten</i>	39
Crambidae – <i>grasmotten</i>	41
5. Appendix van de Belgische soorten.....	44

1. Inleiding

Op 27 september 2003 organiseerde de Nederlandse Entomologische Vereniging een studiemiddag over Nederlandse insectennamen met de mooie titel: "Letterzetter of weeskind?"

De inleiders op deze bijeenkomst hadden allemaal op de een of andere manier ervaring met het geven van Nederlandse namen aan de dieren uit de groepen waarin ze zich gespecialiseerd hadden. Enkele van de deelnemers vroegen zich af waarom die naamgeving toch eigenlijk nodig was: er waren toch wetenschappelijke namen.

Uit de discussie, die hierop ontstond, kwam een aantal argumenten naar voren die aangeven waarom het gebruik van Nederlandse namen toch wenselijk zou kunnen zijn:

- De natuurbescherming is gediend met Nederlandse namen, omdat er een weerzin is tegen de zogenaamd moeilijke wetenschappelijke namen en dat mag geen hinderpaal zijn bij het beschermen van deze dieren;
- Beleidsambtenaren c.q. rapportenschrijvers vragen er om voor het schrijven van hun adviezen;
- Er is duidelijk een vraag uit de "markt" op dit gebied en die mogen we niet negeren. Zo vraagt men bv. tijdens een excursie bijna altijd naar een Nederlandse naam;
- In Engeland, Duitsland en Zweden is een lange traditie in het gebruik van namen in de eigen talen waarom zou dat hier niet kunnen.

Hoe je ook over Nederlandse namen en over het gebruik daarvan denkt, hier staan toch op zijn minst argumenten, die het overdenken waard zijn. Daar komt nog bij dat de digitale fotografie en de computer steeds meer ingang vonden. Mensen willen bij hun foto's graag een naam hebben en dan het liefst geen wetenschappelijke naam. Vaak bedenken zij ook zelf namen, die niet altijd even gelukkig zijn.

In de hierboven genoemde bijeenkomst bleek dat bij de naamgeving verschillende opvattingen waren. De een ging niet verder dan de familie of het genus en de ander daalde af tot op het soortniveau, waarbij wel rekening gehouden werd met de naam van de familie of het genus. Sommigen gingen te rade bij streektalen, anderen waren alert op nieuwe namen die spontaan tijdens excursies of bij bv. een plaag ontstonden. De inleiders drukten de leden van de N.E.V. op het hart het voortouw te nemen voordat anderen dat zouden doen.

Een aantal mensen, dat de microlepidoptera tot studieterrein gekozen heeft, neemt nu het initiatief door deze lijst te publiceren in de hoop dat dit uiteindelijk het definitieve richtsnoer zal zijn bij het gebruik van Nederlandse namen voor onze kleine vlinders. De besturen van de Sectie Snellen van de Nederlandse Entomologische Vereniging en van de Vlaamse Vereniging voor Entomologie hebben zich hier achter geschaard.

Het bestuur van de sectie Snellen heeft gevraagd of het mogelijk was de micro-namenlijst vast op de website van de N.E.V. te plaatsen. Zodra dat het geval is kan elke geïnteresseerde entomoloog hier kennis van nemen en commentaar geven. In overleg kunnen namen worden herzien. Wilt u ons hiervan schriftelijk op de hoogte brengen? Dit is mogelijk tot 1 januari 2010.

Jaap Zwier

25 oktober 2009

2. Richtlijnen en methodiek

Taalkundige richtlijnen

Nederlandse naamgevingen dienen te voldoen aan de huidige spellingsregels, de samenstelling is gebaseerd op de NIBI-richtlijnen voor de schrijfwijze van biologische namen (van der Meijden *et al.* 1997) en de Woordenlijst Nederlandse Taal (2005, Nederlandse Taalunie).

Voor het gebruik van de Nederlandse plantennamen en hun schrijfwijze is het Nederlands Soortenregister (www.nederlandsesoorten.nl) gehandhaafd. In het overzicht van alle namen zijn ter bevordering van de leesbaarheid de subfamilies, auteur en het jaartal weggelaten.

- **Hoofdlettergebruik**
Alle opgenomen Nederlandse namen dienen met een kleine letter te beginnen, dit geldt voor alle soortnamen. Soortnamen waarin eigennamen verwerkt zijn worden ook geschreven met kleine beginletters. Een voorbeeld van een eigenaam is Sint Jan, die in soortnaamverband wordt geschreven als bijvoorbeeld sint-janskaartmot (*Agonopterix liturosa*).
- **Tussen-n**
In het verleden werden namen die bestaan uit meerdere woorden uitgewerkt met een 'e' aan het einde van het eerste woord, zoals de eikebladroller (*Tortrix viridana*). Naar het besluit van de Taalunie in 1997 is de regel dat als het eerste deel van de samenstelling een substantief is dat uitsluitend een meervoud op -en heeft, er een tussen-n geschreven wordt. Tegenwoordig is het dus 'eikebladroller' in plaats van 'eikebladroller'. Uitzonderingen zijn woorden als linde, in dit geval wordt een naam bijv. lindedwergbladroller (*Pammene ignorata*). De reden daarvan is dat het woord linde twee meervoudsvormen kent, namelijk lindes en linden.
- **Tussen-s**
Het komt voor dat tussen twee zinsdelen geen 'n' maar een 's' wordt gebruikt. Dit komt vooral voor bij de verkleinde vorm. De algemene regel is wanneer een 's' tussen beide woorden wordt uitgesproken, dan verdient deze ook een plaats in de geschreven samenstelling. Pijpenstrootjesmineermot bezit dus een 's', omdat zelden pijpenstrootjesmineermot wordt gezegd. Evengoed speelt de aanduiding van het formaat ook een rol, 'haartjeskokermot' geeft aan dat er sprake is van kleine haartjes terwijl 'haarkokermot' doet vermoeden dat er sprake is van zeer veel haar.
- **Verbindingsstreepjes**
Er zijn drie redenen om woorddelen van elkaar te scheiden. De eerste reden is om kenmerken van elkaar te scheiden, zodat er geen misvattingen ontstaan over de samenhang van woorden. Bijvoorbeeld blauwe knoop-langsprietmot (*Nemophora minimella*), waarbij het duidelijk is dat het gaat om een langsprietmot die leeft op blauwe knoop. Zou het verbindingsstreepje er niet zijn, dan zou men denken dat het een knooplangsprietmot is met een blauwe kleur. Een soortgelijk principe treedt op bij de moeras-kruiskruidvedermot (*Platyptilia nemoralis*), waarbij het duidelijk wordt dat het hier gaat om een kruiskruidvedermot die voorkomt op moerassige plaatsen. Zonder streepje zal het betekenen dat het een vedermot is van moeraskruiskruid. Tenslotte, delen die voorvoegsels bezitten, zoals schijn-biesbladroller (*Bactra lacteana*), c-smalsnuitje (*Aethes cnicana*) en de sint-janskaartmot (*Agonopterix liturosa*) dienen gescheiden te blijven. De tweede reden is om verwarrende klinkerbotsingen te vermijden, zoals bij de linde-ooglapmot (*Bucculatrix thoracella*). Als laatste reden de leesbaarheid. Het aldoor aaneenschrijven van verschillende kenmerken kan soms leiden tot onnodig lange namen, in sommige gevallen zijn dan verbindingsstreepjes gebruikt.

- Voorkomen van verengelsing

Bij het naamgeven hebben wij er op gelet om verengelsing te voorkomen, vaak wordt er in de Engelse taal gebruik gemaakt van 'scarce' of 'common'. In het Nederlands dient een soort geen 'zeldzame mineermot' te heten. In de regel wordt er geen algemeenheidstatus in een naam verwerkt. Bovendien gebruiken wij binnen het kader van soortnamen kleine letters, waardoor het voor de gebruiker onduidelijk is wat de soortnaam is wanneer zij in zinsverband genoemd wordt. In het Engels worden dergelijke namen vaak van de tekst gescheiden door het gebruik van hoofdletters. De term 'gewone' is alleen toegestaan als wij met zekerheid kunnen stellen dat een soort gewoon is en blijft.

Taxonomie

De huidige naamgeving volgt de catalogus van Karsholt & Razowski (1996) en Fauna Europaea (Karsholt & van Nieukerken eds. 2007). De plaats van de soorten in de lijst is in grote lijnen overgenomen van Kuchlein & de Vos (1999). Soorten die in de laatstgenoemde catalogus niet worden besproken, maar meer recentelijk in Nederland zijn ontdekt,



Elegia similella, het armbandmotje, vernoemd naar de witte middenband.

zijn toegevoegd uit de lijst van de Werkgroep Vlinderfaunistiek Nederland op www.microlepidoptera.nl (Muus & Corver eds. 2009). Een beperkt aantal soorten dat niet op de Nederlandse lijst voorkomt maar wel uit België bekend is, is overgenomen uit digitale catalogus van de Vlaamse Vereniging voor Entomologie www.phegea.org (De Prins & Steeman 2009). Een aantal soorten is geschrapt van de lijst. Het betreft soorten waarvan het voorkomen in beide landen te onzeker is, of is onlangs gebleken dat deze gegevens berusten op verkeerde identificaties uit het verleden. Ook soorten die per ongeluk zijn geïmporteerd maar niet te verwachten zijn in de vrije natuur zijn niet in de lijst opgenomen. Voorbeelden hiervan zijn twee Aziatische soorten, *Metathrinca tsugensis* en *Bucculatrix firmianella*

Methodieken

De samenstelling van de officiële naamlijst berust op een aantal handelingen, zoals het verzamelen van bestaande namen en het inventariseren naar soortkenmerken, waarop een naam gebaseerd is.

- Bestaande namen en literatuuronderzoek

In de eerste fase werden vele bronnen verzameld waarin Nederlandse namen voor microlepidoptera werden gegeven. Het gaat hier om monografiën, naamlijsten en losse publicaties. Het is opvallend dat in de 19^e eeuw bijzonder weinig Nederlandse namen werden gebruikt. Vanaf de tweede helft van de 20^e eeuw verschijnen voor het eerst publicaties die Nederlandse namen voor microlepidoptera introduceren.

Principieel werden vooral de schadelijke insecten van een naam voorzien, maar ook tal van bladminerende soorten. Belangrijke werken zijn onder meer Mourier & Winding (1976), Fluiters *et al.* (1958), van Frankenhuyzen *et al.* (1982), van Frankenhuyzen (1988), PD & NEV (1987) en SVO (1990), Toms *et al.* (1978). Tot voor de komst van deze officiële lijst bezat een kleine 8% van de Nederlandse microlepidoptera een Nederlandse naam.

Namen die onveranderlijk zijn overgenomen zijn onder meer de muntvlinder (*Pyrausta aurata*), maïsboorder (*Ostrinia nubilalis*) en groene eikenbladroller (*Tortrix viridana*).

Andere namen zijn gewijzigd, zoals de okkernootmot (*Cydia splendana*) naar gewone spiegelmot; in Nederlandse vrije natuur leeft de soort vooral in de vruchten van eik en kastanje en zelden op okkernoot. Hetzelfde geldt voor *Alucita hexadactyla*, die sinds jaar en dag bekend is als het waaiermotje. In de Veldgids Nachtvinders (Waring & Townsend 2007) wordt het zespennig waaiertje genoemd, deze naam komt te vervallen. Namen die recent bedacht zijn, zoals de esdoornmineermot (*Stigmella aceris*), zijn vaak onveranderd overgenomen. De bekende naam netelmot (*Pleuroptya ruralis*) is gewijzigd in

parelmoermot. In de praktijk blijkt dat de naam voor verwarring zorgt met de andere soorten die leven op netels. Tijdens excursies wordt men vaak gewezen op de parelmoerglans in de vleugels. In dit geval is dat een reden geweest om de soort een meer passende naam te geven. Er zijn meer soorten die voor verwarring zorgden, bijvoorbeeld de jeneverbesmineermot (*Argyresthia trifasciata*) die in Nederland bijna uitsluitend leeft op cypres. De nieuwe naam is dus ook cypresmineermot.

Over het algemeen geldt dat sterk ingeburgerde namen zijn overgenomen, en dat verouderde namen die niet binnen de systematische naamgevingen in deze lijst passen, zijn komen te vervallen.

- Buitenlandse namen

In het buitenland zijn van tal van soorten microlepidoptera volksnamen of triviale namen bekend, vooral in het Engels, Duits, Zweeds en Frans. Specifiek zijn dit de meer bekende schadelijke soorten. Met één uitzondering, namelijk dat alle Zweedse soorten wel een volksnaam hebben gekregen (Svensson & Palmqvist 1990; ArtDatabanken 2006). Er zijn in deze landen al veel families voorzien van een volksnaam. Veel van deze familienamen die voor Nederland en België bedacht zijn, zijn gebaseerd op wat in de literatuur al genoemd is. Belangrijke familienamen worden opgesomd in bijvoorbeeld Heppner (1998) voor de Engelse namen, Svensson & Palmqvist (1990) en ArtDatabanken (2006) voor de Zweedse en Kaltenbach & Küppers (1987) en Ebert (1991-2003) noemen een tal van Duitse familienamen. Dat wij de naam purpermotten gebruiken is te danken aan de Zweedse lijst, die spreekt over purpurmalar. Duitse voorbeelden zijn Urmotten (oermotten) en Palpenmotten (palpmotten) en een Engelse: Eye-Cap Moths, zij heten bij ons voortaan oogklepmotten.

- Nieuwe namen

Voor ruim 95% van de soorten zijn nieuwe namen bedacht. Binnen het kader van bedenken van volksnamen is er vooral gekeken naar kenmerken van de soort. Het is niet eenvoudig gebleken om voor soorten een verschillende naam te bedenken als zij op het oog niet zijn te onderscheiden. Vaak is dan gekeken naar de ecologische gegevens, onder meer ook de waardplantkeuze. Een Nederlandse naam biedt dus mogelijk ook enige houvast bij identificaties, omdat tal van hoofdzakelijke kenmerken in de naam verwerkt zijn. Kort samengevat is er gekeken naar vergelijkbare onderstaande kenmerken, die soms in de naam terug te vinden zijn:

1. waardplant of voedsel;
2. levenswijze (-boorder, -mineerder, -spinner, knop-, loot-);
3. areaal (bijv. zuidelijke, noordse);
4. habitat (bijv. kust-, zand-, moeras-, duin-, weide-, berg-);
5. uiterlijk (bijv. gevlekte, geelband-, zilvervlek-, witkop-, langspriet-, geellijf-, zilveren);
6. gedrag (bijv. zomer-, voorjaar-, vroege, zwerf-);
7. associaties (bijv. -zandvleugeltje, lepel-, vuur-, priem-, mantel-).

Vaak zijn ook groepsnamen bedacht, zo draagt het genus *Monochroa* (Gelechiidae) de naam boegsprietmot. Deze naam wijkt af van de prominente familienaam palpmotten, omdat de ondervleugels van deze soorten een sterk ontwikkelde versmalling tonen. Idem met het genus *Cydia* (Tortricidae), de spiegelmotten, waarvan veel leden een ronde of ovale zilveren vlek op de voorvleugels bezitten. Aangezien de meeste leden in kegels of onder schors leven in het rupsenstadium, is het ook geen bladroller. Om deze reden vervalt de naam bladroller, en wordt een groepsnaam gegeven die duidt op een ander gemeenschappelijk morfologisch kenmerk.

- Mot versus motje

In de oudste literatuur komt het woord 'mot' al aan bod. Het is voor sommigen een onsmakelijk woord dat soms gemeden wordt. Binnen de wereldwijde begrippen kunnen we er niet onderuit om microlepidoptera géén motten te noemen. Behalve dat de term 'mot' al sterk is ingeburgerd, zorgt het ook voor een ideale tweedeling tussen de zogenaamde macro- en microlepidoptera.

Door microlepidoptera -'vlinder' als achtervoegsel te geven, kan er ook verwarring met de macrolepidoptera oftewel grote vlinders ontstaan. Ongeveer 25% van de soorten in de naamlijst bezit een ander achtervoegsel dan 'mot'. Er is bewust gekozen om de meeste soorten 'mot' te noemen in plaats van 'motje'. De gebruiker van deze lijst mag een verkleiningsvorm toepassen, dus een gevlekte kustmot (*Caryocolum kroesmanniella*), als voorbeeld, mag in dit geval ook zonder problemen gevlekt kustmotje genoemd worden.

- Dankwoord

In de afrondingsfase was een aantal personen bereid de lijst in te zien, om de lijst te controleren op eventuele fouten. In het andere geval werden zeer nuttige ideeën aangeleverd waardoor groepen een meer passende naam kregen.

Dit waren [S.C. CORVER](#) (Aeugst Am Albis, Zwitserland) voor de controle van de Elachistidae en tal van mineerders, [H.W. VAN DER WOLF](#) (Nuenen) voor de Coleophoridae, [H. TEN HOLT](#) (Malden) voor de naamgeving van de Psychidae, [K. KAAG](#) (Den Helder) die zeer kritisch de hele lijst van begin tot eind doornam en voorzag van commentaar, [M.S.M. DE KEIJZER](#) (Dordrecht) controleerde het algemene manuscript en nam de soortenlijst kritisch door, ook [R. KLESMAN](#) (Boijl) gaf veel kritische opmerkingen. Ook waren betrokken: [W.N. ELLIS](#) (Amsterdam) voor de mineerders, [R. DE VOS](#) (Zaandam), [W. MOERLAND](#) (Leiden), [L. OLSTHOORN](#) (Leiden), [K. BOELE](#) (Haren), [B.W.J.M. KRUIJSEN](#) (Santpoort), [R.M.J.C. KLEUKERS](#) (Leiden), [H.H.H. HELSEN](#) (Wageningen), [J. VAN ROOSMALEN](#) (Alkmaar) en [A. WIJKER](#) (Egmond aan Zee) voor de suggestie voor het genus *Acleris*. Voor de Belgische lijst waren [W. DE PRINS](#) (Leefdaal), [G. DE PRINS](#) (Antwerpen) en [C. SNYERS](#) (Wilrijk) ons behulpzaam om de lijst kritisch in te zien. Ook hielpen zij mee met het controleren van de Nederlandse lijst.

Acleris cristana, een tamelijk opvallende soort die vanwege haar bonte kleuren en de opstaande schubben de naam diamantborsteltje draagt.



3. Bronnen

- ArtDatabanken, B Gustafsson (red.) – 2006. Kommittén för svenska djurnamn beslutade listan – Småfjärilar. 6 december 2006. ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Carter DJ & R Phillips; vertaling RM Bink-Moenen – 1982. Vlinders van Europa. Meer dan 300 soorten in unieke kleurenfoto's. Het Spectrum, Utrecht en Antwerpen.
- Carter DJ – 1984. Pest Lepidoptera of Europe, with special reference to the British Isles. Junk Publishers, Den Haag.
- De Prins, W & Steeman C – 2009. Phegea Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Catalogue of the Lepidoptera of Belgium. <http://www.phegea.org>.
- Docters van Leeuwen WM & HC Roskam 2009. Gallenboek. Overzicht van de door dieren en planten veroorzaakte Nederlandse gallen. KNNV Uitgeverij, Zeist.
- Groenendijk D (red.) – 2001. Lijst van Nederlandse namen van macrovlinders in Nederland. De Vlinderstichting en Commissie voor Nederlandse Namen van Insecten van de Nederlandse Entomologische Vereniging, Wageningen.
- Ebert G (Hrsg.) – 1991 tot 2003. Die Schmetterlinge Baden-Württenbergs, deel 1 t/m 8. Ulmer, Stuttgart.
- Mourier H & O Winding – 1976. Elseviers gids van nuttige en schadelijke dieren. Elsevier, Amsterdam.
- Fluiter HJ de, Rossem, G van & HH Evenhuis – 1958. Nederlandse namen van geleedpotige dieren schadelijk voor de voornaamste land- en tuinbouwgewassen. NEN 3167. Nederlandse Plantenziektenkundige Vereniging. Centraal Normalisatiebureau, Den Haag.
- Heppner J 1998. Classification of Lepidoptera. Part 1. Introduction. Holarctic Lepidoptera 5 (1^e supplement): 1-148.
- Frankenhuyzen A van, G Houtman en WJ Kabos – 1982. Mineerders van bomen, struiken en kruiden. Wetenschappelijke Mededeling KNNV, nr. 150, Hoorn.
- Frankenhuyzen A van – 1988 Schadelijke en nuttige insecten en mijten in fruitgewassen. N.F.O. & Plantenziektenkundige Dienst, Wageningen.
- Kaltenbach T en PV Küppers – 1987. Kleinschmetterlinge. Verlag J. Neudamm-Neudamm, Melsungen.
- Karsholt O en J. Razowski, J. (eds.) – 1996. The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Apollo Books, Stenstrup.
- Karsholt O & EJ van Nieukerken (eds.) – 2007. Lepidoptera, Moths. Fauna Europaea, version 1.3, <http://www.faunaeur.org>.
- Lempke BJ – 1972. De Nederlandse Trekvlinders. 2^e druk. KNNV uitgave 12: 1-151; Thieme, Zutphen.
- Kuchlein JH en JH Donner – 1993. De kleine vlinders. Pudoc, Wageningen.
- Kuchlein JH en R de Vos – 1999. *Geannoteerde naamlijst van de Nederlandse vlinders*. Backhuys Publishers, Leiden.
- Meijden R van der, Röst L & K Koopman – 1997. NIBI-richtlijnen voor de schrijfwijze van biologische namen. Bionieuws 7: 16.
- Muus TST & Corver SC 2008 (eds.). Microlepidoptera.nl, de kleinere vlinders van Nederland. Versie 1.0, <http://www.microlepidoptera.nl>.
- Oudemans J TH – 1900. De Nederlandsche insecten. Nijhoff, Den Haag.
- Plantenziektenkundige Dienst en N.E.V. – 1987. Commissie voor de Nederlandse Namen van Geleedpotige Dieren van de Nederlandse Plantenziektenkundige Dienst en de Nederlandse Entomologische Vereniging. Mededeling no. 857, Gewasbescherming 18, Wageningen 1987.
- Reichholf JH; vertaald door M Groenendijk – 2002. Vlinders, trefzeker herkennen in 3 stappen. Tirion, Baarn.
- Studiedag N.E.V. – 2003 “Letterzetter of weeskind” 27 september 2003.
- Svensson I & G Palmqvist – 1990. Förteckning över svenska fjärilsnamn. Entomologisk-aföreningen, Naturhistoriska riksmuseet, Stockholm.
- Sepp JC – 1762 tot 1860. Beschouwing der wonderen Gods, in de minstgeachte schepzelen: of Nederlandsche insecten, naar hunne aanmerkelyke huishouding, verwonderlyke gedaantewisseling en andere wetenswaardige byzonderheden, volgens eigen ondervinding beschreeven, naar 't leven naauwkeurig getekend, in't koper gebracht en gekleurd. Sepp, Amsterdam.
- S.V.O. – 1990. Nederlandse namen van de belangrijkste insecten en mijten in en om gebouwen, Stichting Vakopleiding Ongediertebestrijding, Wageningen.
- Toms AM, MH Dahl en WPN Vlasveld – 1978. Ziekten en beschadigingen in de Fruit- en moestuin. Moussault, Baarn.
- Waring P & M Townsend 2006. Nachtvinders. Veldgids met alle in Nederland en België voorkomende soorten. Tirion, Baarn.

4. Naamlijst van de Nederlandse soorten

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam = vervallen naam
1. Micropterigidae	oermotten
<i>Micropterix tunbergella</i>	bosoermot
<i>Micropterix mansuetella</i>	zeggeoermot
<i>Micropterix aureatella</i>	gebandeerde oermot
<i>Micropterix schaefferi</i>	gelderse oermot
<i>Micropterix osthelderi</i>	bergoermot
<i>Micropterix aruncella</i>	vroege oermot
<i>Micropterix calthella</i>	dotterbloemoermot = dottervlinder
2. Eriocraniidae	purpermotten
<i>Dyseriocrania subpurpurella</i>	eikenpurpermot
<i>Heringocrania unimaculella</i>	zilvervlekpurpermot
<i>Eriocrania sparrmannella</i>	late purpermot = grondmot
<i>Eriocrania salopiella</i>	geelkoppurpermot
<i>Eriocrania cicatricella</i>	roze purpermot
<i>Eriocrania sangii</i>	grijrupurpermot
<i>Eriocrania semipurpurella</i>	variabele purpermot
3. Opostegidae	oogklepmotten
<i>Opostega salaciella</i>	witte oogklepmot
<i>Pseudopostega auritella</i>	wolfspootoogklepmot
<i>Pseudopostega crepusculella</i>	muntoogklepmot
4. Nepticulidae	dwergmineermotten
<i>Stigmella lapponica</i>	vroege berkenmineermot
<i>Stigmella confusella</i>	donkere berkenmineermot
<i>Stigmella freyella</i>	windemineermot
<i>Stigmella tiliae</i>	lindemineermot
<i>Stigmella betulicola</i>	sociale berkenmineermot
<i>Stigmella sakhalinella</i>	bladrand-berkenmineermot
<i>Stigmella luteella</i>	late berkenmineermot
<i>Stigmella glutinosae</i>	witkraagelzenmineermot
<i>Stigmella alnetella</i>	zwartkraagelzenmineermot
<i>Stigmella microtheriella</i>	slanke mineermot
<i>Stigmella prunetorum</i>	spiraalmineermot
<i>Stigmella aceris</i>	esdoornmineermot
<i>Stigmella malella</i>	appelbladmineermot
<i>Stigmella catharticella</i>	wegedoornmineermot
<i>Stigmella anomalella</i>	bruine rozenmineermot = rozebladmineermot = roosmineermot
<i>Stigmella centifoliella</i>	gelijnde rozenmineermot

<i>Stigmella ulmivora</i>	iepenmineermot
<i>Stigmella regiella</i>	veelkleurige mineermot
<i>Stigmella crataegella</i>	zuidelijke meidoornmineermot
<i>Stigmella magdalenae</i>	grijze lijsterbesmineermot
<i>Stigmella nylandriella</i>	gewone lijsterbesmineermot
<i>Stigmella oxyacanthella</i>	boogjesmineermot
<i>Stigmella pyri</i>	perenbladmeneermot
<i>Stigmella minusculella</i>	minuscule perenmineermot
<i>Stigmella hybnerella</i>	meidoornmineermot
<i>Stigmella floslactella</i>	hazelaarmineermot
<i>Stigmella carpinella</i>	haagbeukmineermot
<i>Stigmella tityrella</i>	beukenmineermot
<i>Stigmella salicis</i>	boswilgmineermot
<i>Stigmella myrtillella</i>	bosbesmineermot
<i>Stigmella zelleriella</i>	rookkleurige mineermot
<i>Stigmella obliquella</i>	gewone wilgenmineermot
<i>Stigmella trimaculella</i>	populierenmineermot
<i>Stigmella assimilella</i>	ratelpopuliermineermot
<i>Stigmella sorbi</i>	lijsterbesblaasmijnmot
<i>Stigmella plagicolella</i>	pruimenballonmot = <i>pruimeplaatmijnmot</i>
<i>Stigmella lemniscella</i>	iepenbladrandmineermot
<i>Stigmella continuella</i>	groene berkenmineermot
<i>Stigmella aurella</i>	braammineermot
<i>Stigmella splendidissima</i>	sierlijke braammineermot
<i>Stigmella aeneofasciella</i>	messingbandmineermot
<i>Stigmella poterii</i>	tormentilmineermot
<i>Stigmella ulmariae</i>	spireamineermot
<i>Stigmella incognitella</i>	appelhoekmineermot = <i>appelhoekmijnmot</i>
<i>Stigmella perpygmaeella</i>	meidoornhoekmineermot
<i>Stigmella hemargyrella</i>	zilverbandbeukenmineermot = <i>beukemineermot</i>
<i>Stigmella speciosa</i>	bruine esdoornmineermot
<i>Stigmella basiguttella</i>	boogjes-eikenmineermot
<i>Stigmella svenssoni</i>	zwarte eikenmineermot
<i>Stigmella ruficapitella</i>	variabele eikenmineermot
<i>Stigmella atricapitella</i>	zwartkopeikenmineermot
<i>Stigmella samiatella</i>	bruine eikenmineermot
<i>Stigmella roborella</i>	gewone eikenmineermot
<i>Trifurcula headleyella</i>	brunelmeneermot
<i>Trifurcula cryptella</i>	eenvlekrolklavermineermot
<i>Trifurcula eurema</i>	gebandeerde rolklavermineermot
<i>Trifurcula immundella</i>	gewone drievorkmot
<i>Trifurcula squamatella</i>	grote drievorkmot
<i>Trifurcula subnitidella</i>	geelvlekdrievorkmot
<i>Bohemannia pulverosella</i>	vroege appeldwergmot

<i>Bohemannia quadrimaculella</i>	viervleksdwergmot
<i>Bohemannia auriciliella</i>	goudfranjedwergmot
<i>Ectoedemia sericopeza</i>	noorse esdoorn-vruchtmineermot
<i>Ectoedemia louisella</i>	akenvruchtmineermot
<i>Ectoedemia decentella</i>	esdoornvruchtmineermot
<i>Ectoedemia weaveri</i>	vossenbesmineermot
<i>Ectoedemia septembrella</i>	hertshoimineermot
<i>Ectoedemia atrifrontella</i>	witte eikenbastmineermot
<i>Ectoedemia longicaudella</i>	bruine eikenbastmineermot
<i>Ectoedemia intimella</i>	wilgennerfmineermot
<i>Ectoedemia hannoverella</i>	populierenbladsteelmineermot
<i>Ectoedemia turbidella</i>	abelenbladsteelmineermot
<i>Ectoedemia argyropeza</i>	espenbladsteelmineermot
<i>Ectoedemia quinquella</i>	late eikenmineermot
<i>Ectoedemia albifasciella</i>	gewone eikenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia subbimaculella</i>	gespleten eikenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia heringi</i>	oostelijke eikenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia angulifasciella</i>	rozenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia atricollis</i>	zwartkopblaasmijnmot
<i>Ectoedemia arcuatella</i>	aardbeiblaasmijnmot
<i>Ectoedemia rubivora</i>	bramenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia spinosella</i>	sleedoornblaasmijnmot
<i>Ectoedemia occultella</i>	ronde berkenblaasmijnmot
<i>Ectoedemia minimella</i>	gerekte berkenblaasmijnmot

5. Heliozelidae**zilvervlekmotten**

<i>Heliozela sericiella</i>	eikenzilvervlekmot
<i>Heliozela hammoniella</i>	berkenzilvervlekmot
<i>Heliozela resplendella</i>	elzenzilvervlekmot
<i>Antispila metallella</i>	grote kornoeljegaatjesmaker
<i>Antispila treitschkiella</i>	kleine kornoeljegaatjesmaker

6. Adelidae**langsprietmotten**

<i>Nematopogon pilella</i>	bosbeslangsprietmot
<i>Nematopogon schwarziellus</i>	zuidelijke langsprietmot
<i>Nematopogon adansoniella</i>	gevlekte langsprietmot
<i>Nematopogon metaxella</i>	brede langsprietmot
<i>Nematopogon swammerdamella</i>	bleke langsprietmot
<i>Nematopogon robertella</i>	naaldboslangsprietmot
<i>Nemophora degeerella</i>	geelbandlangsprietmot = langsprietgoudmot
<i>Nemophora oxsenheimerella</i>	geogde langsprietmot
<i>Nemophora metallica</i>	gouden langsprietmot
<i>Nemophora cupriacella</i>	koperkleurige langsprietmot
<i>Nemophora violellus</i>	gentiaanlangsprietmot
<i>Nemophora fasciella</i>	ballotelangsprietmot
<i>Nemophora minimella</i>	blauwe knoop-langsprietmot
<i>Adela violella</i>	hertshoilingsprietmot

<i>Adela reaumurella</i>	smaragdlangsprietmot = <i>metaallangsprietmot</i>
<i>Adela cuprella</i>	wilgenlangsprietmot
<i>Adela croesella</i>	gebandeerde langsprietmot
<i>Cauchas fibulella</i>	dwerglangsprietmot
<i>Cauchas rufimitrella</i>	pinksterbloemlangsprietmot

7. Incurvariidae**witvlekmotten**

<i>Alloclemensia mesospilella</i>	witpuntbladsnijdermot
<i>Incurvaria pectinea</i>	berkenbladsnijdermot = <i>bladsnijdermot</i>
<i>Incurvaria masculella</i>	gewone witvlekmot
<i>Incurvaria oehlmanniella</i>	bosbeswitvlekmot
<i>Incurvaria praelatella</i>	aardbeiwitvlekmot
<i>Incurvaria koeneriella</i>	beukenbladsnijdermot
<i>Phylloporia bistrigella</i>	gelijnde witvlekmot

8. Prodoxidae**yuccamotten**

<i>Lampronia capitella</i>	bessenscheutboorder = <i>bessenspruitvreter</i>
<i>Lampronia luzella</i>	zwartkopscheutboorder
<i>Lampronia corticella</i>	frambozenscheutboorder = <i>rode worm</i>
<i>Lampronia morosa</i>	rozenscheutboorder
<i>Lampronia flavimitrella</i>	tweebandscheutboorder
<i>Lampronia fuscataella</i>	berkengalmot

9. Tischeriidae**vlekmijnmotten**

<i>Tischeria ekebladella</i>	gewone eikenvlekmot = <i>eikeblaasmijnmot</i>
<i>Tischeria dodonaea</i>	bruine eikenvlekmot
<i>Tischeria decidua</i>	hoefijzervlekmot
<i>Coptotriche marginea</i>	gele bramenvlekmot
<i>Coptotriche heinemanni</i>	zwarte bramenvlekmot
<i>Coptotriche angusticollisella</i>	rozenvlekmot = <i>rozeblaasmijnmot</i>

10. Tineidae**echte motten**

<i>Crassicornella agenjoi</i>	schijn-pelsmot
<i>Haplotinea ditella</i>	zwervende zwartschubmot
<i>Haplotinea insectella</i>	zwartschubmot = <i>vernielster</i>
<i>Tenaga nigripunctella</i>	antennemot
<i>Eudarcia pagenstecherella</i>	ringlijnmot
<i>Infurcitinea ignicomella</i>	zandkroeskopje
<i>Infurcitinea argentimaculella</i>	moswortelmot
<i>Stenoptinea cyaneimarmorella</i>	azuurblauwmot
<i>Morophaga choragella</i>	elfenbankjesmot
<i>Triaxomera fulvimitrella</i>	nonnetjeszwammot
<i>Triaxomera parasitella</i>	zwammenmot

<i>Nemaxera betulinella</i>	oranjebruin kroeskopje
<i>Nemapogon granella</i>	gespikkeld kroeskopje = <i>korenmot</i>
<i>Nemapogon cloacella</i>	gewoon kroeskopje = <i>graanmot</i> = <i>kurkmot</i>
<i>Nemapogon wolffiella</i>	donker kroeskopje
<i>Nemapogon inconditella</i>	licht kroeskopje
<i>Nemapogon ruricolella</i>	okerkleurig kroeskopje
<i>Nemapogon variatella</i>	gehoekt kroeskopje
<i>Nemapogon clematella</i>	satijnkroeskopje
<i>Triaxomasia caprimulgella</i>	ivoorkroeskopje
<i>Trichophaga tapetzella</i>	roomtipje = <i>tapijtmot</i>
<i>Tineola bisselliella</i>	klerenmot
<i>Tinea pellionella</i>	gewone pelsmot
<i>Tinea dubiella</i>	bruine pelsmot
<i>Tinea pallescentella</i>	grote pelsmot
<i>Tinea steueri</i>	scherpe pelsmot
<i>Tinea columbariella</i>	egale pelsmot
<i>Tinea semifulvella</i>	auroramot
<i>Tinea trinitella</i>	gele pelsmot
<i>Tinea translucens</i>	grijze pelsmot
<i>Niditinea fuscella</i>	bruinegevlekte klerenmot
<i>Niditinea striolella</i>	smalle klerenmot
<i>Monopis laevigella</i>	kijkgaatje
<i>Monopis weaverella</i>	witvlekkijkgaatje
<i>Monopis obviella</i>	geel kijkgaatje
<i>Monopis crocicapitella</i>	crème kijkgaatje
<i>Monopis imella</i>	egaal kijkgaatje
<i>Monopis monachella</i>	zustermot
<i>Monopis fenestratella</i>	geogde pelsmot
<i>Opogona sacchari</i>	bananenboorder
<i>Oinophila v-flava</i>	wijnkelderdermot = <i>wijnmot</i>

11. Lypusidae**schijn-zakdragers***Lypusa maurella*

houtskoolmot

12. Psychidae**zakdragers***Diplodoma laichartingella*

dubbelzakdrager

Narycia duplicella

poederzakdrager

Dahlica triquetrella

zandzakdrager

Dahlica lichenella

algenzakdrager

Dahlica inconspicuell

kleine zakdrager

Dahlica sauteri

kleine zandzakdrager

Siederia listerella

buikige zakdrager

Taleporia tubulosa

sigaarzakdrager

Bankesia conspurcatella

voorjaarszakdrager

<i>Luffia lapidella</i>	hoornzakdrager
<i>Bacotia claustrilla</i>	knopzakdrager
<i>Proutia betulina</i>	sierlijke zakdrager
<i>Psyche casta</i>	gewone zakdrager
<i>Psyche crassiorella</i>	hooglandzakdrager
<i>Reisseronia tarnierella</i>	dwergzakdrager
<i>Rebelia herrichiella</i>	ronde zakdrager
<i>Epichnopteryx plumella</i>	graszakdrager
<i>Whittleia retiella</i>	kustzakdrager
<i>Acanthopsyche atra</i>	zwarte heidezakdrager
<i>Canephora hirsuta</i>	kleine reuzenzakdrager
<i>Pachythelia villosella</i>	grote reuzenzakdrager
<i>Ptilocephala plumifera</i>	pluimzakdrager
<i>Phalacropteryx graslinella</i>	veenheidezakdrager
<i>Sterrhopterix fusca</i>	grijze heidezakdrager
<i>Apteronia helicoidella</i>	slakkenhuiszakdrager

13. Douglasiidae**lepelmotten**

<i>Tinagma perdicella</i>	lepelmot
<i>Tinagma ocnestomella</i>	dwerglepelmot
<i>Tinagma balteolella</i>	witvleklepelmot

14. Bucculatricidae**ooglapmotten**

<i>Bucculatrix cristatella</i>	duizendbladooglapmot
<i>Bucculatrix nigricomella</i>	margrietooglapmot
<i>Bucculatrix maritima</i>	zeeasterooglapmot
<i>Bucculatrix frangutella</i>	vuilboomooglapmot
<i>Bucculatrix rhamniella</i>	wegedoornooglapmot
<i>Bucculatrix albedinella</i>	witte iepenooglapmot
<i>Bucculatrix ulmifoliae</i>	donkere iepenooglapmot
<i>Bucculatrix noltei</i>	bijvoetooglapmot
<i>Bucculatrix cidarella</i>	elzenooglapmot
<i>Bucculatrix thoracella</i>	linde-ooglapmot
<i>Bucculatrix ulmella</i>	eikenooglapmot
<i>Bucculatrix bechsteinella</i>	meidoornooglapmot
<i>Bucculatrix demaryella</i>	berkenooglapmot

15. Gracillariidae**mineermotten**

<i>Parectopa ononidis</i>	stalkruidmineermot
<i>Micrurapteryx kollariella</i>	bremsteltmot
<i>Caloptilia cuculipennella</i>	grauwe steltmot
<i>Caloptilia populetorum</i>	witte berkensteltmot
<i>Caloptilia suberinella</i>	gevlekte berkensteltmot
<i>Caloptilia elongella</i>	bruine elzensteltmot
<i>Caloptilia betulicola</i>	bruine berkensteltmot
<i>Caloptilia roscipennella</i>	walnootsteltmot
<i>Caloptilia rufipennella</i>	donkere esdoornsteltmot
<i>Caloptilia hemidactylella</i>	bonte esdoornsteltmot
<i>Caloptilia azaleella</i>	azaleasteltmot
<i>Caloptilia alchimiella</i>	goudvleksteltmot

<i>Caloptilia robustella</i>	eikenstelmtot
<i>Caloptilia stigmatella</i>	wilgenstelmtot = <i>hopveertje</i>
<i>Caloptilia falconipennella</i>	variabele elzenstelmtot
<i>Caloptilia fidella</i>	hopstelmtot
<i>Gracillaria syringella</i>	seringenstelmtot
<i>Aspilapteryx tringipennella</i>	weegbreestelmtot
<i>Calybites phasianipennella</i>	viervlekstelmtot
<i>Euspilapteryx auroguttella</i>	hertshooistelmtot
<i>Povolnya leucapennella</i>	fijngevlekte eikenstelmtot
<i>Acrocercops brongniardella</i>	zilvermijnmot
<i>Dialectica imperialella</i>	smeewortelstelmtot
<i>Spulerina simploniella</i>	eikenbaststelmtot
<i>Leucospilapteryx omissella</i>	bijvoetblaarmot
<i>Callisto denticulella</i>	roestmijnmot
<i>Parornix anglicella</i>	meidoornzebramot
<i>Parornix scoticella</i>	appelzebramot
<i>Parornix fagivora</i>	beukenzebramot
<i>Parornix carpinella</i>	haagbeukzebramot
<i>Parornix betulae</i>	berkenzebramot
<i>Parornix finitimella</i>	sleedoornzebramot
<i>Parornix anguliferella</i>	peerzebramot
<i>Parornix devoniella</i>	gewone zebramot = <i>hazelwisselmot</i>
<i>Parornix torquillella</i>	fraaie zebramot = <i>pruimeroestmijnmot</i>
<i>Phyllonorycter harrisella</i>	witte eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter roboris</i>	bonte eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter heegeriella</i>	gestreepte eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter tenerella</i>	haagbeukvouwmot
<i>Phyllonorycter kuhlweiniella</i>	gezaagde eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter quercifoliella</i>	gewone eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter messaniella</i>	veelvraatvouwmot
<i>Phyllonorycter platani</i>	plataanvouwmot = <i>plataanvouwmijnmot</i>
<i>Phyllonorycter muelleriella</i>	gevekte eikenvouwmot
<i>Phyllonorycter oxyacanthae</i>	meidoornvouwmot
<i>Phyllonorycter sorbi</i>	lijsterbesvouwmot
<i>Phyllonorycter mespilella</i>	vruchtboomvouwmot
<i>Phyllonorycter blancardella</i>	appelvouwmot = <i>appelvouwmijnmot</i>
<i>Phyllonorycter junoniella</i>	vossenbesvouwmot
<i>Phyllonorycter spinicolella</i>	sleedoornvouwmot
<i>Phyllonorycter cerasicolella</i>	kersenvouwmot = <i>kersevouwmijnmot</i>
<i>Phyllonorycter leucographella</i>	vuurdoornvouwmot
<i>Phyllonorycter lantanella</i>	sneeuwbalvouwmot

<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>	= sneeuwbalvouwmijnmot vruchtboomvouwmot = vruchtboomblaasmijnmot
<i>Phyllonorycter viminetorum</i>	grauwe wilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter salictella</i>	witstreepwilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter salicicolella</i>	wilgenvouwmot = wilgevouwmijnmot
<i>Phyllonorycter dubitella</i>	boswilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter hilarella</i>	gebandeerde wilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter cavella</i>	grote berkenvouwmot
<i>Phyllonorycter scopariella</i>	bremstengelvouwmot
<i>Phyllonorycter maestingella</i>	beukenvouwmot = beukenvouwmijnmot
<i>Phyllonorycter coryli</i>	hazelaarvouwmot = hazelaarblaasmijnmot
<i>Phyllonorycter esperella</i>	haagbeukblaasmijnmot
<i>Phyllonorycter strigulatella</i>	fraaie elzenvouwmot
<i>Phyllonorycter rajella</i>	gewone elzenvouwmot
<i>Phyllonorycter anderidae</i>	berkenopslagvouwmot
<i>Phyllonorycter quinqueguttella</i>	kruiwilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter insignitella</i>	klavervouwmot
<i>Phyllonorycter issikii</i>	lindevouwmot
<i>Phyllonorycter lautella</i>	prachteikenvouwmot
<i>Phyllonorycter schreberella</i>	fraaie iepenvouwmot = iepenvouwmijnmot
<i>Phyllonorycter ulmifoliella</i>	berkenvouwmot
<i>Phyllonorycter emberizaepenella</i>	kamperfoelievouwmot = sneeuwbesvouwmijnmot
<i>Phyllonorycter scabiosella</i>	duifkruidmineermot
<i>Phyllonorycter tristrigella</i>	geelkopiepenvouwmot
<i>Phyllonorycter stettinensis</i>	elzenblaasmijnmot
<i>Phyllonorycter froelichiella</i>	oranje elzenvouwmot
<i>Phyllonorycter nicellii</i>	hazelaarvouwmot = hazelaarvouwmijnmot
<i>Phyllonorycter kleemannella</i>	goudrugelzenvouwmot
<i>Phyllonorycter trifasciella</i>	oranje kamperfoelievouwmot
<i>Phyllonorycter connexella</i>	gouden populierenvouwmot
<i>Phyllonorycter pastorella</i>	late wilgenvouwmot
<i>Phyllonorycter acerifoliella</i>	spaanse aak-vouwmot = esdoornvouwmijnmot
<i>Phyllonorycter platanoidella</i>	noorse esdoorn-vouwmot
<i>Phyllonorycter geniculella</i>	gewone esdoorn-vouwmot
<i>Phyllonorycter sagitella</i>	rode espenvouwmot
<i>Phyllonorycter populifoliella</i>	grijze populierenvouwmot
<i>Phyllonorycter comparella</i>	abeelvouwmot
<i>Phyllonorycter robiniella</i>	acaciavouwmot
<i>Phyllonorycter medicaginella</i>	honingklavervouwmot

<i>Cameraria ohridella</i>	paardenkastanjemineermot
<i>Phyllocnistis citrella</i>	citrusmineermot
<i>Phyllocnistis saligna</i>	wilgenslakkenspoormot
<i>Phyllocnistis unipunctella</i>	eenstipslakkenspoormot = <i>slakkespoormineermot</i>
<i>Phyllocnistis xenia</i>	printplaatmot
16. Yponomeutidae	spinselmotten
<i>Scythropia crataegella</i>	doornspinnertje
<i>Yponomeuta evonymella</i>	vogelkersstippelmot
<i>Yponomeuta padella</i>	meidoornstippelmot = <i>oofmot</i>
<i>Yponomeuta malinellus</i>	appelstippelmot
<i>Yponomeuta cagnagella</i>	kardinaalsmutsstippelmot
<i>Yponomeuta rorrella</i>	wilgenstippelmot
<i>Yponomeuta irrorella</i>	waasjesstippelmot
<i>Yponomeuta plumbella</i>	grootvlekstippelmot
<i>Yponomeuta sedella</i>	hemelsleutelstippelmot
<i>Zelleria hepariella</i>	essenmineermot
<i>Pseudoswammerdamia combinella</i>	rode duifmot
<i>Swammerdamia caesiella</i>	egale duifmot
<i>Swammerdamia pyrella</i>	duifmot
<i>Paraswammerdamia albicapitella</i>	witkraagduifmot
<i>Paraswammerdamia nebulella</i>	meidoornduifmot
<i>Cedestis gysselella</i>	nassaubandmot
<i>Cedestis subfasciella</i>	donkere nassaubandmot
<i>Ocnerostoma piniariella</i>	grijs naaldkwastje
<i>Ocnerostoma friesei</i>	wit naaldkwastje
<i>Atemelia torquatella</i>	vanillevlekje
<i>Prays fraxinella</i>	essenmot
<i>Prays ruficeps</i>	bruine essenmot
<i>Prays citri</i>	citrusmot
<i>Argyresthia laevigatella</i>	larikspedaalmot
<i>Argyresthia illuminatella</i>	zilverparpedaalmot
<i>Argyresthia glabratella</i>	fijnsparpedaalmot
<i>Argyresthia bergiella</i>	donkere sparpedaalmot
<i>Argyresthia praecocella</i>	zilverpedaalmot
<i>Argyresthia arceuthina</i>	goudglanzende pedaalmot
<i>Argyresthia dilectella</i>	wimpelpedaalmot
<i>Argyresthia trifasciata</i>	cipresmineermot = <i>jeneverbesmineermot</i>
<i>Argyresthia reticulata</i>	zuidelijke pedaalmot
<i>Argyresthia thuiella</i>	thujamineermot
<i>Argyresthia abdominalis</i>	oranje vlekpedaalmot
<i>Argyresthia aurulentella</i>	gestreepte pedaalmot
<i>Argyresthia brockeella</i>	sierlijke pedaalmot
<i>Argyresthia goedartella</i>	berkenpedaalmot
<i>Argyresthia pygmaeella</i>	vale pedaalmot

<i>Argyresthia sorbiella</i>	bessenpedaalmot
<i>Argyresthia curvella</i>	appelpedaalmot = <i>appelbloesemmot</i>
<i>Argyresthia retinella</i>	gevlekte pedaalmot
<i>Argyresthia fundella</i>	grofgevlekte pedaalmot
<i>Argyresthia glaucinella</i>	schorspedaalmot
<i>Argyresthia spinosella</i>	bloesempedaalmot
<i>Argyresthia conjugella</i>	grote pedaalmot = <i>lijsterbesmot</i>
<i>Argyresthia pulchella</i>	kastanjekleurige pedaalmot
<i>Argyresthia semifusca</i>	okerbruine pedaalmot
<i>Argyresthia pruniella</i>	kersenpedaalmot = <i>kersbloesemmot</i>
<i>Argyresthia bonnetella</i>	variabele pedaalmot
<i>Argyresthia albistria</i>	sleedoornpedaalmot
<i>Argyresthia semitestacella</i>	beukenpedaalmot
17. Ypsolophidae	
<i>Ypsolopha mucronella</i>	smalvleugelspitskopmot
<i>Ypsolopha nemorella</i>	lichte spitskopmot
<i>Ypsolopha dentella</i>	bonte spitskopmot
<i>Ypsolopha scabrella</i>	gelijnde spitskopmot
<i>Ypsolopha horridella</i>	grijze spitskopmot
<i>Ypsolopha lucella</i>	oranje spitskopmot
<i>Ypsolopha alpella</i>	eikenspitskopmot
<i>Ypsolopha sylvella</i>	gele spitskopmot
<i>Ypsolopha parenthesesella</i>	witvleक्सpitskopmot
<i>Ypsolopha ustella</i>	variabele spitskopmot
<i>Ypsolopha sequella</i>	panterspitskopmot
<i>Ypsolopha vittella</i>	zwartvleक्सpitskopmot
<i>Ochsenheimeria taurella</i>	tarwestekelmot
<i>Ochsenheimeria vacculella</i>	lichte stekelmot
18. Plutellidae	
<i>Plutella xylostella</i>	koolmotje = <i>koolstippelmot</i>
<i>Plutella porrectella</i>	gemarmerd koolmotje
<i>Eidophasia messingiella</i>	kruidkersmot
<i>Digitivalva arnicella</i>	valkruidmineermot
<i>Digitivalva perlepidella</i>	donderkruidmineermot
<i>Digitivalva pulicariae</i>	heelblaadjesmineermot
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	preimot
<i>Acrolepia autumnitella</i>	bitterzoetmot
19. Glyphipterigidae	
<i>Orthotelia sparganella</i>	rietstreepmot
<i>Glyphipterix thrasonella</i>	grote parelmot
<i>Glyphipterix equitella</i>	duinparelmot
<i>Glyphipterix forsterella</i>	zeggeparelmot
<i>Glyphipterix simplicella</i>	kleine parelmot

<i>Glyphipterix schoenicolella</i>	knobbiesparelmot
20. Heliodinidae	roestmotten
<i>Heliodines roesella</i>	roestmot
21. Bedelliidae	venstermineermotten
<i>Bedellia somnulentella</i>	potloodmot
22. Lyonetiidae	sneeuwmotten
<i>Leucoptera sinuella</i>	populierensneeuwmot = <i>populierdamschijfmot</i>
<i>Leucoptera laburnella</i>	goudenregenmot = <i>goudenregen damschijfmot</i>
<i>Leucoptera spartifoliella</i>	bremsneeuwmot = <i>bremstengelmineermot</i>
<i>Leucoptera lotella</i>	rolklaversneeuwmot
<i>Leucoptera malifoliella</i>	appelsneeuwmot = <i>damschijfmineermot</i> = <i>appeldamschijfmot</i>
<i>Leucoptera lustratella</i>	hertshooisneeuwmot
<i>Lyonetia clerkella</i>	hangmatmot = <i>kersemineermot</i>
<i>Lyonetia prunifoliella</i>	sleedoorhangmatmot
23. Oecophoridae	sikkelmotten
<i>Orophia sordidella</i>	krijtlandmot
<i>Semioscopis avellanella</i>	berkenplatlijf
<i>Semioscopis oculella</i>	sikkelplatlijf
<i>Semioscopis steinkellneriana</i>	meidoornplatlijf
<i>Luquetia lobella</i>	tienvlekmot
<i>Levipalpus hepatariella</i>	leverplatlijf
<i>Agonopterix heracliiana</i>	gewone kaartmot
<i>Agonopterix nanatella</i>	driedistelkaartmot
<i>Agonopterix alstromeriana</i>	blauwvlekkaartmot
<i>Agonopterix propinquella</i>	zwartvlekkaartmot
<i>Agonopterix kaekeritziana</i>	heldergele kaartmot
<i>Agonopterix laterella</i>	korenbloemkaartmot
<i>Agonopterix liturosa</i>	sint-janskaartmot
<i>Agonopterix conterminella</i>	wilgenkaartmot
<i>Agonopterix ocellana</i>	roodvlekkaartmot
<i>Agonopterix scopariella</i>	vale bremkaartmot
<i>Agonopterix umbellana</i>	gaspeldoornkaartmot
<i>Agonopterix nervosa</i>	spitse kaartmot
<i>Agonopterix curvipunctosa</i>	waddenkaartmot
<i>Agonopterix cnicella</i>	kruisdistelkaartmot
<i>Agonopterix yeatiana</i>	peenkaartmot
<i>Agonopterix purpurea</i>	purperkaartmot
<i>Agonopterix subpropinquella</i>	distelkaartmot
<i>Agonopterix angelicella</i>	moeraskaartmot
<i>Agonopterix capreolella</i>	bevernelkaartmot
<i>Agonopterix pallorella</i>	zwartstreepkaartmot

<i>Agonopterix arenella</i>	bleke kaartmot
<i>Agonopterix ciliella</i>	bonte kaartmot
<i>Agonopterix atomella</i>	heidebremkaartmot
<i>Agonopterix assimilella</i>	gele bremkaartmot
<i>Depressaria discipunctella</i>	sober platlijfje
<i>Depressaria daucella</i>	karwijplatlijfje = <i>karwijmot</i>
<i>Depressaria ultimella</i>	torkruidplatlijfje
<i>Depressaria heraclei</i>	witstipplatlijfje = <i>pastinaakmot</i>
<i>Depressaria pimpinellae</i>	bevernelplatlijfje
<i>Depressaria badiella</i>	heideplatlijfje
<i>Depressaria pulcherrimella</i>	klein platlijfje
<i>Depressaria douglasella</i>	bont platlijfje
<i>Depressaria sordidatella</i>	grauw platlijfje
<i>Depressaria emeritella</i>	witrugplatlijfje
<i>Depressaria albipunctella</i>	witstipplatlijfje
<i>Depressaria chaerophylli</i>	kervelplatlijfje
<i>Depressaria depressana</i>	klein peenplatlijfje
<i>Amphisbatis incongruella</i>	inktmot
<i>Pseudatemelia josephinae</i>	zomerzaksikkelmot
<i>Pseudatemelia flavifrontella</i>	vroege zaksikkelmot
<i>Pseudatemelia subochreella</i>	gele zaksikkelmot
<i>Pseudatemelia latipennella</i>	oostelijke zaksikkelmot
<i>Ethmia dodecea</i>	tienvlekzwartwitmot
<i>Ethmia quadrillella</i>	kleine zwartwitmot
<i>Ethmia terminella</i>	vierpuntzwartwitmot
<i>Ethmia bipunctella</i>	grote zwartwitmot
<i>Aplota palpella</i>	langsnoetmot
<i>Pleurota bicostella</i>	gmsmot
<i>Borkhausenia minutella</i>	schuursikkelmot
<i>Borkhausenia fuscescens</i>	dwergsikkelmot
<i>Borkhausenia luridicomella</i>	geelkopdwergsikkelmot
<i>Borkhausenia nefrax</i>	satijnvleugsikkelmot
<i>Endrosis sarcitrella</i>	witkopmot
<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	bruine huismot = <i>zadenmot</i>
<i>Harpella forficella</i>	bruine molmboorder
<i>Metalampra cinnamomea</i>	kaneelsikkelmot
<i>Alabonia geoffrella</i>	trompetmotje
<i>Oecophora bractella</i>	molmboorder
<i>Crassa unitella</i>	zwamboorder
<i>Crassa tinctella</i>	lichte zwamboorder
<i>Batia lambdella</i>	grote mosboorder
<i>Batia lunaris</i>	kleine mosboorder
<i>Batia internella</i>	dennenmosboorder
<i>Bisigna procerella</i>	naaldkunstwerkje

<i>Epicallima formosella</i>	appelmolmboorder
<i>Esperia sulphurella</i>	esperiamot
<i>Dasycera oliviella</i>	schorsvaandeldrager
<i>Schiffermuelleria schaefferella</i>	zilverstraalmot
<i>Eratophyes amasiella</i>	oosterse schone
<i>Denisia stipella</i>	vaal stamgastje
<i>Denisia albimaculea</i>	wit stamgastje
<i>Denisia augustella</i>	quasi-stamgastje
<i>Denisia similella</i>	citroenstamgastje
<i>Carcina quercana</i>	vuurmot
<i>Stathmopoda pedella</i>	pootmot
24. Chimabachidae	kortvleugelmotten
<i>Diurnea fagella</i>	voorjaarskortvleugelmot
<i>Diurnea lipsiella</i>	herfstkortvleugelmot
<i>Dasystema salicella</i>	wollige kortvleugelmot
25. Elachistidae	grasmineermotten
<i>Perittia farinella</i>	grasgeestje
<i>Perittia obscurepunctella</i>	kamperfoeliemineermot
<i>Stephensia brunnicella</i>	halsbandmineermot
<i>Elachista orstadii</i>	grauwe grasmineermot
<i>Elachista geminatella</i>	veldbiesmineermot
<i>Elachista biatomella</i>	duin-zeggemineermot
<i>Elachista poae</i>	liesgrasmineermot
<i>Elachista atricomella</i>	grote grasmineermot
<i>Elachista kilmunella</i>	wollegrasmineermot
<i>Elachista alpinella</i>	alpen-zeggemineermot
<i>Elachista luticomella</i>	geelkopgrasmineermot
<i>Elachista albifrontella</i>	witkopgrasmineermot
<i>Elachista bifasciella</i>	tweebandgrasmineermot
<i>Elachista nobilella</i>	prachtgrasmineermot
<i>Elachista apicipunctella</i>	zilverpuntgrasmineermot
<i>Elachista subnigrella</i>	kalkgraslandmineermot
<i>Elachista pomerana</i>	haakbandgrasmineermot
<i>Elachista humilis</i>	grijze grasmineermot
<i>Elachista canapennella</i>	zilveren grasmineermot
<i>Elachista rufocinerea</i>	rossige grasmineermot
<i>Elachista maculicerusella</i>	grijsgevekte grasmineermot
<i>Elachista argentella</i>	witte grasmineermot
<i>Elachista pollinariella</i>	gepuncteerd grasmineermot
<i>Elachista subocellea</i>	geelbandgrasmineermot
<i>Elachista dispilella</i>	schapengrasmineermot
<i>Elachista pullicomella</i>	donkere grasmineermot
<i>Elachista chrysodesmella</i>	gevinde kortsteelmineermot
<i>Elachista cingillella</i>	gierstgrasmineermot
<i>Elachista gangabella</i>	boskortsteelmineermot
<i>Elachista subalbidella</i>	pijpestrootjesmineermot
<i>Elachista adscitella</i>	ruwe smele-mineermot

<i>Elachista bisulcella</i>	duinrietmineermot
<i>Elachista serricornis</i>	gezaagde zeggemineermot
<i>Elachista eleochariella</i>	waterbiesmineermot
<i>Elachista scirpi</i>	heenmineermot
<i>Elachista fulgens</i>	gelijnde zeggemineermot
<i>Elachista utonella</i>	gevlekte zeggemineermot
<i>Elachista albidella</i>	witte zeggemineermot
<i>Elachista (Cosmiotes) freyerella</i>	kleine grasmineermot
<i>Elachista (Cosmiotes) exactella</i>	bochtige smele-mineermot
<i>Elachista (Cosmiotes) stabilella</i>	schorregrasmineermot
<i>Elachista (Cosmiotes) consortella</i>	kustgrasmineermot

26. Agonoxenidae**kwastmotten**

<i>Chrysoclista linneella</i>	klinknagelmot
<i>Chrysoclista lathamella</i>	donkere klinknagelmot
<i>Heinemannia festivella</i>	pandamot
<i>Blastodacna atra</i>	appelkwastmot = <i>appelscheutboorder</i>
<i>Blastodacna hellerella</i>	meidoornkwastmot
<i>Blastodacna vinolentella</i>	donkere kwastmot
<i>Spuleria flavicaput</i>	geelkopmot

27. Coleophoridae**kokermotten**

<i>Metriotes lutarea</i>	grijze muurkokermot
<i>Goniodoma limoniella</i>	keizersgalmot
<i>Coleophora lutipennella</i>	gewone eikenkokermot
<i>Coleophora ochripennella</i>	geelbruine kokermot
<i>Coleophora gryhipennella</i>	rozenkokermot
<i>Coleophora flavipennella</i>	donkere eikenkokermot
<i>Coleophora milvipennis</i>	spatel-berkkokermot
<i>Coleophora badiipennella</i>	iepenkokermot
<i>Coleophora alnifoliae</i>	elzenkokermot
<i>Coleophora limosipennella</i>	lichte iepkokermot
<i>Coleophora hydrolapathella</i>	moeraskokermot
<i>Coleophora trigeminella</i>	zuidelijke meidoornkokermot
<i>Coleophora siccifolia</i>	grote bladkokermot
<i>Coleophora serratella</i>	bruingrijze kokermot = <i>elzenmot</i>
<i>Coleophora coracipennella</i>	donkergrijze kokermot
<i>Coleophora prunifoliae</i>	prunuskokermot
<i>Coleophora spinella</i>	geelkopprunuskokermot
<i>Coleophora cornutella</i>	lichtbruine berkkokermot
<i>Coleophora fuscocuprella</i>	lichte groenglanskokermot
<i>Coleophora lusciniapennella</i>	slanke wilgenkokermot
<i>Coleophora vacciniella</i>	grote bosbeskokermot
<i>Coleophora vitisella</i>	kromme bosbeskokermot
<i>Coleophora glitzella</i>	bosbeskokermot
<i>Coleophora violacea</i>	witsprietkokermot
<i>Coleophora juncicolella</i>	heideloortjeskokermot

<i>Coleophora orbitella</i>	okergrijze kokermot
<i>Coleophora binderella</i>	gefrommelde kokermot
<i>Coleophora ahenella</i>	heksenmutskokermot
<i>Coleophora potentillae</i>	braamkokermot
<i>Coleophora albitarsella</i>	zwarte weidekokermot
<i>Coleophora trifolii</i>	lichte metaalkokermot
<i>Coleophora alcyonipennella</i>	metaalkokermot
<i>Coleophora conyzae</i>	heelblaadjeskokermot
<i>Coleophora calycotomella</i>	bezembremkokermot
<i>Coleophora lineolea</i>	andoorndkokermot
<i>Coleophora hemerobiella</i>	fruitboomkokermot
<i>Coleophora lithargyrinella</i>	bruine muurkokermot
<i>Coleophora trifariella</i>	bremkokermot
<i>Coleophora saturatella</i>	driekleurige bremkokermot = <i>zakdragend bremmotje</i>
<i>Coleophora genistae</i>	stekelbremkokermot
<i>Coleophora niveicostella</i>	egale sprietkokermot
<i>Coleophora discordella</i>	rolklaverkokermot
<i>Coleophora albicostella</i>	aardbeikokermot
<i>Coleophora chalcogrammella</i>	goudkokermot
<i>Coleophora deauratella</i>	grijze metaalkokermot
<i>Coleophora mayrella</i>	kamsprietkokermot
<i>Coleophora anatipennella</i>	witte meidoorndkokermot
<i>Coleophora albidella</i>	witte wilgenkokermot
<i>Coleophora kuehnella</i>	blaasjes-pistoolkokermot
<i>Coleophora ibipennella</i>	geelsnuiteikenkokermot
<i>Coleophora betulella</i>	witte berkenkokermot
<i>Coleophora zelleriella</i>	goudvlerkwilgenkokermot
<i>Coleophora currucipennella</i>	okervlerkkokermot
<i>Coleophora pyrrhulipennella</i>	gestreepte heidekokermot
<i>Coleophora serpylletorum</i>	smallijnige tijmkokermot
<i>Coleophora coronillae</i>	zwavelgele peulkokermot
<i>Coleophora conspicuella</i>	knoopkruidkokermot
<i>Coleophora ditella</i>	zuidelijke alsemkokermot
<i>Coleophora caelebipennella</i>	bonte averuitkokermot
<i>Coleophora vibicella</i>	grote goudkokermot
<i>Coleophora ochrea</i>	zonneroosjeskokermot
<i>Coleophora lixella</i>	gouden sikkelkokermot
<i>Coleophora albicosta</i>	gaspeldoornkokermot
<i>Coleophora laricella</i>	lariskokermot = <i>lariksmot</i>
<i>Coleophora solitariella</i>	oranje muurkokermot
<i>Coleophora pennella</i>	haartjeskokermot
<i>Coleophora adjunctella</i>	egale ruskokermot
<i>Coleophora maritimella</i>	zeeruskokermot
<i>Coleophora caespititiella</i>	bieskokermot
<i>Coleophora tamesis</i>	zompruskokermot

<i>Coleophora glaucicolella</i>	bleke ruskokermot
<i>Coleophora otidipennella</i>	vroege veldbieskokermot
<i>Coleophora alticolella</i>	gewone ruskokermot
<i>Coleophora taeniipennella</i>	gestreepte ruskokermot
<i>Coleophora sylvaticella</i>	veldbieskokermot
<i>Coleophora lassella</i>	greppelrusjeskokermot
<i>Coleophora obscenella</i>	guldenroedekokermot
<i>Coleophora therinella</i>	zwaluwtongkokermot
<i>Coleophora asteris</i>	asterkokermot
<i>Coleophora saxicolella</i>	donkere meldekokermot
<i>Coleophora sternipennella</i>	ganzenvoetkokermot
<i>Coleophora boreella</i>	noordse kokermot
<i>Coleophora versurella</i>	bleekgestreepte meldekokermot
<i>Coleophora vestianella</i>	zandmeldekokermot
<i>Coleophora atriplicis</i>	lichtbruine meldekokermot
<i>Coleophora deviella</i>	schorrenkruidkokermot
<i>Coleophora salinella</i>	melkwitte meldekokermot
<i>Coleophora artemisicolella</i>	bijvoetbloemkokermot
<i>Coleophora galbulipennella</i>	duinsilenekokermot
<i>Coleophora peribenanderi</i>	distelkokermot
<i>Coleophora trochilella</i>	gestreepte bijvoetkokermot
<i>Coleophora striatipennella</i>	muurkokermot
<i>Coleophora tanaceti</i>	wormkruidkokermot
<i>Coleophora albicans</i>	alsem kokermot
<i>Coleophora argentula</i>	duizendbladkokermot
<i>Coleophora follicularis</i>	koninginnenkruidkokermot
<i>Coleophora granulatella</i>	averuitkokermot
<i>Coleophora adpersella</i>	witsprietmeldekokermot
<i>Coleophora graminicolella</i>	bleke silenekokermot
<i>Coleophora clypeiferella</i>	roetstreepkokermot
<i>Coleophora squalorella</i>	tweevlekkokermot
<i>Coleophora salicorniae</i>	zeekraalkokermot

28. Batrachedridae**smalvleugelmotten**

<i>Batrachedra praeangusta</i>	katjessmalvleugelmot
<i>Batrachedra pinicolella</i>	gele smalvleugelmot

29. Momphidae**wilgenroosjesmotten**

<i>Mompha miscella</i>	zonneroosjesmot
<i>Mompha idaei</i>	wilgenroosjeswortelmot
<i>Mompha langiella</i>	zwarte heksenkruidmot
<i>Mompha terminella</i>	kleine heksenkruidmot
<i>Mompha locupletella</i>	basterdwederikmot
<i>Mompha raschkiella</i>	tweekleurige wilgenroosjesmot
<i>Mompha conturbatella</i>	wilgenroosjesscheutmot
<i>Mompha ochraceella</i>	gele wilgenroosjesmot
<i>Mompha propinquella</i>	bonte wilgenroosjesmot
<i>Mompha divisella</i>	basterdwederikgalmot
<i>Mompha bradleyi</i>	harig wilgenroosjes-galmot

<i>Mompha sturnipennella</i>	wilgenroosjesgalmot
<i>Mompha subbistrigella</i>	basterdwederikpeulmot
<i>Mompha epilobiella</i>	gewone wilgenroosjesmot
<i>Mompha jurassicella</i>	wilgenroosjesboorder

30. Cosmopterigidae **prachtmotten**

<i>Sorhagenia rhamniella</i>	wegedoornknopmot
<i>Sorhagenia janiszewskae</i>	wegedoortwijgmot
<i>Pancalia leuwenhoekella</i>	kleine viooltjesmot
<i>Pancalia schwarzella</i>	hondsviooltjesmot
<i>Pancalia nodosella</i>	duinviooltjesmot
<i>Limnaecia phragmitella</i>	lisdoddeveertje
<i>Cosmopterix zieglerella</i>	hopprachtmot
<i>Cosmopterix scribaiella</i>	zwarte rietprachtmot
<i>Cosmopterix lienigiella</i>	gele rietprachtmot

31. Scythrididae **dikkopmotten**

<i>Scythris cicadella</i>	gevlekte dikkopmot
<i>Scythris potentillella</i>	tijmdikkopmot
<i>Scythris limbella</i>	lichte dikkopmot
<i>Scythris knochella</i>	streepdikkopmot
<i>Scythris inspersella</i>	wilgenroosjesdikkopmot
<i>Scythris empetrella</i>	eenstipdikkopmot
<i>Scythris tributella</i>	zandkleurige dikkopmot
<i>Scythris picaepennis</i>	goudspikkelige dikkopmot
<i>Scythris laminella</i>	muizenoorddikkopmot
<i>Scythris dissimilella</i>	zuidelijke dikkopmot
<i>Scythris ericetella</i>	vale heidedikkopmot
<i>Scythris siccella</i>	kustdikkopmot
<i>Scythris ericivorella</i>	heidedikkopmot

32. Autostichidae **dominomotten**

<i>Oegoconia caradjai</i>	zwaveldominomot
<i>Oegoconia deauratella</i>	witte dominomot

33. Blastobasidae **spaandermotten**

<i>Blastobasis adustella</i>	donkere spaandermot
<i>Blastobasis phycidella</i>	grauwe spaandermot
<i>Blastobasis lacticolella</i>	witte spaandermot
<i>Hypatopa binotella</i>	vijfvlekspaandermot
<i>Hypatopa inunctella</i>	platte spaandermot

34. Gelechiidae **palpmotten**

<i>Stenolechiodes pseudogemmellus</i>	vroege eikenpalpmot
<i>Apatetris kinkerella</i>	hempalpmot
<i>Aristotelia subdecurtella</i>	pistoolmot
<i>Aristotelia ericinella</i>	heidepistoolmot
<i>Aristotelia brizella</i>	kwelderpistoolmot
<i>Chrysoesthia drurella</i>	gloriemot
<i>Chrysoesthia sexguttella</i>	zesvleksmot
<i>Atremaea lonchoptera</i>	lisdoddepalpmot
<i>Isophrictis anthemidella</i>	scherpe streepbandmot

<i>Isophrictis striatella</i>	streepbandmot
<i>Metzneria aestivella</i>	driedistelpalpmot
<i>Metzneria lappella</i>	klispalpmot
<i>Metzneria metzneriella</i>	knoopkruidpalpmot
<i>Metzneria aprilella</i>	karmozijnrode distelpalpmot
<i>Apodia bifractella</i>	heelblaadjespalpmot
<i>Ptocheuusa paupella</i>	alantpalpmot
<i>Argolamprotes micella</i>	frambozenpalpmot
<i>Monochroa cytisella</i>	varenboegsprietmot
<i>Monochroa tenebrella</i>	olijfkleurige boegsprietmot
<i>Monochroa conspersella</i>	witvlekboegsprietmot
<i>Monochroa tetragonella</i>	zwartvlekboegsprietmot
<i>Monochroa elongella</i>	zandplaatboegsprietmot
<i>Monochroa lutulentella</i>	spireaboegsprietmot
<i>Monochroa lucidella</i>	geelbandboegsprietmot
<i>Monochroa divisella</i>	donkere boegsprietmot
<i>Monochroa palustrellus</i>	gestreepte boegsprietmot
<i>Monochroa moyses</i>	zeeuwse boegsprietmot
<i>Monochroa arundinetella</i>	lichte boegsprietmot
<i>Monochroa suffusella</i>	tweevleksboegsprietmot
<i>Monochroa hornigi</i>	duizendknoopboegsprietmot
<i>Eulamprotes wilkella</i>	zilverbandpalpmot
<i>Eulamprotes superbella</i>	smalle zilverbandboegsprietmot
<i>Eulamprotes unicolorella</i>	purpertandboegsprietmot
<i>Eulamprotes atrella</i>	geeltandboegsprietmot
<i>Eulamprotes immaculatella</i>	grijstandboegsprietmot
<i>Bryotropha terrella</i>	oranje mospalpmot
<i>Bryotropha desertella</i>	bruine mospalpmot
<i>Bryotropha galbanella</i>	gevlekte mospalpmot
<i>Bryotropha domestica</i>	mospalpmot
<i>Bryotropha senectella</i>	donkere mospalpmot
<i>Bryotropha similis</i>	witte mospalpmot
<i>Bryotropha umbrosella</i>	variabele mospalpmot
<i>Bryotropha affinis</i>	geelwitte mospalpmot
<i>Bryotropha basaltinella</i>	grootvlekmospalpmot
<i>Recurvaria nanella</i>	fruitpalpmot
<i>Recurvaria leucatella</i>	gordelpalpmot
<i>Exoteleia dodecella</i>	dennenlotmot
<i>Stenolechia gemmella</i>	eikenpalpmot
<i>Parachronistis albiceps</i>	zebramot
<i>Teleiodes vulgella</i>	gammalpalpmot
<i>Teleiodes luculella</i>	maanpalpmot
<i>Teleiodes flavimaculella</i>	donkere maanpalpmot
<i>Teleiodes saltuum</i>	korrelpalpmot
<i>Teleiodes waggae</i>	lichte korrelpalpmot
<i>Teleiopsis diffinis</i>	fraaie korrelpalpmot
<i>Carpatolechia decorella</i>	schouderstreepmot

<i>Carpatolechia fugacella</i>	variabele smalpalpmot
<i>Carpatolechia fugitivella</i>	streepsmalpalpmot
<i>Carpatolechia alburnella</i>	satijnsmalpalpmot
<i>Carpatolechia notatella</i>	lichte smalpalpmot
<i>Carpatolechia proximella</i>	smalpalpmot
<i>Carpatolechia aenigma</i>	sobere smalpalpmot
<i>Pseudotelphusa paripunctella</i>	stipjespalpmot
<i>Pseudotelphusa scalella</i>	pronkpalpmot
<i>Xenolechia aethiops</i>	dopheidezwerfmot
<i>Altenia scriptella</i>	aakpalpmot
<i>Gelechia rhombella</i>	zwartlapmot
<i>Gelechia scotinella</i>	sleedoornhaakpalpmot
<i>Gelechia senticetella</i>	zwarte haakpalpmot
<i>Gelechia sabinellus</i>	jeneverbeshaaipalpmot
<i>Gelechia sororculella</i>	haakpalpmot
<i>Gelechia muscosella</i>	donkere haakpalpmot
<i>Gelechia hippophaella</i>	duindoornpalpmot
<i>Gelechia nigra</i>	zwarte palpmot
<i>Gelechia turpella</i>	loodgrijze haakpalpmot
<i>Gelechia rhombelliformis</i>	harpoenpalpmot
<i>Psoricoptera gibbosella</i>	eikenborsteltje
<i>Mirificarma eburnella</i>	vuurpalpmot
<i>Mirificarma lentiginosella</i>	witpootpalpmot
<i>Mirificarma interrupta</i>	streephoutmot
<i>Mirificarma mulinella</i>	bremkwastje
<i>Chionodes tragicella</i>	mistpalpmot
<i>Chionodes continuella</i>	witkoppalpmot
<i>Chionodes distinctella</i>	bruine witkoppalpmot
<i>Chionodes electella</i>	gevlekte witkoppalpmot
<i>Chionodes fumatella</i>	witschubbige palpmot
<i>Aroga velocella</i>	zuringpalpmot
<i>Neofriseria peliella</i>	donkere zuringpalpmot
<i>Neofriseria singula</i>	lichte zuringpalpmot
<i>Prolita sexpunctella</i>	brede zesvlekpalmot
<i>Prolita solutella</i>	zesvlekpalmot
<i>Athrips pruinosa</i>	waddenpalpmot
<i>Athrips mouffetella</i>	kamperfoeliepalmot
<i>Gnorimoschema herbichii</i>	schemamot
<i>Gnorimoschema streliciella</i>	donker schemamot
<i>Scrobipalpa acuminatella</i>	distelzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa artemisiella</i>	tijmzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa samadensis</i>	schorzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa salinella</i>	zeekraalzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa instabilella</i>	variabel zandvleugeltje
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	bietzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa obsoletella</i>	meldezandvleugeltje
<i>Scrobipalpa nitentella</i>	kwelderzandvleugeltje

<i>Scrobipalpa atriplicella</i>	ganzenvoetzandvleugeltje
<i>Scrobipalpa costella</i>	vlekszandvleugeltje
<i>Scrobipalpa proclivella</i>	grijs zandvleugeltje
<i>Scrobipalpula tussilaginis</i>	hoefbladpalpmot
<i>Phthorimaea operculella</i>	aardappelmot
<i>Caryocolum alsinella</i>	hoornbloemkustmot
<i>Caryocolum cauliginella</i>	silenekustmot
<i>Caryocolum marmoreum</i>	oranje kustmot
<i>Caryocolum fraternella</i>	bruine kustmot
<i>Caryocolum blandella</i>	grote muur-kustmot
<i>Caryocolum proximum</i>	grijze kustmot
<i>Caryocolum blandulella</i>	lichte kustmot
<i>Caryocolum tricolorella</i>	driekleurige kustmot
<i>Caryocolum kroesmanniella</i>	gevekt kustmot
<i>Sophronia semicostella</i>	bruine zoompalpmot
<i>Syncopacma cinctella</i>	vale bandpalpmot
<i>Syncopacma larseniella</i>	bandpalpmot
<i>Syncopacma taeniolella</i>	brede bandpalpmot
<i>Syncopacma vinella</i>	fraaie bandpalpmot
<i>Syncopacma albipalpella</i>	zuidelijke bandpalpmot
<i>Syncopacma captivella</i>	grote bandpalpmot
<i>Aproaerema anthyllidella</i>	wondklaverpalpmot
<i>Anacamptis populella</i>	populierenspikkelpalpmot
<i>Anacamptis blattariella</i>	spikkelpalpmot
<i>Anacamptis temerella</i>	wilgspikkelpalpmot
<i>Anarsia lineatella</i>	perzikscheutboorder
<i>Anarsia spartiella</i>	bremscheutboorder
<i>Hypatima rhomboidella</i>	zandlopermot
<i>Nothris verbascella</i>	zwartpootmot
<i>Neofaculta ericetella</i>	heidepalpmot
<i>Neofaculta infernella</i>	bosbespalpmot
<i>Dichomeris marginella</i>	jeneverbesmot
<i>Dichomeris ustalella</i>	roestkleurige palpmot
<i>Dichomeris fasciella</i>	sleedoornpalpmot
<i>Dichomeris alacella</i>	venstervlekmot
<i>Carbatina picrocarpa</i>	zwartzoompalpmot
<i>Brachmia dimidiella</i>	vossenkopmot
<i>Brachmia blandella</i>	puntvleugelpalpmot
<i>Brachmia inornatella</i>	poeltjespalpmot
<i>Helcystogramma lutatella</i>	lichte rietpalpmot
<i>Helcystogramma rufescens</i>	rietpalpmot
<i>Acompsia cinerella</i>	fluweelpalpmot
<i>Telephila schmidtiiellus</i>	Limburgse fluweelpalpmot
<i>Pexicopia malvella</i>	heemstzaadmot
<i>Platyedra subcinerea</i>	kaasjeskruidmot
<i>Sitotroga cerealella</i>	graanmot
<i>Thiotricha subocellella</i>	kustogje

35. Tortricidae	bladrollers
<i>Phtheochroa inopiana</i>	dof smalsnuitje
<i>Phtheochroa schreibersiana</i>	tweekleurig smalsnuitje
<i>Phtheochroa sodaliana</i>	bont smalsnuitje
<i>Phtheochroa rugosana</i>	schimmelbladroller
<i>Cochylimorpha straminea</i>	moerasbladroller
<i>Cochylimorpha alternana</i>	centauriebladroller
<i>Phalonidia curvistrigana</i>	guldenroedebladroller
<i>Phalonidia manniana</i>	muntbladroller
<i>Phalonidia affinitana</i>	zultbladroller
<i>Gynnidomorpha vectisana</i>	zwartstipbladroller
<i>Gynnidomorpha minimana</i>	kartelblad-bladroller
<i>Gynnidomorpha permixtana</i>	ratelaarbladroller
<i>Gynnidomorpha alismana</i>	alismabladroller
<i>Agapeta hamana</i>	klaverbladroller
<i>Agapeta zoegana</i>	kanariepietje
<i>Eupoecilia angustana</i>	gewoon smalsnuitje
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	blauw smalsnuitje = druivenbladroller
<i>Eupoecilia sanguisorbana</i>	pimpernel-smalsnuitje
<i>Commophila aeneana</i>	koningsmantelmot
<i>Aethes cnicana</i>	c-smalsnuitje
<i>Aethes rubigana</i>	donker c-smalsnuitje
<i>Aethes margaritana</i>	roestbandsmalsnuitje
<i>Aethes triangulana</i>	triangelbladroller
<i>Aethes smeathmanniana</i>	kommabladroller
<i>Aethes rutilana</i>	kanariesmalsnuitje
<i>Aethes tesserana</i>	prachtsmalsnuitje
<i>Aethes williana</i>	geschaafd smalsnuitje
<i>Aethes piercei</i>	schijn-beemdkroonsmalsnuitje
<i>Aethes hartmanniana</i>	beemdkroonsmalsnuitje
<i>Aethes dilucidana</i>	pastinaaksmalsnuitje
<i>Aethes flagellana</i>	kruisdistelsmalsnuitje
<i>Aethes francillana</i>	peensmalsnuitje
<i>Aethes beatricella</i>	beatricebladroller
<i>Aethes tornella</i>	breedbandsmalsnuitje
<i>Cochylidia rupicola</i>	veelkleurige bladroller
<i>Cochylidia richteriana</i>	zwarthoekbladroller
<i>Cochylidia implicitana</i>	kamillebladroller
<i>Cochylis roseana</i>	roze bladroller
<i>Cochylis flaviciliana</i>	regenboogbladroller
<i>Cochylis hybridella</i>	koperrandbladroller
<i>Cochylis dubitana</i>	blauwe distelbladroller
<i>Cochylis atricapitana</i>	sint-jacobsbladroller
<i>Cochylis pallidana</i>	zandblauwbladroller
<i>Cochylis posterana</i>	roodtipbladroller
<i>Cochylis nana</i>	vroege dwergbladroller

<i>Falseuncaria ruficiliana</i>	primulabladroller
<i>Spatalistis bifasciana</i>	azuurbbladroller
<i>Tortrix viridana</i>	groene eikenbladroller
<i>Aleimma loeflingiana</i>	zonneproetbladroller
<i>Acleris bergmanniana</i>	gouden boogbladroller = <i>rozenbladroller</i>
<i>Acleris forsskaleana</i>	kleine boogbladroller
<i>Acleris holmiana</i>	rode driehoekbladroller
<i>Acleris laterana</i>	variabele driehoekbladroller
<i>Acleris comariana</i>	okergele driehoekbladroller
<i>Acleris sparsana</i>	esdoornboogbladroller
<i>Acleris rhombana</i>	gehoekte boogbladroller
<i>Acleris aspersana</i>	bruingele boogbladroller
<i>Acleris ferrugana</i>	lichte boogbladroller
<i>Acleris notana</i>	oranje boogbladroller
<i>Acleris quercinana</i>	eikenboogbladroller
<i>Acleris shepherdana</i>	spirea-boogbladroller
<i>Acleris schalleriana</i>	zuidelijke boogbladroller
<i>Acleris variegana</i>	witschouderbladroller
<i>Acleris permutana</i>	rozenboogbladroller
<i>Acleris kochiella</i>	iepenbladroller
<i>Acleris logiana</i>	witte boogbladroller
<i>Acleris hastiana</i>	kameleonbladroller
<i>Acleris scabrana</i>	zwartnekboogbladroller
<i>Acleris cristana</i>	diamantborsteltje
<i>Acleris hyemana</i>	variabele heidebladroller
<i>Acleris lipsiana</i>	kastanjebruine boogbladroller
<i>Acleris rufana</i>	gezoomde boogbladroller
<i>Acleris lorquiniana</i>	satijnboogbladroller
<i>Acleris abietana</i>	dennenboogbladroller
<i>Acleris literana</i>	groene boogbladroller
<i>Acleris emargana</i>	gehakkelde bladroller
<i>Neosphaleroptera nubilana</i>	geelkwastbladroller
<i>Exapate congelatella</i>	winterbladroller
<i>Tortricodes alternella</i>	voorjaarsbladroller
<i>Eana argentana</i>	zilverbladroller
<i>Eana osseana</i>	crèmekleurige bladroller
<i>Eana incanana</i>	hoekbandbladroller
<i>Cnephasia incertana</i>	spikkelbladroller
<i>Cnephasia stephensiana</i>	zomerspikkelbladroller
<i>Cnephasia asseclana</i>	fijne spikkelbladroller
<i>Cnephasia pasiuana</i>	moerasspikkelbladroller
<i>Cnephasia genitalana</i>	vale spikkelbladroller
<i>Cnephasia communana</i>	erwtentopbladroller
<i>Cnephasia longana</i>	topbladroller
<i>Sparganothis pilleriana</i>	aardbeibladroller
<i>Eulia ministrana</i>	papegaaibladroller

<i>Pseudargyrotoza conwagana</i>	zilvervlekbladroller
<i>Ditula angustiorana</i>	zomerbladroller = <i>rhododendronmot</i>
<i>Epagoge grotiana</i>	schemerbladroller
<i>Paramesia gnomana</i>	scherpbandbladroller
<i>Periclepsis cinctana</i>	prinsesbladroller
<i>Philedone gerningana</i>	klokbladroller
<i>Capua vulgana</i>	meibladroller
<i>Archips oporana</i>	fraaie dennenbladroller
<i>Archips betulana</i>	berkenbladroller
<i>Archips podana</i>	grote appelbladroller
<i>Archips crataegana</i>	meidoornbladroller
<i>Archips xylosteara</i>	gevlamde bladroller = <i>houtvlambladroller</i>
<i>Archips rosana</i>	heggenbladroller
<i>Choristoneura diversana</i>	schijfbandbladroller
<i>Choristoneura murinana</i>	donkere schijfbandbladroller
<i>Choristoneura hebenstreitella</i>	reuzenbladroller
<i>Argyrotaenia ljugiana</i>	bruinbandbladroller
<i>Ptycholomoides aeriferana</i>	ravenbladroller
<i>Ptycholoma lecheana</i>	koraalbladroller = <i>geelbuikbladroller</i>
<i>Pandemis cinnamomeana</i>	witsnuitbladroller
<i>Pandemis corylana</i>	hazelaarbladroller
<i>Pandemis cerasana</i>	kersenbladroller
<i>Pandemis heparana</i>	leverkleurige bladroller
<i>Pandemis dumetana</i>	fijnmazige bladroller = <i>grote leverkleurige bladroller</i>
<i>Syndemis musculana</i>	struikbladroller
<i>Lozotaenia forsterana</i>	gemarmerde drievlekbladroller
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	anjerbladroller = <i>anjermot</i>
<i>Aphelia paleana</i>	gele bladroller
<i>Aphelia ochreana</i>	wildemansmot
<i>Aphelia viburnana</i>	oranjegele bladroller
<i>Dichelia histrionana</i>	splintervlekbladroller
<i>Clepsis senecionana</i>	gagelbladroller
<i>Clepsis rurinana</i>	cirkelbladroller
<i>Clepsis spectrana</i>	koolbladroller
<i>Clepsis pallidana</i>	giraffemot
<i>Clepsis dumicolana</i>	klimopbladroller
<i>Clepsis neglectana</i>	snedebandbladroller
<i>Clepsis consimilana</i>	tuinbladroller
<i>Epiphyas postvittana</i>	Australische bladroller
<i>Lozotaeniodes formosana</i>	stipjesbladroller
<i>Adoxophyes orana</i>	vruchtbladroller
<i>Epichoristodes acerbella</i>	Afrikaanse anjerbladroller

<i>Olindia schumacherana</i>	coureurmotje
<i>Isotrias rectifasciana</i>	v-bandbladroller
<i>Bactra lancealana</i>	gewone biesbladroller
<i>Bactra suedana</i>	noordelijke biesbladroller
<i>Bactra furfurana</i>	getekende biesbladroller
<i>Bactra lacteana</i>	schijn-biesbladroller
<i>Bactra robustana</i>	zeebiesbladroller
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Afrikaanse fruitmot
<i>Endothenia gentianaeana</i>	kaardenbolbladroller
<i>Endothenia oblongana</i>	kust-kuifbladroller
<i>Endothenia marginana</i>	scherpe kuifbladroller
<i>Endothenia pullana</i>	moeraskuifbladroller
<i>Endothenia ustulana</i>	zenegroenbladroller
<i>Endothenia nigricostana</i>	donkere kuifbladroller
<i>Endothenia ericetana</i>	andoorntuifbladroller
<i>Endothenia quadrimaculana</i>	paardenkopbladroller
<i>Eudemis profundana</i>	bonte fruitbladroller
<i>Eudemis porphyra</i>	schaduwfruitbladroller
<i>Pseudosciaphila branderiana</i>	grote populierenbladroller
<i>Hedya pruniana</i>	pruimwitvlakbladroller
<i>Hedya nubiferana</i>	gewone witvlakbladroller
	= groene knopbladroller
<i>Hedya ochroleucana</i>	grote witvlakbladroller
<i>Hedya salicella</i>	pinguintje
<i>Metendothenia atropunctana</i>	kleine stipbladroller
<i>Orthotaenia undulana</i>	grote brandnetelbladroller
<i>Pseudohermenias abietana</i>	sparrenbladroller
<i>Piniphila bifasciana</i>	tweebandbladroller
<i>Apotomis semifasciana</i>	grijze marmerbladroller
<i>Apotomis infida</i>	noordse marmerbladroller
<i>Apotomis lineana</i>	bruine marmerbladroller
<i>Apotomis turbidana</i>	zwartwitte marmerbladroller
<i>Apotomis capreana</i>	wilgenmarmerbladroller
<i>Apotomis betuletana</i>	berkenmarmerbladroller
<i>Apotomis sororculana</i>	variabele marmerbladroller
<i>Apotomis sauciana</i>	donkere marmerbladroller
<i>Cymolomia hartigiana</i>	leemvlekbladroller
<i>Stictea mygindiana</i>	bosbeslijnbladroller
<i>Argyroploce arbutella</i>	kardinaalsbladroller
<i>Argyroploce dalecarliana</i>	eierdopmot
<i>Phiaris bipunctana</i>	tweepuntige lijnbladroller
<i>Phiaris micana</i>	roestlijnbladroller
<i>Phiaris palustrana</i>	grondlijnbladroller
<i>Phiaris schulziana</i>	granietbladroller
<i>Phiaris umbrosana</i>	kalk-lijnbladroller
<i>Priesterognatha penthinana</i>	lichte springsaadbladroller
<i>Priesterognatha fuligana</i>	springzaadbladroller

<i>Olethreutes arcuella</i>	geisha
<i>Celypha tiedemanniana</i>	witte lijnbladroller
<i>Celypha lacunana</i>	brandnetelbladroller
<i>Celypha siderana</i>	kristalbladroller
<i>Celypha striana</i>	paardenbloembladroller
<i>Celypha rosaceana</i>	roze lijnbladroller
<i>Celypha rufana</i>	smallijnbladroller
<i>Celypha rurestrana</i>	grauwe lijnbladroller
<i>Celypha cespitana</i>	oranjegele lijnbladroller
<i>Celypha aurofasciana</i>	goudlijnbladroller
<i>Celypha rivulana</i>	roodbruine lijnbladroller
<i>Lobesia reliquana</i>	harlekijnbladroller
<i>Lobesia littoralis</i>	strandkruidbladroller
<i>Lobesia artemisiana</i>	bijvoetbladroller
<i>Lobesia abscisana</i>	slangenkruidbladroller
<i>Lobesia euphorbiana</i>	wolfsmelkbladroller
<i>Ancylis laetana</i>	witte haakbladroller
<i>Ancylis comptana</i>	kleine haakbladroller
<i>Ancylis uncella</i>	heide-haakbladroller
<i>Ancylis unguicella</i>	slanke haakbladroller
<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	oranje haakbladroller
<i>Ancylis upupana</i>	zwarte haakbladroller
<i>Ancylis geminana</i>	grijze haakbladroller
<i>Ancylis diminutana</i>	lichte haakbladroller
<i>Ancylis obtusana</i>	rossige haakbladroller
<i>Ancylis tineana</i>	bruine haakbladroller
<i>Ancylis achatana</i>	dwarsstreep-haakbladroller
<i>Ancylis badiana</i>	bonte haakbladroller
<i>Ancylis paludana</i>	puntige haakbladroller
<i>Ancylis myrtillana</i>	bosbeshagakbladroller
<i>Ancylis unculana</i>	purperode haakbladroller
<i>Ancylis apicella</i>	fijngestreepte haakbladroller
<i>Epinotia trigonella</i>	tweevlekoogbladroller
<i>Epinotia sordidana</i>	grauwe oogbladroller = <i>grauwe gemarmerde elzenmot</i>
<i>Epinotia solandriana</i>	zadeloogbladroller
<i>Epinotia brunnichana</i>	witvlekoogbladroller
<i>Epinotia maculana</i>	populierenoogbladroller
<i>Epinotia caprana</i>	gageloogbladroller
<i>Epinotia abbreviana</i>	oranje oogbladroller
<i>Epinotia subocellana</i>	wilgenoogbladroller
<i>Epinotia bilunana</i>	witte oogbladroller
<i>Epinotia ramella</i>	gemarmerde oogbladroller
<i>Epinotia demarniana</i>	berkenoogbladroller
<i>Epinotia immundana</i>	elzenoogbladroller
<i>Epinotia tetraquetra</i>	vierkantoogbladroller
<i>Epinotia nisella</i>	variabele oogbladroller

<i>Epinotia tenerana</i>	v-oogbladroller
<i>Epinotia nigricana</i>	zwarte oogbladroller
<i>Epinotia tedella</i>	sparrenoogbladroller
<i>Epinotia fraternana</i>	gezoneerde oogbladroller
<i>Epinotia thapsiana</i>	gehoekte oogbladroller
<i>Epinotia granitana</i>	tweestreepoogbladroller
<i>Epinotia signatana</i>	bruine oogbladroller
<i>Epinotia cruciana</i>	fraaie oogbladroller
<i>Epinotia rubiginosana</i>	dennenoogbladroller
<i>Epinotia nanana</i>	kleine oogbladroller
<i>Epinotia pygmaeana</i>	witvleugeloogbladroller
<i>Epinotia subsequana</i>	pyramide-oogbladroller
<i>Rhopobota stagnana</i>	duifkruidbladroller
<i>Rhopobota myrtilana</i>	bosbesbladroller
<i>Rhopobota ustomaculana</i>	pracht-bosbesbladroller
<i>Rhopobota naevana</i>	topspinnertje
<i>Crociosema plebejana</i>	wereldbladroller
<i>Zeiraphera ratzeburgiana</i>	naaldboombladroller
<i>Zeiraphera rufimitrana</i>	roodkopbladroller
<i>Zeiraphera isertana</i>	grootkopbladroller
<i>Zeiraphera griseana</i>	grijze lariksbladroller
<i>Gypsonoma dealbana</i>	loofboombladroller
<i>Gypsonoma aceriana</i>	populierenbladroller = <i>populierenscheutboorder</i>
<i>Gypsonoma minutana</i>	rode populierenbladroller
<i>Gypsonoma sociana</i>	witkoppopulierenbladroller
<i>Gypsonoma oppressana</i>	zwarte populierenbladroller
<i>Gypsonoma nitidulana</i>	grijze populierenbladroller
<i>Gibberifera simplana</i>	witte populierenbladroller
<i>Notocelia cynosbatella</i>	hermelijnbladroller
<i>Notocelia uddmanniana</i>	bramenbladroller
<i>Notocelia trimaculana</i>	breedgehaakte hermelijnbladroller
<i>Notocelia rosaecolana</i>	rozenhermelijnbladroller
<i>Notocelia roborana</i>	scherpe hermelijnbladroller
<i>Notocelia incarnatana</i>	smalle hermelijnbladroller
<i>Epiblema grandaevana</i>	grote zadelmot
<i>Epiblema turbidana</i>	hoefbladzadelmot
<i>Epiblema foenella</i>	hoefijzermot = <i>alsembladroller</i>
<i>Epiblema costipunctana</i>	kruiskruidzadelmot
<i>Epiblema sticticana</i>	variabele zadelmot
<i>Epiblema graphana</i>	duizendzadelmot
<i>Epiblema scutulana</i>	distelzadelmot
<i>Epiblema cirsiana</i>	zuidelijke distelzadelmot
<i>Epiblema cnicicolana</i>	heelblaadjeszadelmot
<i>Epiblema hepaticana</i>	gemarmerde kruiskruidzadelmot
<i>Pelochrista caecimaculana</i>	knoopkruidknoopvlekje

<i>Eriopsela quadrana</i>	stuifmeelbladroller
<i>Eucosma hohenwartiana</i>	scherp distelknoopvlekje
<i>Eucosma cana</i>	distelknoopvlekje
<i>Eucosma obumbratana</i>	tweekleurig knoopvlekje
<i>Eucosma pupillana</i>	prachtknoopvlekje
<i>Eucosma metzneriana</i>	zalmkleurig knoopvlekje
<i>Eucosma lacteana</i>	melkwit knoopvlekje
<i>Eucosma aemulana</i>	guldenroedeknoopvlekje
<i>Eucosma wimmerana</i>	averuitknoopvlekje
<i>Eucosma tripoliana</i>	zeeasterknoopvlekje
<i>Eucosma rubescana</i>	waddenknoopvlekje
<i>Eucosma conterminana</i>	sladistelknoopvlekje
<i>Eucosma campoliliana</i>	ijsmot
<i>Thiodia citrana</i>	citroenbladroller
<i>Spilonota ocellana</i>	rode knopbladroller = <i>rode knopworm</i>
<i>Spilonota laricana</i>	bonte lariksbladroller
<i>Pseudococcyx posticana</i>	grijze dennenknopmot
<i>Pseudococcyx turionella</i>	gewone dennenknopmot = <i>dennenknoprups</i>
<i>Pseudococcyx tessulatana</i>	cipresbladroller
<i>Rhyacionia buoliana</i>	gewone dennenlotboorder = <i>dennenlotrups</i>
<i>Rhyacionia pinicolana</i>	rode dennenlotboorder
<i>Rhyacionia pinivorana</i>	grijze dennenlotboorder
<i>Rhyacionia duplana</i>	rechte dennenlotboorder = <i>dennentopboorder</i>
<i>Retinia resinella</i>	harsbuilmot = <i>harsmannetje</i>
<i>Clavigesta sylvestrana</i>	grote dennenlotbladroller
<i>Clavigesta purdeyi</i>	kleine dennenbladroller
<i>Gravitarmata margarotana</i>	dennenappelbladroller
<i>Eucosmomorpha albersana</i>	roetvlekbladroller
<i>Enarmonia formosana</i>	schorsboorder
<i>Lathronympha strigana</i>	hertshooibladroller
<i>Strophedra weirana</i>	beukenbladroller
<i>Strophedra nitidana</i>	zwarte eikenbladroller
<i>Pammene luedersiana</i>	gageldwergbladroller
<i>Pammene juniperana</i>	jeneverbesdwergbladroller
<i>Pammene splendidulana</i>	prachtdwergbladroller
<i>Pammene obscurana</i>	grijze dwergbladroller
<i>Pammene agnotana</i>	meidoorndwergbladroller
<i>Pammene giganteana</i>	grote dwergbladroller
<i>Pammene argyrana</i>	fruitdwergbladroller
<i>Pammene albuginana</i>	eikendwergbladroller
<i>Pammene gallicolana</i>	galdwergbladroller
<i>Pammene ignorata</i>	lindedwergbladroller

<i>Pammene spiniana</i>	sleedoorndwergbladroller
<i>Pammene populana</i>	populierendwergbladroller
<i>Pammene aurita</i>	morgenroodbladroller
<i>Pammene regiana</i>	maanmot
<i>Pammene trauniana</i>	donkere maanmot
<i>Pammene aurana</i>	oranje dwergbladroller
<i>Pammene gallicana</i>	pauwdwergbladroller
<i>Pammene fasciana</i>	gewone dwergbladroller
<i>Pammene insulana</i>	berkengaldwergbladroller
<i>Pammene germmiana</i>	haakjesdwergbladroller
<i>Pammene ochsenheimeriana</i>	sparrendwergbladroller
<i>Pammene rhediella</i>	luciferbladroller = <i>vroege fruitmot</i>
<i>Cydia succedana</i>	scherpe spiegelmot
<i>Cydia pactolana</i>	c-spiegelmot
<i>Cydia duplicana</i>	grote sparspiegelmot
<i>Cydia servillana</i>	wilgenspiegelmot
<i>Cydia splendana</i>	gewone spiegelmot = <i>okkernootmot</i>
<i>Cydia fagiglandana</i>	beukenspiegelmot
<i>Cydia conicolana</i>	breedlijnige kegelbladroller
<i>Cydia nigricana</i>	erwtenbladroller
<i>Cydia zebeana</i>	dalmatiërbladroller
<i>Cydia cosmophorana</i>	bandspiegelmot
<i>Cydia indivisa</i>	sparspiegelmot
<i>Cydia illutana</i>	doffe sparspiegelmot
<i>Cydia coniferana</i>	schors-sparspiegelmot
<i>Cydia amplana</i>	oranje eikenbladroller
<i>Cydia pomonella</i>	fruitmot = <i>appelbladroller</i>
<i>Cydia deshaisiana</i>	springboonmot
<i>Cydia strobilella</i>	kegelbladroller
<i>Cydia inquinatana</i>	esdoornbladroller
<i>Cydia microgrammana</i>	stalkruidmot
<i>Grapholita janthinana</i>	rookkleurige fruitmot
<i>Grapholita gemmiferana</i>	egaalvlakbladroller
<i>Grapholita tenebrosana</i>	zwarte rozenbladroller = <i>rozenbottelmot</i>
<i>Grapholita funebrana</i>	pruimenmot
<i>Grapholita molesta</i>	grijze fruitmot
<i>Grapholita lobarzewskii</i>	kleine fruitmot
<i>Grapholita lathyрана</i>	oranje spiegelmot
<i>Grapholita jungiella</i>	gerekte haakspiegelmot
<i>Grapholita discretana</i>	v-haakspiegelmot
<i>Grapholita lunulana</i>	slanke haakspiegelmot
<i>Grapholita orobana</i>	brede haakspiegelmot
<i>Grapholita compositella</i>	sergeant-majoortje

<i>Dichrorampha petiverella</i>	kommawortelmot
<i>Dichrorampha alpinana</i>	brede geelvlekwortelmot
<i>Dichrorampha flavidorsana</i>	geelvlekwortelmot
<i>Dichrorampha plumbagana</i>	loodlijnwortelmot
<i>Dichrorampha obscuratana</i>	gehoekte wortelmot
<i>Dichrorampha acuminatana</i>	margrietwortelmot
<i>Dichrorampha consortana</i>	zilverwortelmot
<i>Dichrorampha simpliciana</i>	bleke vlekwortelmot
<i>Dichrorampha sylvicolana</i>	oranje wortelmot
<i>Dichrorampha vancouverana</i>	haakjeswortelmot
<i>Dichrorampha agilana</i>	kleine wortelmot
<i>Dichrorampha plumbana</i>	geelstipwortelmot
<i>Dichrorampha sedatana</i>	egale wortelmot
<i>Dichrorampha aeratana</i>	haakjeswortelmot
36. Choreutidae	glittermotten
<i>Anthophila fabriciana</i>	brandnetelmot
<i>Prochoreutis myllerana</i>	glidkruidmot
<i>Prochoreutis sehestediana</i>	zuidelijke glidkruidmot
<i>Choreutis pariana</i>	skeletteermot
37. Schreckensteiniidae	gevorkte motten
<i>Schreckensteinia festaliella</i>	gevorkte mot
38. Epermeniidae	borstel motten
<i>Phaulernis dentella</i>	grijze borstel mot
<i>Phaulernis fulviguttella</i>	gevlekte borstel mot
<i>Epermenia illigerella</i>	zandkleurige borstel mot
<i>Epermenia chaerophyllella</i>	mineerborstel mot
<i>Epermenia falciformis</i>	oranje borstel mot
39. Alucitidae	waaiermotten
<i>Alucita hexadactyla</i>	waaier mot = zespennig waaiertje = kamperfoeliebloesemmot
<i>Alucita grammodactyla</i>	duifkruidwaaier mot
40. Pterophoridae	vedermotten
<i>Agdistis bennetii</i>	lamsoorvedermot
<i>Oxyptilus pilosellae</i>	muizenoorvedermot
<i>Oxyptilus chrysodactyla</i>	havikskruidvedermot
<i>Oxyptilus parvidactyla</i>	fraaie muizenoorvedermot
<i>Crombrugghia distans</i>	streepzaadvedermot
<i>Buckleria paludum</i>	zonnedauwvedermot
<i>Capperia britanniodactylus</i>	salievedermot
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i>	stalkruidvedermot
<i>Cnaemidophorus rhododactyla</i>	rozenvedermot
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i>	scherphoekvedermot
<i>Platyptilia gonodactyla</i>	hoefbladvedermot
<i>Platyptilia calodactyla</i>	guldenroedevedermot
<i>Platyptilia nemoralis</i>	moeras-kruiskruidvedermot
<i>Platyptilia isodactylus</i>	kruiskruidvedermot

<i>Gillmeria ochrodactyla</i>	zandvedermot
<i>Gillmeria pallidactyla</i>	lichte zandvedermot
<i>Buzkoiana capnodactylus</i>	chocolaatje
<i>Stenoptilia pneumonanthus</i>	gentiaanvedermot
<i>Stenoptilia zophodactylus</i>	duizendguldenkruidvedermot
<i>Stenoptilia stigmatodactylus</i>	schuinstipvedermot
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i>	tweevleksvedermot
<i>Stenoptilia pterodactyla</i>	ereprijsvedermot
<i>Pterophorus pentadactyla</i>	sneeuw witte vedermot = vijfvingerige vedermot
<i>Merrifieldia baliodactylus</i>	marjoleinvedermot
<i>Merrifieldia leucodactyla</i>	tijmvedermot
<i>Wheeleria spilodactylus</i>	malrovevedermot
<i>Porritia galactodactyla</i>	duinvedermot
<i>Pselnophorus heterodactyla</i>	bruine vedermot
<i>Emmelina monodactyla</i>	windevedermot
<i>Adaina microdactyla</i>	dwergvedermot
<i>Hellinsia tephrodactyla</i>	gevlekte vedermot
<i>Hellinsia didactylites</i>	roomkleurige vedermot
<i>Hellinsia distinctus</i>	alsemvedermot
<i>Hellinsia carphodactyla</i>	donderkruidvedermot
<i>Hellinsia lienigianus</i>	bijvoetvedermot
<i>Oidaematophorus lithodactyla</i>	pluimpjesvedermot
41. Pyralidae	lichtmotten
<i>Galleria mellonella</i>	grote wasmot
<i>Achroia grisella</i>	kleine wasmot
<i>Corcyra cephalonica</i>	rijstmot
<i>Aphomia sociella</i>	hommelnestmot = hommelwasmot = hommelmot
<i>Aphomia zelleri</i>	duinmosmot
<i>Lamoria anella</i>	witvlekhommelot
<i>Paralipsa gularis</i>	notenmot = graanmot
<i>Hypsopygia costalis</i>	triangelmot
<i>Synaphe punctalis</i>	pinokkiomot
<i>Ocrasa glaucinalis</i>	tweelijnmot
<i>Pyralis farinalis</i>	grote meelmot = meellichtmot
<i>Pyralis pictalis</i>	fraaie meelmot
<i>Aglossa caprealis</i>	bliksemlichtmot
<i>Aglossa pinguinalis</i>	pinguinlichtmot = vetmot
<i>Endotricha flammealis</i>	strooiselmot
<i>Cryptoblabes bistriga</i>	boslichtmot
<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	citruslichtmot
<i>Oncocera semirubella</i>	prachtmot

<i>Pempelia palumbella</i>	heidelichtmot
<i>Pempelia obductella</i>	honinglichtmot
<i>Pempelia formosa</i>	veelkleurige lichtmot
<i>Salebriopsis albicilla</i>	geelkoplichtmot
<i>Sciota rhenella</i>	oranje bandlichtmot
<i>Sciota hostilis</i>	grijze bandlichtmot
<i>Sciota adelphella</i>	bandlichtmot
<i>Selagia argyrella</i>	goudlichtmot
<i>Selagia spadicella</i>	rode heidelichtmot
<i>Phycita roborella</i>	eikenlichtmot
<i>Dioryctria abietella</i>	sparappelboorder
<i>Dioryctria simplicella</i>	kleine sparappelboorder
<i>Dioryctria schuetzeella</i>	donkere sparappelboorder
<i>Dioryctria sylvestrella</i>	egale sparappelboorder
<i>Epischnia prodromella</i>	monniksvleugeltje
<i>Hypochalcia ahenella</i>	ganzenvoetmot
<i>Elegia similella</i>	armbandmot
<i>Ortholepis betulae</i>	berkenlichtmot
<i>Matilella fusca</i>	grijze heidelichtmot
<i>Etiella zinckenella</i>	peultjesmot
<i>Pima boisduvaliella</i>	kraslijnmot
<i>Pempeliella dilutella</i>	kleine tijmlichtmot
<i>Pempeliella ornatella</i>	tijmlichtmot
<i>Nephopterix angustella</i>	kraagvleugelmot
<i>Conobathra tumidana</i>	rode eikenlichtmot
<i>Conobathra repandana</i>	oranje eikenlichtmot
<i>Acrobasis sodalella</i>	stoffige eikenlichtmot
<i>Acrobasis consociella</i>	eikentopspinselmot
<i>Acrobasis glaucella</i>	crème eikenlichtmot
<i>Glyptoteles leucacrinella</i>	zwartbandlichtmot
<i>Trachycera advenella</i>	mutsjeslichtmot
<i>Trachycera suavella</i>	roodstreepmutsjeslichtmot
<i>Trachycera marmorea</i>	hoekige mutsjeslichtmot
<i>Myelois circumvoluta</i>	distelhermelijntje
<i>Apomyelois bistratella</i>	koolzwammot
<i>Apomyelois ceratoniae</i>	johannesbroodmot
<i>Paramyelois transitella</i>	transitmot
<i>Gymnancylla canella</i>	loogkruidlichtmot
<i>Zophodia grossulariella</i>	kruisbeslichtmot
<i>Cactoblastis cactorum</i>	cactusmot
<i>Eccopisa effractella</i>	geelpalpmot
<i>Assara terebrella</i>	fijnsparkegelmot
<i>Euzophera pinguis</i>	tweekleurige lichtmot
<i>Euzophera osseatella</i>	kronkelbandmot
<i>Euzophera fuliginosella</i>	witbandberkenlichtmot
<i>Nyctegretis lineana</i>	zomerduinmot
<i>Ancylosis oblitella</i>	levervlekmot

<i>Homoeosoma sinuella</i>	smalle weegbreemot
<i>Homoeosoma nebulella</i>	kruiskruidmot
<i>Homoeosoma nimbella</i>	zandblauwmot
<i>Phycitodes maritima</i>	smalle weidemot
<i>Phycitodes binaevella</i>	weidemot
<i>Phycitodes inquinatella</i>	fraaie weidemot
<i>Phycitodes saxicola</i>	kustweidemot
<i>Phycitodes albatella</i>	grootvlekweidemot
<i>Vitula biviella</i>	katjeslichtmot
<i>Plodia interpunctella</i>	indische meelmot = vruchtmot
<i>Ephestia kuehniella</i>	grauwe meelmot = meelmot
<i>Ephestia elutella</i>	cacaomot = chocolademot
<i>Ephestia unicolorella</i>	sobere restjesmot
<i>Cadra cautella</i>	amandelmot = dadelmot
<i>Cadra calidella</i>	vruchtmot
<i>Cadra figulilella</i>	vijgenmot
<i>Anerastia lotella</i>	helmgrasmot
42. Crambidae	grasmotten
<i>Scoparia subfusca</i>	bitterkruidgranietmot
<i>Scoparia basistrigalis</i>	oranjevlekgranietmot
<i>Scoparia ambigualis</i>	grijze granietmot
<i>Scoparia pyralella</i>	oranje granietmot
<i>Eudonia lacustrata</i>	lichte granietmot
<i>Eudonia lineola</i>	gehoekte granietmot
<i>Eudonia delunella</i>	zwartvlekgranietmot
<i>Eudonia truncicolella</i>	roomkleurige granietmot
<i>Eudonia mercurella</i>	variabele granietmot
<i>Witlesia pallida</i>	moerasgranietmot
<i>Heliiothela wulfeniana</i>	brandplekmot
<i>Euchromius ocella</i>	tandmot
<i>Chilo phragmitella</i>	rietmot
<i>Friedlanderia cicatricella</i>	biessnuitmot
<i>Calamotropha paludella</i>	lisdoddesnuitmot
<i>Chrysoteuchia culmella</i>	gewone grasmot
<i>Crambus pascuella</i>	zilverstreepgrasmot
<i>Crambus silvella</i>	bruine grasmot
<i>Crambus uliginosellus</i>	biezengrasmot
<i>Crambus ericella</i>	heidegrasmot
<i>Crambus pratella</i>	streepjesgrasmot
<i>Crambus lathoniellus</i>	vroege grasmot
<i>Crambus hamella</i>	scherphoekgrasmot
<i>Crambus perlella</i>	bleke grasmot
<i>Agriphila deliella</i>	zwartstreepgrasmot

<i>Agriphila tristella</i>	variabele grasmot
<i>Agriphila inquinatella</i>	moerasgrasmot
<i>Agriphila latistria</i>	witlijngrasmot
<i>Agriphila selasella</i>	smalle witlijngrasmot
<i>Agriphila straminella</i>	blauwooggrasmot
<i>Agriphila geniculea</i>	gepijlde grasmot
<i>Catoptria permutatella</i>	brede vlakjesmot
<i>Catoptria osthelderi</i>	smalle vlakjesmot
<i>Catoptria pinella</i>	brede vlakjesmot
<i>Catoptria margaritella</i>	gelijnde vlakjesmot
<i>Catoptria fulgidella</i>	getande vlakjesmot
<i>Catoptria falsella</i>	drietandvlakjesmot
<i>Catoptria verellus</i>	zwartbruine vlakjesmot
<i>Catoptria lythargyrella</i>	satijnvlakjesmot
<i>Thisanotia chrysonuchella</i>	duingrasmot
<i>Pediasia fascelinella</i>	grote grasmot
<i>Pediasia contaminella</i>	oranjebruine grasmot
<i>Pediasia aridella</i>	geaderde grasmot
<i>Platytes cerussella</i>	v-baardsnuitmot
<i>Platytes alpinella</i>	baardsnuitmot
<i>Schoenobius gigantella</i>	rietsnuitmot
<i>Donacaula forficella</i>	liesgrassnuitmot
<i>Donacaula mucronella</i>	zeggesnuitmot
<i>Elophila nymphaeata</i>	waterleliemot
<i>Elophila rivulalis</i>	melkwitte waterleliemot
<i>Acentria ephemerella</i>	duikermot
<i>Cataclysta lemnata</i>	kroosvlindertje
<i>Parapoynx stratiotata</i>	krabbenscheervlinder
<i>Nymphula nitidulata</i>	egelskopmot
<i>Cynaeda dentalis</i>	gevlamde grasmot
<i>Atralata albofascialis</i>	donderkruidmot
<i>Eurrhysis pollinalis</i>	sneeuwvlekje
<i>Evergestis limbata</i>	gezoomde valkmot
<i>Evergestis forficalis</i>	lijnvalkmot
<i>Evergestis pallidata</i>	bonte valkmot
<i>Evergestis extimalis</i>	aangebrande valkmot
<i>Pyrausta aurata</i>	muntvlinder
<i>Pyrausta ostrinalis</i>	duinmuntvlinder
<i>Pyrausta purpuralis</i>	purpermot
<i>Pyrausta sanguinalis</i>	mijtermot
<i>Pyrausta despicata</i>	weegbreemot
<i>Pyrausta porphyralis</i>	roestkleurige muntvlinder
<i>Pyrausta nigrata</i>	stiptijmmot
<i>Pyrausta cingulata</i>	zwartwitte tijmmot
<i>Paracorsia repandalis</i>	honingbandmot
<i>Loxostege sticticalis</i>	geelzoommot
<i>Uresiphita gilvata</i>	geelvleugelmot

<i>Sitochroa palealis</i>	bruidsmot
<i>Sitochroa verticalis</i>	fijne golfbandmot
<i>Paratalanta pandalis</i>	lichte golfbandmot
<i>Paratalanta hyalinalis</i>	toortsmot
<i>Sclerocona acutella</i>	mantelmot
<i>Ostrinia nubilalis</i>	máisboorder
<i>Eurrhyncha hortulata</i>	bonte brandnetelmot
<i>Perinephela lancealis</i>	lichte coronamot
<i>Phlyctaenia coronata</i>	gewone coronamot
<i>Phlyctaenia perlucidalis</i>	donkere coronamot
<i>Phlyctaenia stachydalis</i>	bonte coronamot
<i>Algedonia terrealis</i>	guldenroedelichtmot
<i>Anania funebris</i>	lichtbalmot
<i>Anania verbascalis</i>	salielichtmot
<i>Psammotis pulveralis</i>	wolfspootlichtmot
<i>Ebulea crocealis</i>	gegolfde lichtmot
<i>Opsibotys fuscalis</i>	ratelaarlichtmot
<i>Nascia ciliaris</i>	moerasduiveltje
<i>Udea lutealis</i>	witte kruidenmot
<i>Udea ferrugalis</i>	oranje kruidenmot
<i>Udea fulvalis</i>	zuidelijke kruidenmot
<i>Udea prunalis</i>	grijze kruidenmot
<i>Udea olivalis</i>	witvlekkruidenmot
<i>Udea numeralis</i>	tandjeskruidenmot
<i>Mecyna flavalis</i>	geelwitte kruidenmot
<i>Nomophila noctuella</i>	luipaardlichtmot
<i>Dolicharthria punctalis</i>	sikkelvlekmot
<i>Duponchelia fovealis</i>	duponcheliemot
<i>Antigastra catalaunalis</i>	sesammot
<i>Diasemia reticularis</i>	zwerfstreepmot
<i>Diasemiopsis ramburialis</i>	agaatlichtmot
<i>Pleuroptya ruralis</i>	parelmoermot = <i>netelmot</i>
<i>Palpita vitrealis</i>	satijnlichtmot
<i>Glyphodes perspectalis</i>	buxusmot
<i>Spoladea recurvalis</i>	spinaziemot
<i>Agrotera nemoralis</i>	haagbeukmot
<i>Diplopseustis perieresalis</i>	zwerfsnuitmot

5. Appendix van de Belgische soorten

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam
Nepticulidae	dwergmineermotten
<i>Stigmella thuringiaca</i>	agrimoniemineermot
<i>Ectoedemia agrimoniae</i>	agrimonieblaasmijnmot
Eriocraniidae	purpermotten
<i>Paracrania chrysolepidella</i>	slanke purpermot
Adelidae	langsprietmotten
<i>Nemophora congruella</i>	geaderde langsprietmot
<i>Nemophora dumerillella</i>	goudrode langsprietmot
Tischeriidae	vlekmijnmotten
<i>Coptotriche gaunacella</i>	sleedoornvlekmot
Tineidae	echte motten
<i>Cephimallota crassiflavella</i>	oranje mutsmot
<i>Lichenotinea pustulatella</i>	gevlekte algenmot
<i>Euplocamus anthracinalis</i>	sterrenhemelmot
<i>Psychoides verhuella</i>	tongvarenvretertje
Psychidae	zakdragers
<i>Megalophanes viciella</i>	berg-heidezakdrager
<i>Ptilocephala agrostidis</i>	tweekleurige pluimzakdrager
Douglasiidae	lepelmotten
<i>Klimeschia transversella</i>	grauwe lepelmot
Bucculatricidae	ooglapmotten
<i>Bucculatrix gnaphaliella</i>	droogbloemooglapmot
<i>Bucculatrix artemisiella</i>	averuitooglapmot
Gracillariidae	mineermotten
<i>Caloptilia semifascia</i>	gehaakte esdoornstelmtot
<i>Phyllonorycter agilella</i>	bonte iepenvouwmot
<i>Phyllonorycter cerasinella</i>	berg-bremstengelmineermot
<i>Phyllonorycter distentella</i>	tentjes-eikenvouwmot
Yponomeutidae	spinselmotten
<i>Roeslerstammia erxlebella</i>	haagrolmot
<i>Argyresthia ivella</i>	breedvlekpedaalmot
<i>Euhyponomeutoides ribesiella</i>	oranje speermot
<i>Swammerdamia compunctella</i>	witvlekduifmot
Ypsolophidae	spitskopmotten
<i>Ypsolopha persicella</i>	amandelspitskopmot
Plutelliidae	springmotten
<i>Rhigognostis annulatella</i>	hondenbotmot
Glyphipterigidae	parelmotten
<i>Glyphipterix bergstraesserella</i>	breedvleugelparelmot
<i>Glyphipterix fuscoviridella</i>	eenkleurige parelmot
<i>Glyphipterix haworthana</i>	wollegrasparelmot
<i>Glyphipterix heptaglyphella</i>	zuidelijke parelmot

Oecophoridae	sikkelmotten
<i>Agonopterix rotundella</i>	peenkaartmot
<i>Depressaria olerella</i>	duizendbladplatlijfje
<i>Anchinia cristalis</i>	rode peperboommot
<i>Orophia ferrugella</i>	klokjessikkelpalp
<i>Pleurota aristella</i>	weidegemsmot
<i>Ethmia chrysopyga</i>	donkere zwartwitmot
Elachistidae	grasmineermotten
<i>Elachista anserinella</i>	witgele grasmineermot
<i>Elachista bedellella</i>	glanshavermineermot
<i>Elachista cinereopunctella</i>	grijze zeggemineermot
<i>Elachista cahorsensis</i>	gespikkelde grasmineermot
<i>Elachista disemiella</i>	zuidelijke grasmineermot
<i>Elachista herrichii</i>	struisgrasmineermot
<i>Elachista lastrella</i>	bergdravikmineermot
<i>Elachista nitidulella</i>	hagelwitte grasmineermot
<i>Elachista obliquella</i>	geringde grasmineermot
<i>Elachista pollutella</i>	bestoven kweekmineermot
<i>Elachista quadripunctella</i>	viervlekmineermot
Coleophoridae	kokermotten
<i>Augasma aeratella</i>	varkensgrasgalmot
<i>Coleophora antennariella</i>	ruige veldbieskokermot
<i>Coleophora chamaedriella</i>	ereprijskokermot
<i>Coleophora gallipennella</i>	bergerwtkokermot
<i>Coleophora gardesanella</i>	oranjebruine bijvoetkokermot
<i>Coleophora paripennella</i>	bronskokermot
<i>Coleophora pratella</i>	spurriekokermot
<i>Coleophora succursella</i>	draadjesbuis kokermot
<i>Coleophora supinella</i>	liggende brem-kokermot
<i>Coleophora vulnerariae</i>	gloeilijnkokermot
Scythrididae	dikkopmotten
<i>Scythris disparella</i>	zwarte weidedikkopmot
<i>Scythris fuscoaenea</i>	koperglansdikkopmot
<i>Scythris noricella</i>	grote dikkopmot
<i>Scythris scopolella</i>	gevlekte bremdikkopmot
Gelechiidae	palpmotten
<i>Aristotelia decurtella</i>	zwarthaakpistoolmot
<i>Metzneria neuropterella</i>	aarddistelpalpmot
<i>Sophronia humerella</i>	boogpuntmot
<i>Acompsia tripunctella</i>	driestippalpmot
<i>Bryotropha politella</i>	doffe mospalpmot
<i>Teleiodes sequax</i>	veelkleurige maanpalpmot
<i>Teleiopsis rosalbella</i>	vale gordelpalpmot
<i>Caryocolum huebneri</i>	grote muurpalpmot
<i>Caryocolum junctella</i>	bosmuurpalpmot
<i>Filatima spurcella</i>	zwarte haagpalpmot

<i>Iwaruna biguttella</i>	valse tijmpalpmot
<i>Mesophleps silacella</i>	toverstafpalpmot
<i>Acompsia schmidtiellus</i>	honinggele palpmot
<i>Anacamptis obscurella</i>	bandspikkelpalpmot
<i>Anacamptis scintillella</i>	bruine spikkelpalpmot
<i>Athrips rancidella</i>	ruwe mispelpalpmot
<i>Mirificarma flavella</i>	zuidelijke vuurpalpmot
<i>Nothris lemniscella</i>	sneeuwschoudermot
<i>Psoricoptera speciosella</i>	bergeikenborsteltje
<i>Scrobipalpa brahmiella</i>	zomig zandvleugeltje
<i>Dichomeris limosellus</i>	roetkinmot
<i>Helcystogramma triannulella</i>	cirkeltjespalpmot

Tortricidae**bladrollers**

<i>Acleris hippophaeana</i>	zwartkopboogbladroller
<i>Acleris umbrana</i>	splinterboogbladroller
<i>Philedonides lunana</i>	bruine maanbladroller
<i>Aphelia unitana</i>	grijsgele bladroller
<i>Gynnidomorpha luridana</i>	bleke kamillebladroller
<i>Phalonidia gilvicomana</i>	gemaskerde bladroller
<i>Cochylidia heydeniana</i>	fijnstraalbladroller
<i>Falseuncaria degreyana</i>	gevinde vlasbekbladroller
<i>Hysterophora maculosana</i>	reehoevbladroller
<i>Diceratura ostrinana</i>	prachtsmalsnuitje
<i>Doloploca punctulana</i>	marmergolfbladroller
<i>Lobesia botrana</i>	druivenbladroller
<i>Apotomis inundana</i>	rookkleurige marmerbladroller
<i>Celypha woodiana</i>	maretakbladroller
<i>Phiaris metallicana</i>	okerzilveren bladroller
<i>Phiaris turfosana</i>	witvlekslijnbladroller
<i>Ancylis subarcuana</i>	zandkleurige haakbladroller
<i>Notocelia tetragonana</i>	zwarte hermelijnbladroller
<i>Epiblema similana</i>	witvlakkige zadelbladroller
<i>Phaneta pauperana</i>	grijsschildbladroller
<i>Epinotia crenana</i>	roestrandooogbladroller
<i>Pammene amygdalana</i>	gegolfde eikenbladroller
<i>Grapholita caecana</i>	smallijnige grijsbladroller
<i>Grapholita coronillana</i>	kroonkruidbladroller
<i>Grapholita difficilana</i>	gaspeldoornbladroller
<i>Grapholita internana</i>	witvleugelbladroller
<i>Grapholita nebritana</i>	blazenstruikbladroller
<i>Cydia grunertiana</i>	roetzwarte spiegelmot
<i>Cydia interscindana</i>	zonnegloedbladroller
<i>Dichrorampha gruneriana</i>	gebandeerde wortelmot
<i>Dichrorampha montanana</i>	goudwortelmot
<i>Dichrorampha sequana</i>	gezadelde wortelmot

Pterophoridae	vedermotten
<i>Capperia celeusi</i>	echte gamander-vedermot
<i>Capperia fusca</i>	alpenandoornvedermot
<i>Capperia lorana</i>	trosgamandervedermot
<i>Stenoptilia aridus</i>	akkerleeuwenbekvedermot
<i>Stenoptilia graphodactyla</i>	berggentiaanvedermot
<i>Stenoptilia pelidnodactyla</i>	steenbreekvedermot
<i>Merrifieldia tridactyla</i>	egale tijmvedermot
Pyralidae	lichtmotten
<i>Actenia brunnealis</i>	wezelkopmot
<i>Ematheudes punctella</i>	kalkweidegrasmot
<i>Eurhodope rosella</i>	blozend meisje
<i>Euzophera bigella</i>	vaagzwarte lichtmot
<i>Khorassania compositella</i>	gekerfde zonneroosjesmot
<i>Ancylolomia palpella</i>	kromvleugellichtmot
<i>Hypochalcia lignella</i>	zevenbladmot
Crambidae	grasmotten
<i>Cholius luteolaris</i>	geelmot
<i>Eudonia laetella</i>	grove granietmot
<i>Scoparia conicella</i>	schuinbandgranietmot
<i>Evergestis politalis</i>	geldvalkmot
<i>Metasia ophialis</i>	visiteermot
<i>Pediasia luteella</i>	egaalbruine grasmot
<i>Pyrausta obfuscata</i>	roestige donderkruidmot
<i>Udea elutalis</i>	gekartelde kruidenmot
<i>Udea hamalis</i>	gerande kruidenmot
<i>Xanthocrambus saxonellus</i>	bleke stiplijnmot