



Catalogus van de Belgische Lepidoptera

Catalogue of the Lepidoptera of Belgium

Willy De Prins

Vlaamse Vereniging voor Entomologie – Flemish Entomological Society

Entomobrochure 9 — 2016

Catalogus van de Belgische Lepidoptera

Catalogue of the Lepidoptera of Belgium

Willy De Prins



2016

Vlaamse Vereniging voor Entomologie
Flemish Entomological Society

Entomobrochure 9

Vlaamse Vereniging voor Entomologie — Entomobrochure 9
D/2016/3365/1

Online gepubliceerd op 02 december 2016.

Deze uitgave wordt niet te koop aangeboden. Ze is uitsluitend digitaal verkrijgbaar en kan gratis gedownload worden van http://www.phegea.org/Documents/CatalogueBelgianLepidoptera_2016.pdf.

This publication is not for sale. It can be downloaded for free at
http://www.phegea.org/Documents/CatalogueBelgianLepidoptera_2016.pdf.
Published online on 02 December 2016.

Inhoud

Contents

Inleiding – Introduction	6
Medewerkers en dankwoord – Contributors and acknowledgements	10
Overzicht van de families in de orde Lepidoptera – Systematic list of families in the order Lepidoptera	12
Catalogus van de Belgische Lepidoptera – Catalogue of the Lepidoptera of Belgium	19
Micropterigidae	20
Eriocraniidae	21
Hepialidae	22
Nepticulidae	23
Opostegidae	27
Heliozelidae	28
Adelidae	29
Incurvariidae	31
Prodoxidae	32
Tischeriidae	33
Meesiidae	34
Psychidae	35
Dryadaulidae	38
Tineidae	39
Roeslerstammiidae	42
Bucculatricidae	43
Gracillariidae	44
Yponomeutidae	49
Ypsolophidae	51
Plutellidae	53
Glyphipterigidae	54
Argyresthiidae	56
Lyonetiidae	58
Praydidae	59
Heliodinidae	60
Bedelliidae	61
Scythropiidae	62
Douglasiidae	63
Autostichidae	64
Oecophoridae	65
Depressariidae	67
Lypusidae	70
Cosmopterigidae	71
Gelechiidae	72
Elachistidae	80
Coleophoridae	83
Batrachedridae	88
Momphidae	89
Blastobasidae	90
Stathmopodidae	91
Scythrididae	92
Alucitidae	93
Pterophoridae	94
Schreckensteiniidae	98
Epermeniidae	99
Choreutidae	100
Tortricidae	101
Cossidae	120

Sesiidae	121
Limacodidae	123
Zygaenidae	124
Thyrididae	126
Papilionidae	127
Hesperiidae	128
Pieridae	130
Riodinidae	132
Lycaenidae	133
Nymphalidae	136
Pyralidae	140
Crambidae	146
Drepanidae	153
Lasiocampidae	155
Brahmaeidae	157
Endromidae	158
Saturniidae	159
Sphingidae	160
Geometridae	162
Notodontidae	182
Erebidae	185
Nolidae	192
Noctuidae	194
Literatuur – Literature	215
Index	229



Fig. 1. *Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761), afwijkend exemplaar in de collectie van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN), vroeger foutief gedetermineerd als *Korscheltellus fusconebulosa* (De Geer, 1778) en daarom door De Prins (1998: 18) aan de lijst van Belgische Lepidoptera toegevoegd. De soort wordt nu weer geschrapt van die Belgische lijst (zie p. 22). Maatstreek 1 cm.

Fig. 1. *Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761), aberrant specimen in the collection of the Royal Belgian Institute of Natural Sciences (RBINS), earlier identified as *Korscheltellus fusconebulosa* (De Geer, 1778) and added to the Belgian fauna by De Prins (1998: 18). The species is deleted here from the Belgian list (see p. 22). Scale bar 1 cm.



Fig. 2. *Niphonympha dealbatella* (Zeller, 1847) ♂; in de collecties van het KBIN bevindt zich 1 ex. van *Niphonympha dealbatella* (Zeller, 1847) gedetermineerd als *Calantica albella* Zeller, 1847, verzameld te Zichem, bij Diest (BR), 28.vii.1898, leg. E. De Hennin, det. J. de Joannis. Dit exemplaar is het enige wat tot nu toe ooit in België werd waargenomen. Het achterlijf bevindt zich op een apart kartonnetje onder het exemplaar. De soort is blijkbaar in de literatuur over het hoofd gezien. Ze wordt hier voor het eerst uit België vermeld (zie p. 49). Maatstreek 5 mm.

Fig. 2. *Niphonympha dealbatella* (Zeller, 1847) ♂; 1 specimen in the collection of the RBINS, identified as *Calantica albella* Zeller, 1847, collected at Zichem, near Diest (BR), 28.vii.1898, leg. E. De Hennin, det. J. de Joannis. This is the only specimen of this species ever found in Belgium. The abdomen is glued on a small card board under the specimen. The species has been omitted from the literature. It is mentioned here for the first time for Belgium (see p. 49). Scale bar 5 mm.

Inleiding

Introduction

"The first part of knowledge is getting the names right."
(Chinees gezegde — Chinese proverb)

Deze publicatie is een volledig herwerkte en aangevulde editie van mijn vorige lijst uit 1998 (De Prins 1998). Als basis wordt de nomenclatuur en systematiek gevolgd van *Fauna Europaea* (www.fauna-eu.org) versie 2.4 die online werd gezet op 27 januari 2011. Deze versie is in overeenstemming met de modernste inzichten inzake de systematiek van Lepidoptera op wereldwijde basis zoals die werd gepubliceerd door een groep van meer dan 50 auteurs (van Nieuwerkerken *et al.* 2011). Zie een beknopt overzicht op p. 10. Nadien verschenen echter enkele belangrijke publicaties gebaseerd op moleculair onderzoek zodat de systematiek van heel wat families werd herzien (o.a. Heikkilä *et al.* 2013–2014, 2015, Regier *et al.* 2012a, b, 2013, 2015, Zolotuhin *et al.* 2012). Hiermee werd rekening gehouden in deze catalogus, en hoewel de nomenclatuur van de individuele soorten meestal onveranderd bleef, is de indeling van de families wel gewijzigd ten opzichte van wat in *Fauna Europaea* staat, vooral in de Gelechioidea en Noctuoidea. De tekst is trouwens volledig in overeenstemming met de recent gepubliceerde "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns" (Haslberger & Segerer 2016).

De catalogus is gerangschikt per vlinderfamilie met daaronder, indien van toepassing, subfamilies en tribi. Die drie hogere categorieën staan in systematische volgorde. De categorie "subtribus" wordt niet voorzien evenmin als ondersoorten, hoewel die in *Fauna Europaea* aanwezig zijn. Individuele vormen of variaties (aberraties) worden evenmin vermeld omdat die niet erkend worden door de Internationale Regels van de Zoölogische Nomenclatuur (www.nhm.ac.uk/hosted-sites/iczn/code/). Ook hogere taxonomische categorieën (suborde, infraorde, clade, superfamilie) worden niet vermeld. Wie hierin geïnteresseerd is, kan verwezen worden naar van Nieuwerkerken *et al.* (2011) en naar het beknopt overzicht (p. 10).

Synoniemen

Synoniemen van families, subfamilies en tribi worden niet vermeld. Bij genera en soorten worden in veel gevallen wel synoniemen vermeld. Daarbij is een beperking gemaakt tot die synoniemen die in de Belgische entomologische literatuur vermeld staan. Hierdoor is het voor iedereen mogelijk om in de oude tijdschriften en boeken over de Belgische Lepidoptera alle namen terug te vinden.

De hele Belgische entomologische literatuur werd uitgepluisd op zoek naar vermeldingen naar nieuwe soorten voor de Belgische fauna, dit met het doel de eerste vermelding voor elke soort op te sporen en om er zeker van te zijn dat alle soorten werden opgenomen. Zo werden de volledige reeksen van *Bulletin & Annales de la*

This publication is a completely revised and completed edition of my previous list from 1998 (De Prins 1998). The nomenclature and systematics are based on *Fauna Europaea* (www.fauna-eu.org) version 2.4 which was published online on 27 January 2011. This version follows the modern systematics of Lepidoptera based on a worldwide study published by a group of more than 50 authors (van Nieuwerkerken *et al.* 2011). See the systematic list on p. 10. Subsequently some important studies based on molecular genetics were published in which the systematics of quite some families needed to be changed (a.o. Heikkilä *et al.* 2013–2014, 2015, Regier *et al.* 2012a, b, 2013, 2015, Zolotuhin *et al.* 2012). These publications have been taken into account in the present catalogue, and although the nomenclature of the individual species remains unaltered most of the time, the division of the different families has undergone some changes regarding of what is mentioned in *Fauna Europaea*, especially in the superfamilies Gelechioidea and Noctuoidea. The entire catalogue has been checked against the recently published "Checkliste der Schmetterlinge Bayerns" (Haslberger & Segerer 2016).

The catalogue is arranged per family with subfamilies and tribi if appropriate. These three higher categories are arranged in systematic order. The category subtribe is not mentioned, nor are subspecies, although these are present in *Fauna Europaea*. Individual forms or aberrations are also omitted because these are not recognized by the International Rules of Zoological Nomenclature (www.nhm.ac.uk/hosted-sites/iczn/code/). Higher taxonomic categories like suborder, clade or superfamily are not mentioned in the catalogue. Who is interested in the entire systematics can find it in van Nieuwerkerken *et al.* (2011) and in the concise overview (p. 10).

Synonyms

Synonyms of family-, subfamily- and tribus-group names are not mentioned. Synonyms are mentioned for genus- and species-group names but only those synonyms which have been used in the Belgian entomological literature. In this way, it is possible for everybody to use the older entomological journals and books about Belgian Lepidoptera and to place the names mentioned therein in a correct way.

The entire Belgian entomological literature was reached in order to find the first record for the Belgian fauna of every species and to be sure that all species have been mentioned. In this way the entire series of the following journals were scrutinized: *Bulletin & Annales de la Société entomologique de Belgique*, *Bulletin du Cercle*

Société entomologique de Belgique, Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique, Lambillionea, Linneana Belgica, Phegea en de *Revue de la Société entomologique namuroise* doorgenomen, naast enkele publicaties in boekvorm (o.a. Dubois & Dubois 1874 en Lhomme 1923–1935).

Vooraf bij de oudere literatuur (19^{de} eeuw en begin 20^{ste} eeuw) doken er nogal wat moeilijkheden op omdat heel wat soorten onder andere genus- en soortnamen werden geciteerd. Soms konden de exemplaren waarvan sprake in het artikel nog gelokaliseerd worden in oude collecties, maar dikwijls moest door vergelijken van buitenlandse naamlijsten de ware identiteit van de soort bepaald worden.

Onder de term "synoniem van een soort" worden niet alle verbindingen met verschillende genera bedoeld, enkel een synoniem van de soortnaam zelf.

Voorbeelden:

Noctua fimbriata (Schreber, 1759) werd in het verleden ook dikwijls aangeduid als *Triphaena fimbriata* (Schreber, 1759), en dit moet niet opgevat worden als een synoniem.

Bij *Lycaena helle* (Denis & Schiffermüller, 1775) wordt ook *Lycaena amphidamas* (Esper, 1780) vermeld omdat de laatste naam wél een synoniem is van de eerste.

Gebruikte afkortingen

sensu = volgens de vermelde auteur

sensu auct. = volgens verscheidene auteurs

nec = en niet; meestal gaat het dan om jongere homoniemen die niet geldig zijn.

Zo staat bij *Carcharodus alceae* (Esper, 1780) als synoniem *Carcharodus malvae* (Hufnagel, 1766). De naam van Hufnagel is ouder en hij zou dus moeten gebruikt worden, maar die naam van Hufnagel (oorspronkelijk *Papilio malvae*) is echter een jonger homoniem van *Papilio malvae* Linnaeus, 1758 (een heel andere soort, nu in het genus *Pyrgus*) en dus ongeldig. Deze situatie staat in de catalogus kort aangegeven als:

Carcharodus alceae (Esper, 1780)

Carcharodus malvae (Hufnagel, 1766), nec (Linnaeus, 1758)

Vroeger was het de gewoonte om auteursnamen af te korten. Zo werd b.v. Staudinger dikwijls aangeduid als Stgr. In deze catalogus worden alle auteursnamen voluit vermeld.

Ronde en vierkante haakjes

Wanneer een soort nu ondergebracht wordt in een ander genus dan waarin ze oorspronkelijk werd beschreven, worden de auteur en het jaartal tussen haakjes gezet; b.v. het gewone koolwitje werd door Linnaeus beschreven als *Papilio rapae*, maar nadien werd deze soort in het genus *Pieris* overgeplaatst. De soort *Papilio rapae* Linnaeus, 1758 wordt nu dus aangeduid als *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758). Deze regel wordt

des Lépidoptéristes de Belgique, Lambillionea, Linneana Belgica, Phegea and *Revue de la Société entomologique namuroise*, as well as some books like Dubois & Dubois 1874 and Lhomme 1923–1935.

Especially in the older literature (19th century and beginning of 20th century) it was sometimes difficult to place the species in the current generic combination. In some circumstances the specimens mentioned in the publication could be localized in old collections, but sometimes it was necessary to consult international catalogues in order to establish the true identity of the mentioned species.

Combinations with different genera are not to be understood as synonyms of a species-group name. Synonyms apply only to the species-group name itself.

Examples:

Noctua fimbriata (Schreber, 1759) was often mentioned in the past as *Triphaena fimbriata* (Schreber, 1759), but this should not be considered as a synonym.

Under *Lycaena helle* (Denis & Schiffermüller, 1775) the name *Lycaena amphidamas* (Esper, 1780) is mentioned because the latter is a synonym of the former.

Abbreviations

sensu = according to the author mentioned

sensu auct. = according to several authors

nec = "and not"; most of the time in case of unavailable junior homonyms.

The name *Carcharodus malvae* (Hufnagel, 1766) is mentioned as a synonym under *Carcharodus alceae* (Esper, 1780). Hufnagel's name (originally *Papilio malvae*) is older the one of Esper and should actually be used, but it is a junior homonym of *Papilio malvae* Linnaeus, 1758 (a completely different species, now in the genus *Pyrgus*) and therefore unavailable. This situation is mentioned in the catalogus as:

Carcharodus alceae (Esper, 1780)

Carcharodus malvae (Hufnagel, 1766), nec (Linnaeus, 1758)

In the older entomological literature author names were often abbreviated. E.g. Staudinger was often indicated as Stgr. In this catalogus all author names are written in full.

Parenthesis and brackets

When a species is transferred to another genus from the genus in which it was originally described, the author name and year of description are placed between parenthesis; e.g. the small white was described by Linnaeus as *Papilio rapae*, but later on this species was transferred to the genus *Pieris*. The species *Papilio rapae* Linnaeus, 1758 is now mentioned as *Pieris rapae* (Linnaeus, 1758). This rule is followed in the present

toegepast in de huidige catalogus.

Vierkante haakjes werden gebruikt in die gevallen waarin het exacte jaartal van de publicatie onbekend was, of wanneer dit jaartal onjuist gebleken is, en het enkel door externe bronnen te raadplegen kon achterhaald worden. Dit is o.a. het geval met de meeste soort- en genusnamen door Jacob Hübner ingevoerd. Hij gaf zijn bekende werken uit in delen van telkens enkele pagina's en kleurenplaten, zonder daarbij enige aanduiding te vermelden van het tijdstip van publicatie. Door het raadplegen van verkoopspamfletten, stempels in universiteits- en museumbibliotheken e.d. heeft men echter kunnen achterhalen wanneer de verschillende onderdelen van deze publicaties verschenen zijn (zie Hemming 1937). Het gebruik van vierkante haakjes wordt niet verplicht door de Internationale Regels van de Zoölogische Nomenclatuur en er werd daarom ook geen gebruik van gemaakt in de huidige catalogus.

Gender agreement

Artikel 31.2 van de Internationale Regels voor de Zoölogische Nomenclatuur schrijft voor dat de uitgang van de soortnamen overeenkomt met het genus waarin de soort wordt ondergebracht ("gender agreement").

Voorbeeld: Linnaeus beschreef in 1758 de soort *Tinea culmella*. Nadien werd die soort in het mannelijke genus *Crambus* ondergebracht en moest ze dus *Crambus culmellus* (Linnaeus, 1758) gespeld worden. Ten slotte vond ze haar plaats in het genus *Chrysoteuchia* zodat ze nu weer *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758) moet heten. Dergelijke naamswijzigingen zijn voor Latinisten uiteraard een logische zaak, maar in sommige gevallen blijven er toch twijfelgevallen bestaan. Zo zijn er genera waarvan men moeilijk kan uitmaken of ze mannelijk, vrouwelijk of neutraal zijn en dan wordt het wel erg moeilijk om de soortnamen daaraan aan te passen.

Een resolutie door Manfred Sommerer, goedgekeurd door de Algemene Ledenvergadering van de Societas Europaea Lepidopterologica (SEL), schrijft voor om geen rekening te houden met artikel 31.2 van de ICZN en dat het voorkeur geniet om de spelling van de soortnaam te gebruiken zoals de auteur die in de originele beschrijving heeft aangegeven. Zodoende wordt die soortnaam nooit meer achteraf veranderd. In de huidige catalogus is de regel van deze resolutie gevolgd.

Voorbeeld: Scopoli beschreef in 1763 de soort *Tinea perlella*, maar nu hoort die soort thuis in het mannelijke genus *Crambus* en zou dus *Crambus perlellus* (Scopoli, 1763) moeten heten. In de huidige catalogus blijft de soortnaam echter ongewijzigd en heet de soort *Crambus perlella* (Scopoli, 1763).

Opgenomen soorten

Sommige soorten werden ooit voor België vermeld, hoewel ze geen echt bestanddeel uitmaken van onze vlinderfauna. In sommige gevallen gaat het om foutieve determinaties, in andere om adventieve exemplaren waarbij dikwijls slechts één enkel dier werd

catalogue.

Square brackets are used when the exact year of description was unknown, or when this year turned out to be wrongly mentioned, and it could only be rectified by consulting external sources. This is the case in most of the genus- and species-group names introduced by Jakob Hübner. He published his vast entomological publications in parts, each containing some text pages and some plates, in most cases without indicating the date of publication. Only after consulting sales advertisements, stamps in university and museum libraries etc. it was possible to establish the date (or just the year) of each separate publication (see Hemming 1937). The use of square brackets is not ruled by the International Code of Zoological Nomenclature and such brackets are omitted in the present catalogue.

Gender agreement

The International Code of Zoological Nomenclature states that the ending of the species-group names should agree with the gender of the genus-group names to which it belongs (Article 31.2).

Example: In 1758 Linnaeus described the species *Tinea culmella*. This species was subsequently transferred to the masculine genus *Crambus* and hence the species-group name should be changed to *Crambus culmellus* (Linnaeus, 1758). More recently the species was transferred to the feminine genus *Chrysoteuchia* and it should be spelled *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758). Such changes are very logical for Latinists, but in some cases, still some uncertainties remain, especially in those cases where it is difficult to establish whether the genus-group name is masculine, feminine or even neuter, and then it becomes difficult to apply the rule.

A resolution proposed by Manfred Sommerer, and approved by the general meeting of the Societas Europaea Lepidopterologica (SEL), states that Article 31.2 of the ICZN should not be taken into account and that the use of the original spelling of every species-group name should be preferred. This species-group name should never be changed subsequently. In the present catalogue the rule of the mentioned resolution is followed.

Example: In 1763 Scopoli described *Tinea perlella*, but now this species belongs to the masculine genus *Crambus* and hence the species-group name should be spelled *Crambus perlellus* (Scopoli, 1763). However, in the present catalogue the species-group name is not changed and the species is recorded as *Crambus perlella* (Scopoli, 1763).

Accepted species

Some species have been mentioned from Belgium, while they do not belong to the Belgian fauna. In some cases these include wrong identifications, in others they are adventive specimens or just one specimen accidentally introduced. Especially in the old records it is

waargenomen. Vooral bij de oudere gegevens is het in soms moeilijk uit te maken of de soort werkelijk tot onze fauna behoorde, of dat ze verkeerd werd gedetermineerd. Van vermelde soorten waarvan het verspreidingsgebied ver buiten onze grenzen ligt, kan men aannemen dat het om verkeerde determinaties gaat. Al deze soorten worden niet in de lijst opgenomen maar achter elke familie apart opgesomd in de rubriek "Bemerkingen".

Om te bepalen of een soort al dan niet dient opgenomen te worden, werd gebruik gemaakt van de criteria, die werden opgesteld bij het maken van de Deense lijst (Larsen 1995b), en waaraan een soort dient te voldoen wil ze opgenomen kunnen worden in de lijst. De algemene regel is dat de soort op natuurlijke wijze moet voorkomen (of voorgekomen hebben) in België. Hiervoor zijn de volgende vijf regels van toepassing:

1. de soort leeft in Belgische biotopen.
2. de soort leeft permanent in door de mens gevormde biotopen (synantropie soorten).
3. de soort immigrereert geregeld of slechts af en toe in België.
4. de soort wordt in een enkel exemplaar (of verscheidene exemplaren) aangetroffen, maar ze heeft op eigen kracht België bereikt, eventueel met behulp van luchtstromingen.
5. de soort is in een collectie vertegenwoordigd door ten minste één duidelijk geëtiketteerd imago.

Soorten die slechts toevallig in België zijn aangetroffen, worden niet in de lijst opgenomen. Hieronder vallen o.a. soorten die na een vakantie met de wagen werden ingevoerd, soorten die als rups op de voedselplant werden geïmporteerd maar hier niet kunnen overleven, tropische soorten die in havens werden aangetroffen. Zulke soorten worden wel becommentarieerd in de "Bemerkingen" al zijn ze niet allemaal systematisch opgenomen.

De collectie microlepidoptera van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN) te Brussel werd in het begin van de 20^{de} eeuw op orde gezet volgens de catalogus van De Crombrugghe (1906). Precies 110 jaar later wordt die collectie herwerkt volgens de huidige catalogus. Door het nieuwe, modulaire systeem zal het in de toekomst gemakkelijker zijn om soorten een andere systematische plaats te geven of nieuwe soorten toe te voegen.

difficult to understand whether the mentioned species really belongs to the Belgian fauna or not, or whether it is a case of misidentification. Only with species of which the distribution area lays far beyond the Belgian borders, it can be assumed that the specimens were wrongly identified. All such species are not included in the present catalogue but they are mentioned separately after each family under "Bemerkingen" [remarks].

In order to establish whether a species should be included in the catalogue or not, the same list of criteria was used as for the Danish catalogue (Larsen 1995b). If a species is conform to one or more of the five criteria, it is considered to belong to the Belgian fauna. The general rule is that the species should occur (or should have occurred) in a natural way in Belgium. The five criteria are as follows:

1. the species lives in Belgian habitats.
2. the species lives permanently in habitats created by men (synantropic species).
3. the species migrates regularly or even very irregularly into Belgium.
4. the species was encountered in a single specimen (or in several specimens), but it has reached Belgium in its own way, e.g. with the help of air currents.
5. the species is present in a collection with a least one clearly labelled imago.

Species which have been encountered in Belgium coincidentally, are not recorded. E.g. species that are imported by accident in a car after a holiday trip, species which are imported as caterpillar on the foodplant but are unable to survive in Belgium, tropical species which are encountered in harbours. Such species are mentioned in the "Bemerkingen" [remarks], though not all cases are reported systematically.

The microlepidoptera collection of the Royal Belgian Institute of Natural Sciences (RBINS), Brussels, had been curated in the beginning of the 20th century following the catalogue of De Crombrugghe (1906). Exactly 110 years later this collection is being recurated according to the present catalogue. Because of the new modular system it will be more easy in the future to change the systematic position of the species or to add new species to the collection.

MICROLEPID.
Sec. de Crombrugghe
Cat. 1906

Arranged according to
W. De Prins, 2016
"Catalogue of the
Lepidoptera of Belgium"

Medewerkers en dankwoord

Contributors and acknowledgements

Deze catalogus steunt op de samenwerking van een heleboel vrienden en collega's. Vooral zij die vóór de publicatie de hele lijst hebben doorgenomen of sommige delen ervan verdienen mijn speciale aandacht: Guido De Prins, Jurate De Prins, Lucien De Ridder, Theo Garrovoet, Hans Henderickx, Leo Janssen, Tom Sierens, Chris Steeman, Wim Veraghtert en André Verboven.

Een bijzonder woord van dank voor Chris Steeman die al vele jaren helemaal alleen de verspreidingsgegevens op de online versie van de catalogus up to date houdt.

De verspreidingsgegevens komen van een hele reeks bronnen, allereerst van de volledige entomologische literatuur over België, maar daarnaast van vele mensen die mij aanvankelijk met papiertjes, maar geleidelijk via e-mails op de hoogte hielden van hun waarnemingen. Veel werd ook gekeken naar waarnemingen.be en vooral Leo Janssens, Tom Sierens en Wim Veraghtert waren daarbij een grote hulp.

Met het risico hier en daar een medewerker te vergeten, geef ik hieronder toch de lijst. Sommigen zijn al niet meer onder ons.

This catalogue was compiled with the help of a lot of friends and colleagues. Especially those people who have checked parts of the catalogue or even the entire text deserve my sincere thanks: Guido De Prins, Jurate De Prins, Lucien De Ridder, Theo Garrovoet, Hans Henderickx, Leo Janssen, Tom Sierens, Chris Steeman, Wim Veraghtert, and André Verboven.

Special thanks must go to Chris Steeman who all by himself keeps the distribution records on the online version of the catalogue up to date.

The distribution data originate from several sources, the most important of which is the entire Belgian entomological literature, but also colleagues who used to hand me small pieces of paper with handwritten notes to endless series of e-mails. Much information was also taken directly from waarnemingen.be but some colleagues checked this website for new province records, especially Leo Janssens, Tom Sierens and Wim Veraghtert were a great help.

While risking to omit a valuable collaborator, I give a list anyway. Some of these people are no longer among us.

E. Ackermans, T. Adriaens, J. Alexandre, M. Ameels, D. Appels, G. Ariën, S. Aurélien, D. Baert, S. Baeten, G. Baldizzone, Y. Barbier, R. Barendse, P. Bastiaensen, M. Bauduin, J.-Y. Bagnée, G. Beckers, J. Bertrands, K. Berwaerts, P. Blondé, M. Boeraeve, P. Boeraeve, N. Bolckmans, P. Bonmariage, D. Bosmans, K. Boux, K. Bracke, N. Brackx, P. Buchner, J. Bultot, T. Caers, T. Calu, H. Casteels, E. Cavelier, C. Ceulemans, I. Christiaens, F. Claerbout, S. Claerebout, H. Claes, P. Cluck, F. Coenen, Y. Coenraeds, P. Collaerts, E. Colpaert, R. Cool, J. L. Coppée, T. Coppée, E. Coremans, J. Couckuyt, P. Cox, P. Dal Farra, U. Dall'Asta, L. David, D. De Backer, V. de Bethune, H. De Blauwe, A. De Boer, Y. Deboscher, M. Decarpentrie, W. De Ceuster, R. De Clercq, W. Declercq, W. Decock, J. De Coninck, F. De Coster, L. Decrick, B. Dedeken, K. De Greef, P. De Greef, D. De Groote, D. Dekeukeleire, G. Dekkers, J. Dellaert, D. De Mesel, J. Demey, L. De Meyer, W. De Moor, M. De Munter, C. De Noyette, G. De Prins, R. De Prins, D. Derdeyn, S. Derese, L. De Ridder, T. Deroover, B. Derveaux, A. De Rycke, P. De Smedt, K. De Smet, P. De Somer, J. Devalez, C. Devillers, J. Devos, D. Devreeze, M. De Vrieze, A. de Wilde, D. De Wilde, J. Dewolf, D. D'Hert, J. Dils, A. Doornaert, H. Dries, D. Dufour, E. Dufraing, L. Dufraing, J. Duviervier, E. N. Ellis, J. Elst, S. Feys, P. Flamang, P. Fontaine, B. Foquet, R. Foquet, R. Gaedike, D. Gailly, T. Garrovoet, A. Georis, J. Ghyselen, C. Gielis, M. Gillard, J. Glibert, R. Goemaere, T. Goethals, R. Goossens, J. Gorissen, M. Gorrens, E. Graitson, F. Groenen, G. Groenez, C. Gruwier, R. Guinez, T. Gyselinck, K. Hansen, B. Hanssens, E. Hantson, J. Hecq, H. Henderickx, P. Hendrickx, R. Hendrickx, J. Hendrix, J. Herreman, D. Herremans, M. Herremans, J. P. Herzet, B. Hoeymans, K. Hofmans, R. Hullebusch, Insectenwerkgroep Zuid-West-Vlaanderen, M. Jacobs, J. Jansen, L. Janssen, M. G. Janssen, F. Janssens, K. Janssens, Ph. Jenard, K. Jonckheere, L. Kestemont, A. Keymeulen, H. Kinders, T. Kinet, B. Kindts, D. Klaassens, R. Klesman, B. Kortleven, S. J. Koster, L. Lams, K. Larsen, E. Lauwers, G. Lawrysen, R. Lebrun, A. Legrain, V. Leirens, M. Lemacre, M. Lemaire, A. Leman, C. Lenaers, F. Lepouttre, K. Leysen, R. Liebeer, K. Lock, E. Lorin, E. Lorrain, K. Lossy, J. Maenen, B. Maes, D. Maes, R. Meert, J. Mees, R. Meeuwis, M. Mergaerts, W. Mertens, L. Merveillie, E. Meuris, J. M. Michalowski, G. Minet, B. Molitor, D. Moonen, J. Mortelmans, L. Mousson, T. S. T. Muus, Nachtvlienderwerkgroep Waasland, G. Nijs, S. Noppe, R. Nossent, P. Nuyts, R. Nyst, A. Olivier, N. Opdenacker, J. Opsomer, G. Palmans, M. Paquay, A. Peeters, B. Phillipart, N. Picard, F. Piesschaert, J. Pintens, J. Pirlot, R. Pletinck, D. Plu, D. Pollet, J. Pottier, Y. Princen, W. Proesmans, S. Provoost, M. Quintelier, R. Raison, S. Raison, F. Rempelbergh, L. Raphael, J. Ravoet, S. Raymaekers, R. Recour, J.-L. Renneson, J. Reyniers, A. Riemis, I. Robbe, J. Robben, W. Ronsmans, L. Rose, L. Roubben, G. Sallaets, G. San Martin, R. Schoonacker, M. Schurmans, E. Seeuws, L. Septor, B. Sercu, J. Severeys, D. Sierens, T. Sierens, D. Slootmaekers, W. Slosse, C. Snyers, J. Soors, G. Spanoghe, Raphaël Spronck, René Spronck, S. Spruytte, V. Sruoga, J. Staelens, R. Stas, E. Stassart, É. Steckx, C. Steeman, M. Sterckx, R. Strubbe, J. Tabell, W. Tamsyn, Ch. Taymans, M. Taymans, P. Taymans, T. Temmerman, H. ten Holt, D. Testaert, E. Thoen, R. Thunus, W. Troukens, F. Turelinckx, H. Tyteca, R. Uyttenbroeck, M. Valduezza, Y. Valenne, S. Vanacker, W. Van Alboom, B. Van Camp, M. Van Campenhout, E. Van Cappellen, S. Van Cleynenbreugel, D. Van de Castele, L. Vandeginste, O. Van de Kerckhove, F. Vandemaele, W. Vandemaele, F. Van de Meutter, W. Vandenbrande, F. Vandendriessche, D. Van den

Heuvel, J. Vandeplas, S. Van de Poel, M. Vandeput, B. Van der Auwermeulen, B. Van der Krieken, D. van der Poorten, E. Van de Schoot, P. Van der Schoot, H. W. van der Wolf, C. Vanderydt, E. Van de Schoot, P. Van de Vyver, R. Vandiest, H. Van Doorslaer, P. Vandousselaere, V. Van Dyck, W. van Gompel, R. Vanhullebusch, B. Vanholder, E. Vanloo, P. Vanmeerbeeck, E. J. van Nieukerken, M. Van Oirschot, J. van Roosmalen, C. Van Steenwinkel, M. Van Opstaele, Z. Vanstraelen, P. Vantieghem, J. Van Uytvanck, J. Vanwynsberghe, W. Veraghtert, G. Verbeylen, A. Verboven, C. Verbruggen, T. Verbruggen, W. Vercruysse, G. Vergauwen, F. Verhoeven, K. Verhoeyen, M. Verkindere, F. Verleysen, T. Vermeulen, R. Vermynen, K. Verplaetse, K. Verschoore, J. Versigghel, J. Verstraeten, T. Vochten, I. Volont, J. Voogd, H. Wallays, F. Walterus, J. Walterus, C. Warnotte, Werkgroep Baldmineerders, Werkgroep Vlinderfaunistiek, B. Willaert, E. Wille, L. Willems, M. Willems, R. Windey, H. Wouters, R. Wouters, P. Wuine, S. Wullaert, K. Wyers, A. Zwaenepoel.

En ten slotte wil ik een speciaal woordje van dank richten aan alle fotografen die ervoor gezorgd hebben dat de online catalogus rijkelijk geïllustreerd is. Hieronder vernoem ik alleen diegenen waarvan in deze catalogus foto's staan afgebeeld:

Last, but not least, a special "thank you very much" to all the photographers who made the online catalogue a richly illustrated document. In the following list, I only mention the photographers of whom photos are used in the present catalogue:

J.-Y. Bagnée, P.-J. Bernard, D. De Mesel, K. De Smet, D. D'Hert, P. Durinck, T. Garrevoet, M. Jacobs, L. Janssen, A. Peeters, G. Sallaets, R. Stas, É. Steckx, C. Steeman, D. Testaert, S. Van Cleynenbreugel, Ph. Vanmeerbeeck, J. Voogd en S. Wullaert.

Overzicht van de families in de orde Lepidoptera

Systematic list of families in the order Lepidoptera

Dit overzicht van de Lepidoptera-families bevat alle hogere, taxonomische groepen tot op tribus-niveau waarvan een vertegenwoordiger in de Belgische fauna is vastgesteld. De systematiek en nomenclatuur zijn volgens van Nieukerken *et al.* (2011), aangevuld met nieuwere gegevens uit latere taxonomische studies (o.a. Heikkilä *et al.* 2013– 2014, 2015, Kaila *et al.* 2011, Regier *et al.* 2015, Sohn *et al.* 2013). Volgens deze moderne inzichten werden er tot nog toe **2584 soorten** uit **71 vlinderfamilies** in België vermeld. Het aantal soorten wordt tussen haakjes vermeld achter elke familienaam.

In this systematic list all higher taxonomic groups down to tribus are mentioned when they contain a species in the Belgian fauna. The systematics and nomenclature are according to van Nieukerken *et al.* (2011), completed with new data from subsequent taxonomic studies (a.o. Heikkilä *et al.* 2013– 2014, 2015, Kaila *et al.* 2011, Regier *et al.* 2015, Sohn *et al.* 2013). According to these modern studies up to now **2584 species** from **71 families** have been recorded in Belgium. The number of species per family is mentioned between parenthesis after each family-group name.

Orde Lepidoptera Linnaeus, 1758

Suborde: Zeugloptera Chapman, 1917

Superfamilie: Micropteroidea Herrich-Schäffer, 1855

Familie: **Micropterigidae** Herrich-Schäffer, 1855 (6)

Suborde: Glossata Fabricius, 1775

Infraorde: Dacnonympa Hinton, 1946

Superfamilie: Eriocranioidea Rebel, 1901

Familie: **Eriocraniidae** Rebel, 1901 (8)

Infraorde: Exoporia Common, 1975

Superfamilie: Hepialoidea Stephens, 1829

Familie: **Hepialidae** Stephens, 1829 (4)

Infraorde: Heteroneura Tillyard, 1918

Clade: Nepticulina Meyrick, 1928

Superfamilie: Nepticuloidea Stainton, 1854

Familie: **Nepticulidae** Stainton, 1854 (82)

Tribus: Nepticulini Stainton, 1854

Tribus: Trifurculini Scoble, 1983

Familie: **Opostegidae** Meyrick, 1893 (3)

Clade: Incurvariina Börner, 1939

Superfamilie: Adeloidea Bruand, 1850

Familie: **Heliozelidae** von Heinemann & Wocke, 1877 (5)

Familie: **Adelidae** Bruand, 1850 (21)

Familie: **Incurvariidae** Spuler, 1898 (6)

Familie: **Prodoxidae** Riley, 1881 (7)

Clade: Etimonotrysia Minet, 1984

Superfamilie: Tischerioidea Spuler, 1898

Familie: **Tischeriidae** Spuler, 1898 (7)

Clade: Ditrysia Börner, 1925

Superfamilie: Tineoidea Latreille, 1810

Familie: **Meessiidae** Căpușe, 1966 (1)

Familie: **Psychidae** Boisduval, 1829 (22)

Subfamilie: Naryciinae Tutt, 1900

Subfamilie: Taleporiinae Herrich-Schäffer, 1857

Subfamilie: Psychinae Boisduval, 1840

Subfamilie: Epichnopterginae Tutt, 1900

Subfamilie: Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1850

Familie: **Dryadaulidae** Bradley, 1966 (1)

Familie: **Tineidae** Latreille, 1910 (42)

Subfamilie: Euplocaminae Walsingham, 1891

Subfamilie: Teichobiinae von Heinemann, 1870

Subfamilie: Perissomasticinae Gozmány, 1956

Subfamilie: Nemapogoninae Hinton, 1955

Subfamilie: Tineinae Latreille, 1810

Subfamilie: Hieroxestinae Meyrick, 1893

Subfamilie: Scardiinae Eyer, 1924

Superfamilie: Gracillarioidea Stainton, 1854

- Familie: **Roeslerstammiidae** Bruand, 1850 (1)
- Familie: **Bucculatricidae** Fracker, 1915 (16)
- Familie: **Gracillariidae** Stainton, 1854 (102)¹
- Subfamilie: Acrocercopinae Kawahara & Ohshima, 2016
- Subfamilie: Gracillariinae Stainton, 1854
- Subfamilie: Ornixolinae Skuznetsov & Baryshnikova, 2001
- Subfamilie: Parornichinae Kawahara & Ohshima, 2016
- Subfamilie: Lithocolletinae Stainton, 1854
- Subfamilie: Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857
- Superfamilie: Yponomeutoidea Stephens, 1829
- Familie: **Yponomeutidae** Stephens, 1829 (21)
- Familie: **Ypsolophidae** Guenée, 1845 (16)
- Subfamilie: Ypsolophinae, 1845
- Subfamilie: Ochsenheimeriinae Herrich-Schäffer, 1857
- Familie: **Plutellidae** Guenée, 1845 (4)
- Familie: **Glyphipterigidae** Stainton, 1854 (16)
- Subfamilie: Orthotaeliinae Herrich-Schäffer, 1857
- Subfamilie: Acrolepiinae von Heinemann, 1870
- Subfamilie: Glyphipteriginae Stainton, 1853
- Familie: **Argyresthiidae** Bruand, 1850 (27)
- Familie: **Lyonetiidae** Stainton, 1854 (8)
- Subfamilie: Lyonetiinae Stainton, 1854
- Subfamilie: Cemiostominae Wallengren, 1881
- Familie: **Praydidae** Moriuti, 1977 (3)
- Familie: **Heliodinidae** von Heinemann & Wocke, 1877 (1)
- Familie: **Bedelliidae** Meyrick, 1880 (1)
- Familie: **Scythropiidae** Friese, 1966 (1)
- Clade: Apoditrysia Minet, 1983
- Superfamilie: Douglasioidea von Heinemann & Wocke, 1877
- Familie: **Douglasiidae** von Heinemann & Wocke, 1877 (4)
- Superfamilie: Gelechioidea Stainton, 1854
- Familie: **Autostichidae** Le Marchand, 1947 (3)
- Familie: **Oecophoridae** Bruand, 1850 (27)
- Subfamilie: Oecophorinae Bruand, 1850
- Subfamilie: Pleurotiinae Toll, 1956
- Familie: **Depressariidae** Meyrick, 1883 (53)
- Subfamilie: Cryptolechiinae Meyrick, 1883
- Subfamilie: Depressariinae Meyrick, 1883
- Subfamilie: Ethmiinae Busck, 1909
- Subfamilie: Hypercaliinae Leraut, 1993
- Familie: **Lypusidae** Herrich-Schäffer, 1857 (9)
- Subfamilie: Lypusinae Herrich-Schäffer, 1857
- Subfamilie: Chimabachinae von Heinemann, 1870
- Familie: **Cosmopterigidae** von Heinemann & Wocke, 1877 (9)
- Subfamilie: Antequerinae Hodges, 1978
- Subfamilie: Chrysopeleinae Mosher, 1916
- Subfamilie: Cosmopteriginae von Heinemann & Wocke, 1877
- Familie: **Gelechiidae** Stainton, 1854 (164)
- Subfamilie: Anacampsinae Bruand, 1850
- Tribus: Anacampsini Bruand, 1850
- Tribus: Chelariini Heslop, 1938
- Subfamilie: Dichomeridinae Hampson, 1918
- Subfamilie: Apatetrinae Le Marchand, 1947
- Tribus: Apatetrini Le Marchand, 1947
- Tribus: Pexicopiini Hodges, 1986
- Subfamilie: Thiotrichinae Karsholt, Mutanen, Lee & Kaila, 2013
- Subfamilie: Anomologinae Meyrick, 1926
- Subfamilie: Gelechiinae: Stainton, 1854
- Tribus: Gelechiini Stainton, 1854
- Tribus: Gnorimoschemini Povolný, 1964
- Tribus: Teleiodini Piskunov, 1973
- Familie: **Elachistidae** Bruand, 1850 (52)
- Subfamilie: Elachistinae Bruand, 1850
- Subfamilie: Parametriotinae Căpușe, 1971
- Familie: **Coleophoridae** Bruand, 1850 (113)

¹ De indeling in subfamilies van de familie Gracillariidae is volgens Kawahara *et al.* (2016).

- Familie: **Batrachedridae** von Heinemann & Wocke, 1877 (2)
 Familie: **Momphidae** Herrich-Schäffer, 1857 (16)
 Familie: **Blastobasidae** Meyrick, 1894 (4)
 Familie: **Stathmopodidae** Janse, 1917 (1)
 Familie: **Scythrididae** Rebel, 1901 (17)
 Superfamilie: Alucitoidea Leach, 1815
 Familie: **Alucitidae** Leach, 1815 (2)
 Superfamilie: Pterophoroidea Latreille, 1802
 Familie: **Pterophoridae** Latreille, 1802 (44)
 Subfamilie: Agdistinae Tutt, 1907
 Subfamilie: Pterophorinae Zeller, 1841
 Superfamilie: Schreckensteinioidae Fletcher, 1929
 Familie: **Schreckensteiniidae** Fletcher, 1929 (1)
 Superfamilie: Epermenioidea Spuler, 1910
 Familie: **Epermeniidae** Spuler, 1910 (5)
 Subfamilie: Epermeniinae Spuler, 1910
 Tribus: Phaulernini Gaedike, 1966
 Tribus: Epermeniini Spuler, 1910
 Superfamilie: Choreutoidea Stainton, 1858
 Familie: **Choreutidae** Stainton, 1858 (6)
 Superfamilie: Tortricoidae Latreille, 1802
 Familie: **Tortricidae** Latreille, 1802 (374)
 Subfamilie: Chlidanotinae Meyrick, 1906
 Subfamilie: Tortricinae Latreille, 1802
 Tribus: Sparganothini Druce, 1912
 Tribus: Ramapesiini Razowski, 1993
 Tribus: Archipini Pierce & Metcalfe, 1922
 Tribus: Cnephasiini Stainton, 1858
 Tribus: Tortricini Latreille, 1802
 Tribus: Euliini Kuznetsov & Stekolnikov, 1977
 Tribus: Cochyliini Guenée, 1845
 Subfamilie: Olethreutinae Walsingham, 1895
 Tribus: Lobesiini Falkovitch, 1962
 Tribus: Olethreutini Walsingham, 1895
 Tribus: Endotheniini Diakonoff, 1973
 Tribus: Bactrini Falkovitch, 1962
 Tribus: Enarmoniini Diakonoff, 1953
 Tribus: Eucosmini Meyrick, 1909
 Tribus: Grapholitini Guenée, 1845
 Superfamilie: Cossoidae Leach, 1815
 Familie: **Cossidae** Leach, 1815 (3)
 Subfamilie: Cossinae Leach, 1815
 Subfamilie: Zeuzerinae Boisduval, 1828
 Familie: **Sesiidae** Boisduval, 1828 (20)
 Subfamilie: Tinthiinae Le Cerf, 1917
 Tribus: Pennisetiini Naumann, 1971
 Subfamilie: Sesiinae Boisduval, 1828
 Tribus: Sesiini Boisduval, 1828
 Tribus: Paranthrenini Niculescu, 1964
 Tribus: Synanthedonini Niculescu, 1964
 Superfamilie: Zygaenoidea Latreille, 1809
 Familie: **Limacodidae** Duponchel, 1845 (2)
 Familie: **Zygaenidae** Latreille, 1809 (14)
 Subfamilie: Procridinae Boisduval, 1828
 Subfamilie: Zygaeninae Latreille, 1809
 Clade: Obtectomera Minet, 1986
 Superfamilie: Thyridoidea Herrich-Schäffer, 1846
 Familie: **Thyrididae** Herrich-Schäffer, 1846 (1)
 Superfamilie: Papilionoidea Latreille, 1802
 Familie: **Papilionidae** Latreille, 1802 (2)
 Subfamilie: Papilioninae Latreille, 1802
 Tribus: Graphiini Ford, 1945
 Tribus: Papilionini Latreille, 1802
 Familie: **Hesperiidae** Latreille, 1809 (15)
 Subfamilie: Pyrginae Burmeister, 1878
 Subfamilie: Heteropterae Aurivillius, 1925

- Subfamilie: Hesperinae Latreille, 1809
- Familie: **Pieridae** Swainson, 1820 (15)
 - Subfamilie: Dismorphiinae Schatz, 1886
 - Tribus: Leptideini Verity, 1947
 - Subfamilie: Pierinae Duponchel, 1835
 - Tribus: Anthocharini Tutt, 1896
 - Tribus: Pierini Duponchel, 1835
 - Subfamilie: Coliadinae Swainson, 1827
 - Tribus: Coliadini Swainson, 1827
 - Tribus: Gonepterygini Verity, 1947
- Familie: **Riodinidae** Grote, 1895 (1)
- Familie: **Lycaenidae** Leach, 1815 (35)
 - Subfamilie: Lycaeninae Leach, 1815
 - Subfamilie: Theclinae Swainson, 1831
 - Tribus: Eumaeini Doubleday, 1847
 - Tribus: Theclini Swainson, 1831
 - Subfamilie: Polyommatae Swainson, 1827
 - Tribus: Polyommatae Swainson, 1827
- Familie: **Nymphalidae** Rafinesque, 1815 (55)
 - Subfamilie: Danainae Boisduval, 1833
 - Subfamilie: Limenitidinae Behr, 1864
 - Subfamilie: Heliconiinae Swainson, 1827
 - Tribus: Argynnini Duponchel, 1835
 - Subfamilie: Satyrinae Boisduval, 1833
 - Tribus: Elymniini Herrich-Schäffer, 1854
 - Tribus: Coenonymphini Tutt, 1896
 - Tribus: Maniolini Grote, 1897
 - Tribus: Erebiini Tutt, 1896
 - Tribus: Melanargiini Wheeler, 1903
 - Tribus: Satyrini Boisduval, 1833
 - Subfamilie: Apaturinae Boisduval, 1840
 - Subfamilie: Nymphalinae Swainson, 1827
 - Tribus: Nymphalini Swainson, 1827
 - Subfamilie: Melitaeinae Newman, 1870
 - Tribus: Melitaeini Newman, 1870
- Superfamilie: Pyraloidea Latreille, 1809
 - Familie: **Pyralidae** Latreille, 1809 (85)
 - Subfamilie: Galleriinae Zeller, 1848
 - Tribus: Galleriini Zeller, 1848
 - Tribus: Tirathabini Whalley, 1964
 - Subfamilie: Phycitinae Zeller, 1839
 - Tribus: Cryptoblabini Roesler, 1968
 - Tribus: Phycitini Zeller, 1839
 - Tribus: Anerastiini Ragonot, 1885
 - Subfamilie: Pyralinae Latreille, 1802
 - Tribus: Pyralini Latreille, 1802
 - Tribus: Endotrichini Ragonot, 1890
 - Familie: **Crambidae** Latreille, 1810 (120)
 - Subfamilie: Pyraustinae Meyrick, 1890
 - Subfamilie: Spilomelinae Guenée, 1854
 - Subfamilie: Odontiinae Guenée, 1854
 - Subfamilie: Glaphyrinae Forbes, 1923
 - Subfamilie: Scopariinae Guenée, 1854
 - Subfamilie: Heliiothelinae Amsel, 1961
 - Subfamilie: Crambinae Latreille, 1810
 - Subfamilie: Acentropinae Stephens, 1835
 - Subfamilie: Schoenobiinae Duponchel, 1845
- Clade: Macroheterocera Chapman, 1893
 - Superfamilie: Drepanoidea Boisduval, 1828
 - Familie: **Drepanidae** Boisduval, 1828 (16)
 - Subfamilie: Drepaninae Boisduval, 1828
 - Subfamilie: Thyatirinae Smith J. B., 1893
 - Superfamilie: Lasiocampoidea Harris, 1841
 - Familie: **Lasiocampidae** Harris, 1841 (16)
 - Subfamilie: Poecilocampinae Tutt, 1902
 - Subfamilie: Malacosominae Tutt, 1902
 - Subfamilie: Lasiocampinae Harris, 1841
 - Tribus: Eriogastrini Harris, 1841
 - Tribus: Lasiocampini Harris, 1841
 - Tribus: Macrothylaciini Tutt, 1902

- Tribus: Pinarini Kirby, 1892
- Tribus: Selenepherini Harris, 1841
- Tribus: Gastropachini Newman & Dyar, 1893
- Tribus: Odonestini Harris, 1841
- Superfamilie: Bombycoidea Latreille, 1802
 - Familie: **Brahmaeidae** Swinhoe, 1892 (1)
 - Familie: **Endromidae** Boisduval, 1828 (1)
 - Familie: **Saturniidae** Boisduval, 1837 (3)
 - Subfamilie: Aglainae Packard, 1893
 - Subfamilie: Saturniinae Boisduval, 1837
 - Tribus: Saturniini Boisduval, 1837
 - Familie: **Sphingidae** Latreille, 1802 (18)
 - Subfamilie: Smerinthinae Grote & Robinson, 1865
 - Tribus: Smerinthini Grote & Robinson, 1865
 - Subfamilie: Sphinginae Latreille, 1802
 - Tribus: Acherontiini Boisduval, 1875
 - Tribus: Sphingini Latreille, 1802
 - Subfamilie: Macroglossinae Harris, 1839
 - Tribus: Dilophonotini Burmeister, 1878
 - Tribus: Macroglossini Harris, 1839
- Superfamilie: Geometroidea Keach, 1815
 - Familie: **Geometridae** Leach, 1815 (337)
 - Subfamilie: Archiearinae Fletcher T. B., 1953
 - Subfamilie: Desmobathrinae Meyrick, 1886
 - Subfamilie: Alsophilinae Herbulot, 1962
 - Subfamilie: Ennominae Duponchel, 1845
 - Tribus: Abraxini Warren, 1893
 - Tribus: Cassymini Holloway, 1994
 - Tribus: Macariini Guenée, 1858
 - Tribus: Lithinini Forbes, 1948
 - Tribus: Hypochrosini Guenée, 1858
 - Tribus: Epionini Bruand, 1846
 - Tribus: Angeronini Forbes, 1948
 - Tribus: Ennomini Duponchel, 1845
 - Tribus: Gonodontini Forbes, 1948
 - Tribus: Ourapterygini Bruand, 1846
 - Tribus: Colotoini Wehrli, 1940
 - Tribus: Bistonini Stephens, 1850
 - Tribus: Boarmiini Duponchel, 1845
 - Tribus: Bupalini Herbulot, 1963
 - Tribus: Caberini Duponchel, 1845
 - Tribus: Baptini Forbes, 1948
 - Tribus: Theriini Herbulot, 1963
 - Tribus: Campaeini Forbes, 1948
 - Tribus: Gnophini Duponchel, 1845
 - Tribus: Aspitatini Duponchel, 1845
 - Subfamilie: Geometrinae Leach, 1815
 - Tribus: Pseudoterpnini Warren, 1893
 - Tribus: Geometrini Leach, 1815
 - Tribus: Comibaenini Inoue, 1961
 - Tribus: Hemistolini Inoue, 1961
 - Tribus: Jodini Inoue, 1961
 - Tribus: Thalerini Herbulot, 1963
 - Tribus: Hemitheini Bruand, 1846
 - Subfamilie: Sterrhinae Meyrick, 1892
 - Tribus: Sterrhini Meyrick, 1892
 - Tribus: Scopulini Duponchel, 1845
 - Tribus: Rhodostrophini Prout, 1935
 - Tribus: Timandrini Stephens, 1850
 - Tribus: Cosymbiini Prout, 1911
 - Tribus: Lythriini Herbulot, 1963
 - Subfamilie: Larentiinae Duponchel, 1845
 - Tribus: Cataclysmiini Herbulot, 1962
 - Tribus: Xanthorhoini Pierce, 1914
 - Tribus: Euphyiini Herbulot, 1962
 - Tribus: Larentiini Duponchel, 1845
 - Tribus: Hydriomenini Meyrick, 1892
 - Tribus: Cidariini Duponchel, 1845
 - Tribus: Operophterini Packard, 1876
 - Tribus: Asthenini Warren, 1894
 - Tribus: Phileremini Pierce, 1914

- Tribus: Rheumapterini Herbulot, 1962
- Tribus: Melanthiini Duponchel, 1845
- Tribus: Chesiadini Stephens, 1850
- Tribus: Trichopterygini Warren, 1894
- Tribus: Perizomini Herbulot, 1962
- Tribus: Eupitheciini Tutt, 1896
- Superfamilie: Noctuoidea Latreille, 1809
- Familie: **Notodontidae** Stephens, 1829 (32)
 - Subfamilie: Thaumetopoeinae Aurivillius, 1891
 - Subfamilie: Pygaerinae Duponchel, 1845
 - Subfamilie: Notodontidae Stephens, 1828
 - Tribus: Notodontini Stephens, 1828
 - Tribus: Dicranurini Duponchel, 1845
 - Subfamilie: Phalerinae Packard, 1895
 - Subfamilie: Heterocampinae Neumogen & Dyar, 1894
- Familie: **Erebidae** Leach, 1815 (95)
 - Subfamilie: Scoleiopteryginae Herrich-Schäffer, 1851
 - Subfamilie: Rivulinae Grote, 1895
 - Subfamilie: Hypeninae Herrich-Schäffer, 1851
 - Subfamilie: Lymantriinae Hampson, 1893
 - Tribus: Arctornithini Holloway, 1999
 - Tribus: Leucomini Grote, 1895
 - Tribus: Lymantriini Hampson, 1893
 - Tribus: Nygmiini Holloway, 1999
 - Tribus: Orgyiini Wallengren, 1861
 - Subfamilie: Arctiinae Leach, 1815
 - Tribus: Arctiini Leach, 1815
 - Tribus: Callimorphini Hampson, 1918
 - Tribus: Nyctemerini Seitz, 1913
 - Tribus: Lithosiini Stephens, 1828
 - Tribus: Syntomini Herrich-Schäffer, 1846
 - Subfamilie: Herminiinae Leach, 1815
 - Subfamilie: Toxocampinae Guenée, 1852
 - Subfamilie: Hypenodinae Forbes, 1954
 - Subfamilie: Boletobiinae Grote, 1895
 - Subfamilie: Erebininae Leach, 1815
 - Tribus: Catocalini Boisduval, 1828
 - Tribus: Euclidini Guenée, 1852
 - Tribus: Ophiusini Guenée, 1837
- Familie: **Nolidae** Bruand, 1847 (13)
 - Subfamilie: Nolinae Bruand, 1846
 - Subfamilie: Chloephorinae Stainton, 1859
 - Tribus: Chloephorini Stainton, 1859
 - Tribus: Sarrothripini Hampson, 1894
- Familie: **Noctuidae** Katreille, 1809 (345)
 - Subfamilie: Plusiinae Boisduval, 1828
 - Tribus: Abrostolini Eichlin & Cunningham, 1978
 - Tribus: Plusiini Boisduval, 1828
 - Tribus: Argyrogrammatini Eichlin & Cunningham, 1978
 - Subfamilie: Eustrotiinae Grote, 1882
 - Subfamilie: Acontiinae Boisduval, 1840
 - Tribus: Acontiini Guenée, 1841
 - Tribus: Aediini Beck, 1960
 - Subfamilie: Pantheinae Smith & Dyar, 1898
 - Subfamilie: Dilobinae Aurivillius, 1889
 - Subfamilie: Acronictinae von Heinemann, 1859
 - Subfamilie: Metoponiinae Herrich-Schäffer, 1851
 - Subfamilie: Cuculliinae Boisduval, 1828
 - Subfamilie: Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954
 - Subfamilie: Amphipyriinae Guenée, 1837
 - Subfamilie: Psaphidinae Grote, 1896
 - Tribus: Psaphidini Grote, 1896
 - Tribus: Allophyini Beck, 1996
 - Tribus: Xylocampini Tutt, 1902
 - Tribus: Feraliini Poole, 1995
 - Subfamilie: Heliolithinae Boisduval, 1828
 - Subfamilie: Eriopinae Herrich-Schäffer, 1851
 - Subfamilie: Bryophilinae Guenée, 1852
 - Subfamilie: Xyleninae Guenée, 1837
 - Tribus: Pseudeustrotiini Beck, 1996
 - Tribus: Prodeniini Forbes, 1954

Tribus: Elaphriini Beck, 1996
Tribus: Caradrinini Boisduval, 1840
Tribus: Dypterygiini Forbes, 1954
Tribus: Actinotiini Beck, 1996
Tribus: Phlogophorini Hampson, 1918
Tribus: Apameini Boisduval, 1828
Tribus: Episemini Guenée, 1852
Tribus: Xylenini Guenée, 1837
Subfamilie: Hadeninae Guenée, 1837
Tribus: Orthosiini Guenée, 1837
Tribus: Tholerini Beck, 1996
Tribus: Hadenini Guenée, 1837
Tribus: Leucaniini Guenée, 1837
Tribus: Eriopygini Fibiger & Lafontaine, 2005
Subfamilie: Noctuinae Latreille, 1809
Tribus: Agrotini Rambur, 1848
Tribus: Noctuini Latreille, 1809

Catalogus van de Belgische Lepidoptera

Catalogue of the Lepidoptera of Belgium

In de catalogus worden de families, subfamilies en tribi in systematische volgorde opgesomd zoals in van Nieukerken *et al.* (2011). Synoniemen van deze taxa worden niet vermeld. De lagere systematische categorieën (genera en soorten) worden alfabetisch gerangschikt. Synoniemen worden chronologisch weergegeven als er meer dan één zijn per genus of soort. Van genera worden enkel die synoniemen vermeld die dikwijls gebruikt werden in de Belgische entomologische literatuur. Van de soorten worden alle synoniemen gegeven waaronder de soort ooit vermeld werd in de Belgische entomologische literatuur, maar met uitzondering van verschillen in uitgang en met uitsluiting van individuele vormen.

Namen van genera, subgenera en soorten worden cursief gedrukt, die van de hogere taxonomische categorieën niet.

De eerste kolom bevat de systematische lijst van alle Lepidoptera-soorten die ooit in België zijn waargenomen. Kolommen 2–10 bevatten gegevens over het voorkomen van de vermelde soorten per provincie en volgens drie tijdzones. Kolom 11 bevat de Nederlandse naam en de literatuurreferentie naar de eerste vermelding van de soort voor de Belgische fauna.

In the Catalogue families, subfamilies and tribus are recorded in systematic order like in van Nieukerken *et al.* (2011). Synonyms of these taxa are not given. Subordinate taxonomic categories (genera and species) are arranged alphabetically. Synonyms are mentioned in chronological order in those cases where there are more than one per genus or species. Synonyms of genus-group names are only mentioned when they are used often in the Belgian entomological literature. Not all synonyms of species-group names are given, but only those which have been mentioned in the Belgian entomological literature. Different endings resulting from the rule of gender agreement and individual forms (aberrations) are not mentioned.

Names of genera, subgenera and species are printed in italics. Names of the higher taxonomic categories are printed as regular.

The first column in the tables contains the systematic list of all Lepidoptera species that have ever been recorded from Belgium. Columns 2–10 contain data on the occurrence in the several provinces and according to three time spans. Column 11 contains the Dutch name for every species and a reference to the first record of the species for the Belgian fauna.

Micropterigidae Herrich-Schäffer, 1855

(6 soorten)



Micropterix aureatella
Gebandeerde oermot
© J.-Y. Baugnée

Micropterigidae zijn wellicht de meest primitieve groep van vlinders. De familie bevat ongeveer 130 soorten, maar wellicht wachten er nog vele in museumcollecties op beschrijving. De familie is verspreid in alle continenten, maar het genus *Micropterix* is vooral goed vertegenwoordigd in de Palaearctische en Oriëntaalse zoögeografische gebieden. Deze groep van vlinders heeft nog bijtende monddelen waarmee ze pollen eten van o.a. Ranunculaceae. De vleugeladering is haast volledig met bijna alle aders aanwezig.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Micropterix</i> Hübner, 1825										
<i>aruncella</i> (Scopoli, 1763)	□	○	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	Vroege oermot De Fré 1858: 114.
<i>seppella</i> (Fabricius, 1777)										
<i>aureatella</i> (Scopoli, 1763)								×	×	Gebandeerde oermot Donckier De Donceel 1882: 157.
<i>ammanella</i> (Hübner, 1813)										
<i>calthella</i> (Linnaeus, 1761)	□	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Dotterbloemoermot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>mansuetella</i> Zeller, 1844 ²			□	□			□		□	Zeggeoermot waarnemingen.be
<i>schaefferi</i> Heath, 1975					×		×	□	○	Gelderse oermot Fologne 1863: 91.
<i>anderschella</i> sensu Herrich-Schäffer, 1855										
<i>ammanella</i> sensu auct.										
<i>tunbergella</i> (Fabricius, 1787)		□			×	×	⊗	□	□	Bosoermot De Fré 1858: 115.
<i>thunbergella</i> (Fabricius, 1794)										
<i>depictella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>anderschella</i> sensu auct.										

² Het eerste Belgische exemplaar van *Micropterix mansuetella* werd op 20.v.2010 gefotografeerd te Houthalen (LI) door R. Barendse. Daarna werd de soort nog gezien te AN, HA en LX.



Dyseriocrania subpurpurella
Eikenpurpermot
© M. Jacobs

Deze kleine familie bevat nauwelijks 30 soorten. Deze komen voor in het Holarctisch gebied. In het Palaearctisch gebied treft men ze aan van Ierland tot in Japan. Ze zijn voor hun larvale ontwikkeling gebonden aan Fagales (o.a. Betulaceae en Fagaceae) en hebben een bijzondere band met berk (vooral *Betula pendula*) waarop de meeste soorten bladwijnen veroorzaken. Verpopping vindt plaats in een cocon in de bovenste aardlagen. Deze familie is de eerste in de fylogenie van Lepidoptera die een volledig ontwikkelde roltong (proboscis) bezit en is daarmee de meest primitieve van de clade Glossata. De motjes zijn overdag actief.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg

⊗ = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Dyseriocrania</i> Spuler, 1910 <i>subpurpurella</i> (Haworth, 1828) <i>fastuosella</i> (Zeller, 1839) <i>donzelella</i> (Duponchel, 1839)	□	○	⊗	○	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Eikenpurpermot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Eriocrania</i> Zeller, 1851 <i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839) <i>purpurella</i> (Haworth, 1828), nec (Coquebert, 1801), nec (Thunberg, 1788) <i>haworthi</i> Bradley, 1966 <i>salopiella</i> (Stainton, 1854) <i>sangii</i> (Wood, 1891) <i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835) <i>amentella</i> (Zeller, 1850) <i>sparmannella</i> (Bosc, 1791)			⊗	□	□		□	□	□	Roze purpermot De Crombrugge 1902: 482. Geelkoppurpermot Wullaert 2010c: 125. Grijsruppurpermot Van de Meutter & Steeman 2010: 121. Variabele purpermot De Fré 1858: 115. Late purpermot De Fré 1858: 115.
<i>Heringocrania</i> Kuznetsov, 1941 <i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)			⊗	○	⊗	□	⊗		⊗	Zilvervlekpurpermot Fologne 1859b: 136.
<i>Paracrania</i> Zagulajev, 1992 <i>chrysolepidella</i> (Zeller, 1851) <i>kaltenbachii</i> (Wood, 1890)	□		⊗		⊗		□	□	⊗	Slanke purpermot De Fré 1858: 115.



Triodia sylvina
Oranje wortelboorder
© C. Steeman

Hepialidae zijn cosmopolitisch met ongeveer 500 soorten. Zij zijn het best vertegenwoordigd in de Indo-Australische regio, maar komen ook in de tropische gebieden van Afrika en Amerika voor. In de gematigde streken leven minder soorten. Het zijn meestal grote insecten maar de spanwijdte van de adulten varieert van 20 tot 200 mm. De rupsen van de meeste soorten leven onder de grond en voeden zich met wortels, knollen e.d.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Hepialus</i> Fabricius, 1775 <i>humuli</i> (Linnaeus, 1758)	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	Hopwortelboorder De Sélys-Longchamps 1837: 24.
<i>Korscheltellus</i> Börner, 1920 <i>lupulina</i> (Linnaeus, 1758)	⊙	⊙	⊙	⊙	⊗	⊙	⊙	⊙	⊙	Slawortelboorder De Sélys-Longchamps 1837: 24.
<i>Phymatopus</i> Wallengren, 1869 <i>hecta</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	Heidewortelboorder De Sélys-Longchamps 1837: 24.
<i>Triodia</i> Hübner, 1820 <i>sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	Oranje wortelboorder De Sélys-Longchamps 1837: 24.

Bemerkingen:

Korscheltellus fusconebulosa (De Geer, 1778) werd door De Prins (1998: 18) aan de lijst van Belgische Lepidoptera toegevoegd op basis van een exemplaar aldus gedetermineerd in het KBIN. Het etiket van dit erg afgevlagen exemplaar vermeldt: "Bruxelles 28 aout 1885", maar geen verzamelaar. Het exemplaar vertoont een erg afwijkende tekening en is eind augustus verzameld wat helemaal buiten de vliegtijd van *K. fusconebulosa* valt. Bovendien zijn er rond Brussel geen geschikte biotopen voor deze soort. Hoogst waarschijnlijk gaat het om een foutief gedetermineerd exemplaar van *Triodia sylvina* (met dank aan T. Sierens i.l. 26.vi.2016). *K. fusconebulosa* wordt daarom niet in de lijst van Belgische Lepidoptera opgenomen (zie p. 5, fig. 1).



Ectoedemia decentella
Esdoornvruchtmineermot
© C. Steeman

De familie Nepticulidae bevat iets meer dan 600 soorten, maar in de musea wachten er nog vele op beschrijving. De familie is over alle continenten verspreid. Tot deze familie behoren de kleinste vlindertjes. De gemiddelde spanwijdte bedraagt 5–6 mm maar er zijn soorten die ten hoogste 4 mm spanwijdte bereiken. De rupsen van veruit de meeste soorten zijn bladmineerders. Enkele mineren andere plantendelen zoals de gevleugelde zaden van *Acer*. Via de vorm van de bladmijn en de frass erin is het in de meeste gevallen mogelijk de soort te bepalen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Nepticulini Stainton, 1854										
<i>Enteucha</i> Meyrick, 1915										
<i>acetosae</i> (Stainton, 1854)								□		Zuringmineermot De Prins <i>et al.</i> 2016: 56.
<i>Stigmella</i> Schrank, 1802										
<i>Nepticula</i> Heyden, 1843										
<i>aceris</i> (Frey, 1857)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Esdoornmineermot De Prins 2007: 2.
<i>aeneofasciella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			○		×		○	○	○	Messingbandmineermot De Fré 1860: 115.
<i>alnetella</i> (Stainton, 1856)	□		○		□	□		□		Zwartkraagelzenmineermot Fologne 1862c: 175.
<i>anomalella</i> (Goeze, 1783)	□	□	○	□	×	□	○	○	○	Bruine rozenmineermot De Fré 1858: 152.
<i>assimilella</i> (Zeller, 1848)	□	□	□	□	×	×	□	○	□	Ratelpopuliermineermot Fologne 1860: 110.
<i>atricapitella</i> (Haworth, 1828)		×	○				○			Zwartkopeikenmineermot Fologne 1859b: 138.
<i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	○	□	○	□	×	□	○	○	○	Braammineermot De Fré 1858: 152.
<i>nitens</i> (Fologne, 1862)							○			
<i>fragariella</i> (von Heinemann, 1862)							○			
<i>gei</i> (Wocke, 1871)							○			
<i>basiguttella</i> (von Heinemann, 1862)	□	□	○	○	□	□	○	○	□	Boogjesekkenmineermot Anonymous 1901: 60.
<i>cerricolella</i> Klimesch, 1946										
<i>betulicola</i> (Stainton, 1856)		□	□		×	□	□	□	○	Sociale berkenmineermot Fologne 1862a: 24.
<i>carpinella</i> (von Heinemann, 1862)				○	×		○			Haagbeukmineermot De Fré 1858: 152.
<i>catharticella</i> (Stainton, 1853)		□	○			□	○	□	○	Wegedoornmineermot Fologne 1862c: 175.
<i>centifoliella</i> (Zeller, 1848)	□		○		×	□	○		○	Gelijnde rozenmineermot De Crombrughe 1900: 240.
<i>confusella</i> (Wood & Walsingham, 1894)	□	○	□	□	□			□	□	Donkere berkenmineermot van Niekerken 2006: 127.
<i>continuella</i> (Stainton, 1856)	□	□	○	□	×	□		□	□	Groene berkenmineermot De Crombrughe 1907: 12.
<i>crataegella</i> (Klimesch, 1936)							○		○	Zuidelijke meidoornmineermot van Niekerken 2006: 131.
<i>floslactella</i> (Haworth, 1828)	□	□	○	○	○	×	○	○	○	Hazelaarmineermot Fologne 1859b: 138.
<i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)			○	□	×	□				Witkraagelzenmineermot Fologne 1862c: 175.
<i>distinguenda</i> (von Heinemann, 1862)										
<i>rubescens</i> (von Heinemann, 1871)										
<i>hemargyrella</i> (Kollar, 1832)	□	×	○	□	×	○	□	□	○	Zilverbandbeukenmineermot De Fré 1858: 152.
<i>basalella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>fagella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>fagi</i> (Frey, 1856)										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
hybnerella (Hübner, 1796) <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849) <i>gratiosella</i> sensu Fologne, 1860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meidoornmineermot De Fré 1858: 152.
incognitella (Herrich-Schäffer, 1855) <i>pomella</i> (Vaughan, 1858)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Appelhoekmineermot De Crombrugge 1907b: 45.
lapponica (Wocke, 1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vroege berkenmineermot Johansson <i>et al.</i> 1990: 388.
lemniscella (Zeller, 1839) <i>marginicolella</i> (Stainton, 1853)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iepenbladrandmineermot Fologne 1862a: 25.
luteella (Stainton, 1857)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Late berkenmineermot De Crombrugge 1907: 12.
magdalenae (Klimesch, 1950)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grijze lijsterbesmineermot Baugnée & van As 2012: 22.
malella (Stainton, 1854)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Appelbladmineermot Fologne 1859b: 139.
mespilicola (Frey, 1856)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elsbesmineermot Wullaert 2017, in druk.
microtheriella (Stainton, 1854)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Slanke mineermot Fologne 1859b: 138.
minusculella (Herrich-Schäffer, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Minuscule perenmineermot De Fré 1858: 142.
myrtillella (Stainton, 1857)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bosbesmineermot Fologne 1863: 93.
nylandriella (Tengström, 1848) <i>aucupariae</i> (Frey, 1857)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewone lijsterbesmineermot Anonymous 1901: 54.
obliquella (von Heinemann, 1862) <i>vimineticola</i> sensu De Crombrugge, 1910	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewone wilgenmineermot De Crombrugge 1910: 95.
oxyacanthella (Stainton, 1854) <i>aeneella</i> sensu auct., nec (von Heinemann, 1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Boogjesmineermot Fologne 1860: 110.
paradoxa (Frey, 1858)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meidoornvlekmineermot Wullaert 2016a: 28.
perpygmaeella (Doubleday, 1859) <i>pygmaeella</i> (Haworth, 1828), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Meidoornhoekmineermot De Fré 1858: 152.
plagicolella (Stainton, 1854)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pruimenballonmot Fologne 1859b: 139.
prunetorum (Stainton, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spiraalmineermot Fologne 1859b: 139.
pyri (Glitz, 1865)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perenbladmineermot Dufrane 1957: 15.
regiella (Herrich-Schäffer, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Veelkleurige mineermot De Crombrugge 1913: 106.
roborella (Johansson, 1971)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone eikenmineermot Johansson <i>et al.</i> 1990: 392.
ruficapitella (Haworth, 1828)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Variabele eikenmineermot De Fré 1858: 152.
sakhalinella Puplesis, 1984 <i>distinguenda</i> sensu auct., nec (von Heinemann, 1862)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bladrandberkenmineermot De Crombrugge 1907: 12.
salicis (Stainton, 1854) <i>libiezi</i> Dufrane, 1949	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Boswilgmineermot Fologne 1859b: 138.
samiatella (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bruine eikenmineermot De Crombrugge 1910: 95.
sorbi (Stainton, 1861)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lijsterbesblaasmijnmot Wullaert 2012c: 92.
speciosa (Frey, 1858)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bruine esdoornmineermot De Fré 1860: 115.
splendidissimella (Herrich-Schäffer, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierlijke braammineermot Fologne 1862c: 173.
thuringiaca (Petry, 1904)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agrimoniemineermot van Niekerken 2006: 130.
tiliae (Frey, 1856)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lindenmineermot Fologne 1863: 93.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
tityrella (Stainton, 1854) <i>turicella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>turicensis</i> (Frey, 1856)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Beukenmineermot Fologne 1859b: 139.
trimaculella (Haworth, 1828) <i>rufella</i> (Zeller, 1839) <i>subtrimaculella</i> Dufrane, 1949	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Populierenmineermot Fologne 1859b: 139.
ulmivora (Fologne, 1860)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iepenmineermot Fologne 1860: 110.
viscerella (Stainton, 1853) ³						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Zuidelijke iepenmineermot Waarnemingen.be
zelleriella (Snellen, 1875) <i>repentiella</i> (Wolff, 1955)	<input checked="" type="checkbox"/>									Rookkleurige mineermot Henderickx 1983: 29.
Trifurculini Scoble, 1983										
Bohemannia Stainton, 1859 <i>Scoliaula</i> Meyrick, 1895										
pulverosella (Stainton, 1849)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vroege appeldwergmot Wullaert 2015: 52.
quadrinaculella (Boheman, 1853)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Viervlekdwergmot Fologne 1859b: 138.
Ectoedemia Busck, 1907 (subgenus <i>Ectoedemia</i> Busck, 1907)										
agrimoniae (Frey, 1858)							<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Agrimonieblaasmijnmot De Prins 1998: 21.
albifasciella (von Heinemann, 1871)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone eikenblaasmijnmot Dufrane 1943: 8.
angulifasciella (Stainton, 1849)				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rozenblaasmijnmot De Crombrughe 1905: 107.
arcuatella (Herrich-Schäffer, 1855)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Aardbeiblaasmijnmot van Niekerken 2006: 139.
argyropeza (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Espenbladsteelmijnmot Fologne 1863: 93.
atricollis (Stainton, 1857)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwartkopblaasmijnmot De Crombrughe 1909: 47.
hannoverella (Glitz, 1872)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Populierenbladsteelmijnmot Dufrane 1942: 12.
heringi (Toll, 1934)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oostelijke eikenblaasmijnmot De Prins 1998: 21.
intimella (Zeller, 1848)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wilgennerfmineermot De Crombrughe 1907: 12.
minimella (Zetterstedt, 1839) ⁴			<input type="checkbox"/>							Gerekte berkenblaasmijnmot waarnemingen.be
occultella (Linnaeus, 1767) <i>argentipedella</i> (Zeller, 1839) <i>flexuosella</i> (Fologne, 1859)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ronde berkenblaasmijnmot Fologne 1859b: 140.
quinquella (Bedell, 1848)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Late eikenmineermot De Crombrughe 1909: 47.
rubivora (Wocke, 1860)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bramenblaasmijnmot Fologne 1862c: 175.
spinosella (de Joannis, 1908)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sleedoornblaasmijnmot van Niekerken 2006: 139
submaculella (Haworth, 1828) <i>cursoriella</i> (Zeller, 1848)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gespleten eikenblaasmijnmot De Fré 1858: 153.
turbidella (Zeller, 1848)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					Abelenbladsteelmijnmot van Niekerken 1985: 33.
(subgenus <i>Etainia</i> Beirne, 1945)										

³ *Stigmella viscerella* werd uit Elsene (Vlaams-Brabant) vermeld door Fologne (1869b: 139). Het exemplaar kon niet teruggevonden worden in de verzameling van het KBIN. Omdat alle exemplaren van *S. viscerella* in Nederland tot andere soorten bleken te behoren (van Niekerken, pers. comm.), wordt aangenomen dat ook dit ene exemplaar eveneens foutief werd gedetermineerd. Op 12.ix.2015 en 11.vii.2016 werd de soort toch voor België vastgesteld aan de hand van bladmijnen op *Ulmus* sp. en *Ulmus glabra*, resp. te Virelles bij Chimay (HA) en te Vierves-sur-Viroin (NA), foto's door S. Claerebout.

⁴ Enkele bladmijnen van *Ectoedemia minimella* werden op 23.xi.2015 gefotografeerd in de Kalmthoutse Heide (AN) door R. & B. Foquet.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>decentella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Esdoornvruchtmineermot De Crombrughe 1910: 95.
<i>louisella</i> (Sircom, 1849)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Akenvruchtmineermot Snyers 2008a: 28.
<i>sericopeza</i> (Zeller, 1839) (subgenus <i>Fomoria</i> Beirne, 1945)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Noorse-esdoornvruchtmineermot De Sélys-Longchamps 1870: xxxiv.
<i>septembrella</i> (Stainton, 1849)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hertshoornmineermot Fologne 1859b: 139.
<i>weaveri</i> (Stainton, 1855) (subgenus <i>Zimmermannia</i> Hering, 1940)								<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vossenbesmineermot Janmouille 1952: 8.
<i>longicaudella</i> Klimesch, 1953									<input checked="" type="checkbox"/>	Bruine eikenbastmineermot van Nieukerken 1985: 22.
<i>Trifurcula</i> Zeller, 1848										
<i>cryptella</i> (Stainton, 1856)				<input type="checkbox"/>						Eenvlekrolklavermineermot Wullaert 2015: 54.
<i>eurema</i> (Tutt, 1899)									<input type="checkbox"/>	Gebandeerde rolklavermineermot Wullaert 2015: 53
<i>immundella</i> (Zeller, 1839)		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone drievorkmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 25.
<i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843)							<input checked="" type="checkbox"/>			Geelvlekdrievorkmot van Niekerken 2006: 136.

Bemerkingen:

Ectoedemia atrifrontella (Stainton, 1851) werd uit Aye (Luxembourg) vermeld door Janmouille (1947a: 2). Volgens van Nieukerken (1985: 22) gaat het om een foutieve identificatie en daarom wordt de soort niet opgenomen in de Belgische lijst.



Pseudopostega auritella
 Wolfspootoogklepmot
 © M. Jacobs

De familie Opostegidae is cosmopolitisch verspreid en telt ca. 110 beschreven soorten. De adulten zijn hoofdzakelijk wit en in het algemeen iets groter dan Nepticulidae-soorten. Over de biologie van Opostegidae is relatief weinig bekend, al weet men dat de rupsen van sommige soorten mineerders zijn in bladeren, stengels en onder schors. De adulten verbergen zich overdag meestal in spleten van schors of andere plantendelen maar ze worden aangetrokken door licht.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Opostega</i> Zeller, 1839 <i>salaciella</i> (Treitschke, 1833) <i>reliquella</i> Zeller, 1848	□	×	○	□	×		□	□	×	Witte oogklepmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Pseudopostega</i> Kozlov, 1985 <i>auritella</i> (Hübner, 1813) <i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)		□	○	○	□		□			Wolfspootoogklepmot De Prins 1989: 49. Muntoogklepmot Dufrane 1925: 51.



Antispila treitschkiella
Kleine kornoeljegaatjesmaker
© S. Wullaert

De familie Heliozelidae bevat kleine tot zeer kleine vlindertjes, meestal met een donkere grondkleur en enkele metaalkleurige vlekken of dwarsbanden. Ze komen over de hele wereld voor behalve in Nieuw Zeeland. De rupsen mineren in de bladeren van verschillende plantensoorten en op het einde van hun ontwikkeling maken ze een schuilplaats met twee ovale stukken epidermis die ze uitsnijden aan het einde van de mijn. Ze verpoppen in dit "schild" tussen bladafval op de grond.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Antispila</i> Hübner, 1825										
<i>metallella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□				×	□	○	×	×	Grote kornoeljegaatjesmaker De Fré 1858: 151.
<i>pfeifferella</i> (Hübner, 1813)										
<i>treitschkiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	□	□	□	□	×	□	□	□	□	Kleine kornoeljegaatjesmaker Fologne 1860: 109.
<i>Heliozela</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>hammoniella</i> Sorhagen, 1885		□	□	□		□	□	□	□	Berkenzilervlekmot Wullaert 2010a: 5.
<i>betulae</i> (Stainton, 1890)										
<i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	□	□	□	□	×	□	□	□	□	Elzenzilervlekmot Fologne 1863: 92.
<i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	□	□	×	□	×	□	○	□	□	Eikenzilervlekmot De Fré 1858: 139.
<i>metallicella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>stanneella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)										

Bemerking:

Heliozela lithargyrellum (Zeller, 1850) werd uit Leuven (BR) vermeld door Donckier de Donceel (1882: 148). Het gaat om een foutieve identificatie (zie Anonymous 1902: 12).



Adela croesella
Gebandeerde langsprietmot
© A. Peeters

De familie Adelidae, of langsprietmotten, zijn gemakkelijk te herkennen door de lange voelspriet van de mannetjes die twee tot drie keer zo lang zijn als de lengte van de voorvleugel. De antennes van de vrouwtjes zijn korter maar dikwijls toch langer dan de voorvleugel. De meeste soorten in het Palaearctisch gebied zijn overdag actief en vooral van *Adela reaumurella* kan men in het voorjaar zwermen ontmoeten. Vooral in het Oost-Palaearctisch gebied is deze groep bijzonder soortenrijk. Minder opvallende soorten, Nematopogoninae, zijn bijzonder talrijk in Zuid-Afrika en Zuid-Amerika. De rupsen leven in een platte koker gemaakt van een blad en ze voeden zich met bladafval of lage planten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Adelinae Bruand, 1850										
Adela Latreille, 1796										
<i>croesella</i> (Scopoli, 1763)	□		⊗	□	×	□	⊗	⊗	□	Gebandeerde langsprietmot De Fré 1858: 116.
<i>sultzella</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>cuprella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	×		⊗	⊗	⊗	Wilgenlangsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>reaumurella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Smaragdlangsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>viridella</i> (Scopoli, 1763)										
<i>violella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			□		⊗	□	⊗	⊗	⊗	Hertshooilangsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>tombacinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
Cauchas Zeller, 1839										
<i>fibulella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	□	□	⊗		⊗	□	⊗	Dwerglangsprietmot De Fré 1858: 116.
<i>rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)	□	□	⊗	□	×		⊗	×	⊗	Pinksterbloemlangsprietmot De Fré 1858: 116.
Nemophora Illiger & Hoffmanssegg, 1798										
<i>Nemotois</i> Hübner, 1825										
<i>associatella</i> (Zeller, 1839)						□		□	□	Zilverparlangsprietmot De Prins <i>et al.</i> 2016: 50. Geaderde langsprietmot Janmouille 1954: 4.
<i>congruella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1838)								×		
<i>cupriacella</i> (Hübner, 1819)			×		×				×	Koperkleurige langsprietmot De Fré 1858: 117.
<i>cypriacella</i> (Duponchel, 1844)										
<i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Geelbandlangsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>dumerilella</i> (Duponchel, 1839)							×			Goudrode langsprietmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 13. Ballotelangsprietmot De Fré 1858: 117.
<i>fasciella</i> (Fabricius, 1775)					×					
<i>schiffmillerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>metallica</i> (Poda, 1761)		×	×	×	×		⊗	⊗	⊗	Gouden langsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>scabiosella</i> (Scopoli, 1763)										
<i>minimella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					×		×			Blauweknooplangsprietmot De Fré 1858: 117.
<i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	□	□	□	□	□		⊗	⊗	⊗	Geogde langsprietmot Janmouille 1947: 27.
Nematopogoninae Nielsen E. S., 1985										
Nematopogon Zeller, 1839										
<i>Nemophora</i> Hübner, 1825, nec Illiger & Hoffmanssegg, 1798										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>adansoniella</i> (De Villers, 1789) <i>panzerella</i> (Fabricius, 1794)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gevlekte langsprietmot De Fré 1858: 116.
<i>metaxella</i> (Hübner, 1813)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Brede langsprietmot De Fré 1858: 115.
<i>pilella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			Bosbeslangsprietmot Fologne 1863: 90.
<i>robertella</i> (Clerck, 1759) <i>pilulella</i> (Hübner, 1813)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Naaldboslangsprietmot Janmouille 1954: 4.
<i>schwarziellus</i> Zeller, 1839					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuidelijke langsprietmot De Crombrughe 1901: 101.
<i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bleke langsprietmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.



Incurvaria masculella
Gewone witvlekmot
© G. Sallaets

Incurvariidae zijn wijd verspreid maar afwezig op Nieuw Zeeland. Vooral in Australië is deze familie erg soortenrijk. De rupsen mineren in de eerste stadia, maar veroorzaken venstervraat in de latere stadia waarbij ze dan in een platte koker leven, gelijkaardig aan de Heliozelidae. Als de rupsen volgroeid zijn, laten ze zich in de koker op de grond vallen en ze verpoppen er ook in.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Incurvaria</i> Haworth, 1828										
<i>koeneriella</i> (Zeller, 1839)					×		⊗	⊗		Beukenbladsnijdermot De Fré 1858: 111.
<i>masculella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gewone witvlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>muscalella</i> (Fabricius, 1787)										
<i>oehlmaniella</i> (Hübner, 1796)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	□	×	×	×	Bosbeswitvlekmot De Fré 1858: 111.
<i>pectinea</i> Haworth, 1828	□		⊗	□	×	□	⊗	□	×	Berkenbladsnijdermot De Fré 1858: 111.
<i>pectinella</i> (Fabricius, 1787), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>zinckenii</i> (Zeller, 1839)										
<i>praelatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				□	×		×	⊗	⊗	Aardbeiwitvlekmot De Fré 1858: 110.
<i>Phylloporia</i> von Heinemann, 1870										
<i>bistrigella</i> (Haworth, 1828)		□	⊗	⊗	×	□	□	□	□	Gelijnde witvlekmot Fologne 1860: 111.



Lampronia luzella
Zwartkopscheutboorder
© R. Stas

Prodoxidae zijn hoofdzakelijk verspreid in het Holarctische gebied, al komen er ook wel enkele soorten voor in Zuid-Amerika. Het is een kleine familie met niet meer dan 25 soorten. In tegenstelling tot de larven van Incurvariidae maken de rupsen van Prodoxidae geen koker. Ze boren in de scheuten, de zaden of de vruchten van vooral Rosaceae en Saxifragaceae. Ze overwinteren in een hibernaculum in de grond of aan de basis van de voedselplant.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Lamproniinae Meyrick, 1917										
Lampronia Stephens, 1829										
<i>capitella</i> (Clerck, 1759)		○	x	□	x		○	x		Bessenscheutboorder De Fré 1858: 111.
<i>corticella</i> (Linnaeus, 1758)			x		x			□	□	Frambozenscheutboorder De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i> rubiella</i> (Bjerkander, 1781)					x					
<i> multipunctella</i> (Duponchel, 1839)										
<i>flavimitrella</i> (Hübner, 1817)		□			○	□		□	○	Tweebandscheutboorder De Sélys-Longchamps 1844: 25. Berkengalmot Fologne 1862c: 172.
<i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)		x	○		□					
<i> tenuicornis</i> (Stainton, 1854)										
<i>luzella</i> (Hübner, 1817)		○	○	○	x			○		Zwartkopscheutboorder Sauveur & Fologne 1863: 100. Rozenscheutboorder De Crombrughe 1906a: 126.
<i>morosa</i> Zeller, 1852	□				x					De Crombrughe 1906a: 126.
<i>rupella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								□	○	Klierstijscheutboorder De Prins & Jansen 2012: 35.



Tischeria ekebladella
Gewone eikenvlekmot
© M. Jacobs

Tischeriidae komen vooral voor in het Holarctisch gebied. Meer dan de helft van de 75 soorten zijn beschreven uit Noord-Amerika. Enkele soorten komen ook voor in de andere zoögeografische zones, maar geen enkele Tischeriidae-soort is bekend uit Australazië. De rupsen mineren in de bladeren van hoofdzakelijk Fagaceae (*Quercus*) en Rosaceae (vooral *Rosa* en *Rubus*). Volgroeide rupsen spinen een meestal ronde of ovale verpoppingskamer op het einde van de mijn. Ze overwinteren daarin als pop.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Coptotriche</i> Walsingham, 1890 <i>Emmetia</i> Leraut, 1993										
<i>angusticollella</i> (Duponchel, 1843)			□	□	□	□	⊗	×	⊗	Rozenvlekmot Fologne 1860: 112.
<i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843)								□	○	Sleedoorvlekmot van Niekerken 2006: 141.
<i>heinemanni</i> (Wocke, 1871)									○	Zwarte bramenvlekmot van Niekerken 2006: 140.
<i>marginata</i> (Haworth, 1828) <i>emyella</i> (Duponchel, 1840)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Gele bramenvlekmot De Fré 1858: 158.
<i>Tischeria</i> Zeller, 1839										
<i>decidua</i> Wocke, 1876	□		□	□	□		□		□	Hoefijzervlekmot De Prins 2013a: 5.
<i>dodonaea</i> Stainton, 1858	□	□	□	□	×	×	⊗	□	⊗	Bruine eikenvlekmot Fologne 1859b: 142.
<i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795) <i>complanella</i> (Hübner, 1817)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gewone eikenvlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.



Eudarcia pagenstecherella
Ringlijnmot
© D. Testaert

Deze soort werd vroeger tot de Tineidae gerekend, maar ze kreeg onlangs haar eigen familie (zie Regier *et al.* 2015). De rups maakt een koker van plantendelen en voedt zich hoofdzakelijk met mossen en korstmossen die op schaduwrijke plaatsen groeien.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

= vóór – before 1980

= 1980 – 2004

= na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<p><i>Eudarcia</i> Clemens, 1860 <i>Meessia</i> Hofmann, 1898 <i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)⁵ <i>vinculella</i> (Herrich-Schäffer, 1850)</p>							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Ringlijnmot Anonymous 1902: 4.</p>

⁵ Op 13.vi.2015 werd te Aische-en-Refail (NA) een exemplaar gefotografeerd door S. Raison. Het dier werd door T. Muus gedetermineerd als *Eudarcia hedemanni* (Rebel, 1899). Omdat die auteur zelf beweert dat het noodzakelijk is om de determinatie te bevestigen met een genitaalpreparaat wordt deze zeer zeldzame en lokale soort voorlopig niet opgenomen in de Belgische lijst (Muus 2016: 48).



Epichnopteryx plumella
Graszakdrager
© J.-Y. Baugnée

Psychidae zijn meestal ongetekende, grijze tot bruinigrijze vlinders. Bij bijna alle soorten zijn de vrouwtjes ongevlugeld. Met feromonen worden de mannetjes gelokt die daartoe zijn uitgerust met gekamde voelsprietten. De rupsen leven in een gesponnen koker die dikwijls “versierd” wordt met allerlei plantenmateriaal. Sommige soorten hebben een speciale voorkeur voor korstmossen, maar andere leven op allerlei planten, incl. grassen. Ze verpoppen in de koker. De vrouwtjes van de meeste soorten blijven hun hele leven in deze koker. De rupsen zijn dus de enige verspreidingsmogelijkheid van zulke soorten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Naryciinae Tutt, 1900										
<i>Dahlica</i> Enderlein, 1912 <i>lichenella</i> (Linnaeus, 1761) ⁶	□		○	○	×	×				Algenzakdrager De Crombrughe 1907a: 12.
<i>triquetrella</i> (Hübner, 1813) <i>inconspicuell</i> a sensu auct.		○	○	○	×	○	○	○	□	Zandzakdrager De Fré 1858: 109.
<i>Diplodoma</i> Zeller, 1852 <i>laichartingella</i> (Goeze, 1783) <i>herminata</i> (Fourcroy, 1785) <i>marginepunctella</i> (Stephens, 1829)		□	○	×	×	□	○	○		Dubbelzakdrager De Fré 1858: 110.
<i>Narycia</i> Stephens, 1836 <i>duplicella</i> (Goeze, 1783) <i>monilifera</i> (Fourcroy, 1785) <i>stelliferella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839) <i>astrella</i> sensu Dufrane, 1957	□	□	○	□	×	×	○	×	□	Poederzakdrager De Fré 1858: 110.
Taleporiinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Banksia</i> Tutt, 1899 <i>douglasii</i> (Stainton, 1854) <i>conspurcatella</i> sensu auct., nec (Zeller, 1850) <i>staintoni</i> (Walsingham, 1899)		□	○	□	×	×			□	Voorjaarszakdrager Fologne 1868: lxiv.
<i>Taleporia</i> Hübner, 1825 <i>tubulosa</i> (Retzius, 1783) <i>pseudobombycella</i> (Hübner, 1796) <i>anderreggella</i> (Duponchel, 1843)	□	○	○	○	○	×	×	□	□	Sigaarzakdrager De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Psychinae Boisduval, 1840										
<i>Bacotia</i> Tutt, 1899 <i>claustr</i>ella (Bruand, 1845) <i>sepium</i> (Speyer, 1846)			○	□	×					Knopzakdrager De Fré 1858: 110.

⁶ Er heerst grote controverse omtrent de naam *Phryganea lazuri* Clerck, 1759. Deze zou volgens Sobczyk (2011: 97) de bisexuele vorm (*Solenobia fumosella* von Heinemann, 1870) aanduiden van een soort waarvan *Phalaena (Tinea) lichenella* Linnaeus, 1761 de parthenogenetische vorm is. In Fauna Europaea worden deze parthenogenetische vorm en de bisexuele vorm als twee soorten opgevat, terwijl dat een zeer controversiële opvatting is (H. Henderickx i.l. 10.viii.2016). Hier blijven we de soort *Dahlica lichenella* (Linnaeus, 1761) noemen en vatten we *Phryganea lazuri* Clerck, 1759, waarvan het type verloren is, op als een nomen oblitum.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Luffia Tutt, 1899 <i>lapidella</i> (Goeze, 1783) <i>ferchaultella</i> (Stephens, 1850)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hoornzakdrager Henderickx 1979: 80.
Proutia Tutt, 1899 <i>betulina</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierlijke zakdrager Heylaerts 1884: XCIII.
Psyche Schrank, 1801 <i>Fumea</i> Haworth, 1802 <i>casta</i> (Pallas, 1767) <i>muscella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nitidella</i> (Hübner, 1796) <i>crassiorella</i> (Bruand, 1851)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone zakdrager De Sélys-Longchamps 1837: 28. Hooglandzakdrager Henderickx 1988: 115.
Epichnopteriginae Tutt, 1900										
Epichnopterix Hübner, 1825 <i>plumella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pulla</i> (Esper, 1785)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Graszakdrager De Sélys-Longchamps 1844: 9.
Whittleia Tutt, 1900 <i>retiella</i> (Newman, 1847)	<input type="checkbox"/>									Kustzakdrager Jansen 2008: 114.
Oiketinae Herrich-Schäffer, 1850										
Acanthopsyche Heylaerts, 1881 <i>atra</i> (Linnaeus, 1767) <i>opacella</i> (Herrich-Schäffer, 1846)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Zwarte heidezakdrager Fologne 1861c: 60.
Apteronia Millière, 1857 <i>helicoidella</i> (Vallot, 1827) <i>crenulella</i> (Bruand, 1853)	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Slakkenhuiszakdrager Lhomme 1923-1935: 636.
Canephora Hübner, 1822 <i>hirsuta</i> (Poda, 1761) <i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766) <i>graminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kleine reuzenzakdrager Fologne 1861b: 48.
Eumasia Chrétien, 1904 <i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)								<input type="checkbox"/>		Slakkenzakdrager Darcis <i>et al.</i> 2014: 33.
Megalophanes Heylaerts, 1881 <i>viciella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ⁷			<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Berg-heidezakdrager Fologne 1861b: 48.
Pachythelia Westwood, 1848 <i>villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Grote reuzenzakdrager Heylaerts 1884: xcii.
Phalacropterix Hübner, 1825 <i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)			<input checked="" type="checkbox"/>							Veenheidezakdrager Heylaerts 1884: xcii.
Ptilocephala Rambur, 1866 <i>Oreopsyche</i> sensu auct. <i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Pluimzakdrager Heylaerts 1884: xcii.

⁷ Het voorkomen in België van *Megalophanes viciella* moet nader onderzocht worden. De aanwezige exemplaren in het KBIN moeten geherdetermineerd worden.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Sterrhopterix</i> Hübner, 1825 <i>fusca</i> (Haworth, 1809) <i>hirsutella</i> (Hübner, 1793), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>calvella</i> (Ochsenheimer, 1810)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grijze heidezakdrager De Sélys-Longchamps 1844: 9.

Bemerkingen:

Ptilocephala agrostidis (Schrank, 1802) (synoniem *Ptilocephala angustella* (Herrich-Schäffer, 1846)): in de collectie van het KBIN bevinden zich 3 exemplaren onder deze naam met de melding: "Belg. Env. de H.C. R, Alt. Coll. F. Heylemans, 29/6/1961, det. 88 Hättenschwiler". Arnscheid & Sobczyk (2012: 181) toonden echter aan dat *Ptilocephala agrostidis* (Schrank, 1802) een jonger, objectief synoniem is van *Ptilocephala muscella* (Denis & Schiffermüller, 1775), een soort beschreven uit Beieren (Duitsland). Enkel een zeer gedetailleerd onderzoek van de drie vermelde exemplaren kan aantonen of het inderdaad om *P. muscella* gaat of om nog een andere soort. Voorlopig wordt *Ptilocephala agrostidis* dus geschrapt van de Belgische lijst.

Ptilocephala albida (Esper, 1787) werd vermeld uit "Liège, collect. de M. Carlier, juin?" (de Sélys-Longchamps 1837: 28). Dit gegeven werd dikwijls herhaald (de Sélys-Longchamps 1857: 63, Donckier de Donceel 1882: 27, Lambillion 1906: 386, Lhomme 1923-1935: 629), maar Heylaerts (1884: cxiii) schreef dat het voorkomen van deze soort in België zeer twijfelachtig is. Er werden geen exemplaren aangetroffen in de onderzochte collecties en de soort wordt daarom niet opgenomen.

Reisseronia tarnierella (Bruand, 1851) en *Rebelia herrichiella* Strand, 1912 werden uit België vermeld, maar geen exemplaren zijn aanwezig in de Belgische collecties. Daarom worden beide soorten niet opgenomen.

Siederia pineti (Zeller, 1852) werd vermeld uit het "Forêt de Soignes (coll. P. Chrétien)" als "*Solenobia pineti* Zeller" (Lhomme 1946-1963: 1122). Henderickx (1996 pers. comm.) heeft geen enkel Belgisch exemplaar in de onderzochte collecties terug gevonden. Daarom wordt deze soort niet opgenomen in de Belgische lijst.

Taleporia politella (Ochsenheimer, 1816) werd vermeld uit Bosvoorde (Brabant) (Thirot 1898: 502). Dit is een foutieve identificatie en de soort wordt dus niet opgenomen in de Belgische lijst.

Dryadaulidae Bradley, 1966

(1 soort)



Dryadaula heindeli
Boomzwammot
© D. De Mesel

Net als de Meessiidae werd ook de familie Dryadaulidae vroeger tot de Tineidae gerekend (zie Regier *et al.* 2015). De rups leeft in de grijze buisjeszwam (*Bjerkandera adusta*), een schimmel die op dode en omgevallen boomstammen voorkomt.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

= vóór – before 1980

= 1980 – 2004

= na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Dryadaula</i> Meyrick, 1893										
<i>heindeli</i> Gaedike & Scholz, 1998	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Boomzwammot Muus, in prep.



Monopis weaverella
Witvlekkijkgaatje
© M. Jacobs

De adulten van Tineidae zijn meestal klein, maar sommige soorten kunnen redelijk groot worden. De meeste soorten vertonen weinig tekening op de vleugels. De rupsen voeden zich niet met levend plantenmateriaal zoals het overgrote deel van alle Lepidoptera-rupsen, maar vreten verdroogde bladeren, schimmels, wol, keratine, dode dieren, uitwerpselen, guano e.d. Enkele soorten zijn verbonden aan vogelnesten, andere leven in grotten waar ze waarschijnlijk van guano leven.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Euplocaminae Walsingham, 1891										
<i>Euplocamus</i> Latreille, 1809 <i>anthracinalis</i> (Scopoli, 1763)									×	Sterrenhemelmot Janmouille 1948a: 34.
Teichobiinae von Heinemann, 1870										
<i>Psychoides</i> Bruand, 1853 <i>Teichobia</i> Herrich-Schäffer, 1853 <i>verhuella</i> Bruand, 1853 <i>verhuelleta</i> (Stainton, 1854)									□ × □ □	Tongvarenvretertje Fologne 1862a: 23.
Perissomasticinae Gozmány, 1956										
<i>Haplotinea</i> Diakonoff & Hinton, 1956 <i>ditella</i> (Pierce, Metcalfe & Diakonoff, 1938) <i>insectella</i> (Fabricius, 1794)		×	×						×	Zwervende zwartschubmot Janmouille 1948a: 82. Zwartschubmot Janmouille 1965: 52.
Nemapogoninae Hinton, 1955										
<i>Nemapogon</i> Schrank, 1802 <i>clematella</i> (Fabricius, 1781) <i>repandella</i> (Hübner, 1799) <i>arcella</i> sensu auct. <i>cloacella</i> (Haworth, 1828) <i>infimella</i> (Herrich-Schäffer, 1853) <i>granella</i> (Linnaeus, 1758) <i>koenigi</i> Căpușe, 1967 <i>wolffiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976 <i>ruricolella</i> (Stainton, 1849) <i>variatella</i> (Clemens, 1859) <i>personella</i> (Pierce & Metcalfe, 1934)		×	○ ×			×	×	□	×	Satijnkroeskopje De Sélys-Longchamps 1844: 24. Gewoon kroeskopje De Fré 1858: 112. Gespickeld kroeskopje De Sélys-Longchamps 1844: 23. Donker kroeskopje Wullaert 2012a: 33. Okerkleurig kroeskopje Wullaert 2015: 59. Gehoekt kroeskopje Janmouille 1947a: 57.
<i>Nemaxera</i> Zagulajev, 1964 <i>betulinella</i> (Paykull, 1785) <i>corticella</i> (Curtis, 1834), nec (Linnaeus, 1758) <i>emortuella</i> (Zeller, 1839)	□		○			×	×		○ ×	Oranjebruin kroeskopje De Fré 1858: 112.
<i>Triaxomasia</i> Zagulajev, 1964										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)			<input type="checkbox"/>							Ivoorkroeskopje Peeters 2013b: 45.
<i>Triaxomera</i> Zagulajev, 1959										
<i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Nonnetjeszwamrot De Prins 1998: 29.
<i>parasitella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zwammenmot De Fré 1858: 112.
Tineinae Latreille, 1810										
<i>Monopis</i> Hübner, 1825										
<i>crociapitella</i> (Clemens, 1859)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		Crème kijkgaatje Janmouille 1955: 4.
<i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)					<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Geogde pelsmot De Moffart 1902: 483.
<i>imella</i> (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					Egaal kijkgaatje Fologne 1859b: 135.
<i>laevigella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rusticella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kijkgaatje De Fré 1858: 111.
<i>monachella</i> (Hübner, 1796)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	Zustermot Janmouille 1946: 123.
<i>obviella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>ferruginella</i> (Hübner, 1813, nec (Thunberg, 1788))	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geel kijkgaatje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>weaverella</i> (Scott, 1858)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Witvlekkijkgaatje De Prins 1983c: 77.
<i>Niditinea</i> Petersen, 1957										
<i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758) <i>fuscipunctella</i> (Haworth, 1828)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Bruingevekte klerenmot De Fré 1858: 113.
<i>striolella</i> (Matsumura, 1931) <i>piercella</i> (Bentinck, 1935)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Smalle klerenmot Janmouille 1962: 40.
<i>Tinea</i> Linnaeus, 1758										
<i>columbariella</i> Wocke, 1877		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Egale pelsmot De Crombrugge 1902: 482.
<i>dubiella</i> (Stainton, 1859)				<input type="checkbox"/>						Bruine pelsmot Wullaert 2015: 59.
<i>pallescentella</i> Stainton, 1851	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								Grote pelsmot Janmouille 1955: 3.
<i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone pelsmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>semifulvella</i> Haworth, 1828	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Auroramot Becker 1860: 116.
<i>trinotella</i> Thunberg, 1794 <i>lappella</i> sensu auct.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gele pelsmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Tineola</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>bisselliella</i> (Hummel, 1823) <i>crinella</i> (Sodoffsky, 1830)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Klerenmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Trichophaga</i> Ragonot, 1894										
<i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Roomtipje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Hieroxestinae Meyrick, 1893										
<i>Oinophila</i> Stephens, 1848										
<i>v-flava</i> (Haworth, 1828)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Wijnkelderdermot De Fré 1858: 150.
<i>Opogona</i> Zeller, 1853										
<i>sacchari</i> (Bojer, 1856)		<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				Bananenboorder Heungens & Van Daele 1969: 119.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Scardiinae Eyer, 1924										
Montescardia Amsel, 1952 <i>tessulatelus</i> (Zeller, 1846) ⁸				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Zwamneusje Waarnemingen.be.
Morphaga Herrich-Schäffer, 1853 <i>choragella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>boleti</i> (Fabricius, 1776)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Elfenbankjesmot De Fré 1858: 117.
Subfamilie niet vastgesteld										
Agnathosia Amsel, 1954 <i>medicella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)									<input type="checkbox"/>	Haakzwammenmot Soors & Muus 2014: 91.
Cephimallota Bruand, 1851 <i>crassiflavella</i> Bruand, 1851 <i>angusticostella</i> sensu auct., nec (Zeller, 1839) <i>simplicella</i> (Zeller, 1852)	<input checked="" type="checkbox"/>					×				Oranje mutsmot De Fré 1858: 135.
Infurcitinea Spuler, 1910 <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)						×		×		Moswortelmot De Fré 1860: 113.
<i>ignicomella</i> (Zeller, 1852)				<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	Zandkroeskopje Slootmaekers 2013: 17.
<i>teriolella</i> (Amsel, 1954) ⁹		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Italiaans zandkroeskopje waarnemingen.be
Lichenotinea Petersen, 1957 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)				<input type="checkbox"/>						Gevlekte algenmot Janmouille 1946: 123.
Stenoptinea Dietz, 1905 <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854) <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			×	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Azuurblauwmot Janmouille 1955: 82.

⁸ Het eerste Belgische exemplaar van *Montescardia tessulatelus* werd op 17.vi.2012 te Romershoven (LI) gefotografeerd door S. Raeymaekers. Nadien werd de soort nog waargenomen in LG en NA.

⁹ Het eerste Belgische exemplaar werd op 03.vii.2010 gefotografeerd te Mortsel (AN) door L. Janssen. Nadien werd de soort geobserveerd in BR, LI en OV.

Roeslerstammiidae Bruand, 1850

(1 soort)



Roeslerstammia exlebella
Haagrolmot
© Ph. Vanmeerbeeck

Deze kleine familie (slechts twee soorten in Europa) komt voor in het Palaearctisch, Oriëntaals en Australisch gebied. De rupsen mineren in hun eerste twee stadia de bladeren van hoofdzakelijk linde (*Tilia*) en berk (*Betula*). Daarna leven ze op dezelfde bomen onder een losjes gesponnen web. Om te verpoppen krullen ze een bladrand om en onder de krul spinnen ze een cocon.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

= vóór – before 1980

= 1980 – 2004

= na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Roeserstammia</i> Zeller, 1839										
<i>exlebella</i> (Fabricius, 1787)		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Haagrolmot De Crombrughe 1902: 58.



Bucculatrix nigricomella
Margrietooglapmot
© M. Jacobs

Deze familie bevat slechts het genus *Bucculatrix*. De eerste stadia van de rupsen mineren de bladeren van verschillende plantensoorten. Later eten zij vrijlevend op dezelfde voedselplanten. Als ze volgroeid zijn, spinnen ze een typische, geribde cocon.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 ⊗ = vóór – before 1980 ⊗ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Bucculatrix</i> Zeller, 1839										
<i>ainsiella</i> Murtfeldt, 1905	□	□	□	□	□		□			Amerikaanse ooglapmot van Nieukerken <i>et al.</i> 2012: 142.
<i>albedinella</i> Zeller, 1839 <i>boyerella</i> (Duponchel, 1840)	□		□		⊗					Witte iepenooglapmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855					⊗					Averuitooglapmot De Crombrugghe 1898: 35.
<i>bechsteinella</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805) <i>crataegi</i> Zeller, 1839	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	Meidoornooglapmot De Crombrugghe 1901: 101.
<i>chrysanthemella</i> Rebel, 1896			□	□						Struikmargrietooglapmot Soors <i>et al.</i> 2016: 162.
<i>cidarella</i> Zeller, 1839	□	□	□	□	⊗	□	□	□		Elzenooglapmot Fologne 1859b: 140.
<i>crstatella</i> Zeller, 1839			□	□	⊗		⊗			Duizendbladooglapmot De Crombrugghe 1907b: 45.
<i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)	□	□	⊗	⊗	⊗	□	□	□	□	Berkenooglapmot De Crombrugghe 1905: 107.
<i>frangutella</i> (Goeze, 1783) <i>rhamnifoliella</i> (Treitschke, 1833)	□	□	⊗	□	⊗	□	□	⊗	□	Vuilboomooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)									⊗	Droogbloemooglapmot Dodinval 1997: 140.
<i>maritima</i> Stainton, 1851	⊗	⊗	⊗							Zeeasterooglapmot Janmouille 1947: 44.
<i>nigricomella</i> Zeller, 1839 <i>aurimaculella</i> (Stainton, 1849)	□	□	□	□	⊗	⊗	⊗	□	⊗	Margrietooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>noltei</i> Petry, 1912	⊗	□	⊗	□	⊗	□	□	□	□	Bijvoetooglapmot Coenen 1986: 237.
<i>thoracella</i> (Thunberg, 1794) <i>hippocastanella</i> (Duponchel, 1840)	□	□	⊗	□	⊗	□	□	□		Lindeooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>ulmella</i> Zeller, 1848	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	Eikenooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>ulmifoliae</i> Hering, 1931	□	□	□		□	□	□	□		Donkere iepenooglapmot Snyers 2008b: 95.

Bemerking:

Bucculatrix ratisonensis Stainton, 1861 werd vermeld door De Prins (1983: 9) zonder vindplaatsgegevens, maar omdat geen exemplaar in de onderzochte verzamelingen werd gevonden, wordt deze soort niet opgenomen in de lijst.



Caloptilia azaleella
Azaleasteltmot
© G. Sallaets

Deze familie is over de hele wereld verspreid en bevat hoofdzakelijk kleurrijke soorten, dikwijls met zilveren of gouden tekening. Er zijn bijna 2000 soorten beschreven, maar het werkelijke aantal soorten is een veelvoud daarvan. De eerste stadia van de rupsen van haast alle soorten zijn bladmineerders op een hele reeks van plantenfamilies. Sommige soorten (subfamilie Lithocolletinae) mineren in alle larvenstadia en ze verpoppen ook in de mijn. De rupsen van de soorten uit de subfamilie Gracillariinae leven in de latere stadia onder een omgeslagen bladrand (cone) en ze verpoppen onder een meestal witachtig spinsel. De rupsen uit de subfamilie Phyllocnistinae verpoppen onder een omgeslagen bladrand van het gemineerde blad ("slakkenspoor").

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Acrocercopinae Kawahara & Ohshima, 2016										
Acrocercops Wallengren, 1881										
<i>brongiardella</i> (Fabricius, 1798) <i>quercetella</i> (Zeller, 1838)	□	□	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	Zilvermijnmot De Fré 1858: 147.
Dialectica Walsingham, 1897										
<i>imperialella</i> (Zeller, 1847)	□	□	□	□	□	□	×	□		Smeewortelstelmtot De Fré 1860: 109.
Leucospilapteryx Spuler, 1910										
<i>omissella</i> (Stainton, 1848)	□		□	□	□	□		×		Bijvoetblaasmot Janmouille 1962: 39.
Spulerina Vári, 1961										
<i>simploniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1844)			×							Eikenbaststelmtot Becker 1861: 43.
Gracillariinae Stainton, 1854										
Aspilapteryx Spuler, 1910										
<i>limosella</i> (Duponchel, 1843)								□	□	Gamanderstelmtot Bagnée & Ellis 2011: 54.
<i>tringipennella</i> (Zeller, 1839)	□	×	○	□	×	□	□	□	×	Weegbreeststelmtot De Fré 1858: 146.
Caloptilia Hübner, 1825										
<i>alchimiella</i> (Scopoli, 1763) <i>francella</i> (Hübner, 1813) <i>hilaripennella</i> (Treitschke, 1833)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Goudvlekstelmtot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>azaleella</i> (Brants, 1913)		⊗	○	□	×	×		□		Azaleasteltmot Lhomme 1946-1963: 1061.
<i>betulicola</i> (Hering, 1927)		×	⊗	○	□			○	□	Bruine berkenstelmtot Van Daele & Pelerents 1969: 36.
<i>cuculipennella</i> (Hübner, 1796) <i>alaudella</i> (Duponchel, 1840)	□	×	□		×	□	×	□	○	Grauwe stelmtot De Fré 1858: 147.
<i>elongella</i> (Linnaeus, 1761) <i>signipennella</i> (Hübner, 1796)	○	○	⊗	×	⊗	×	□	□	□	Bruine elzenstelmtot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>falconipennella</i> (Hübner, 1813)	□	□	□		×		×			Variabile elzenstelmtot De Fré 1858: 145.
<i>fidella</i> (Reutti, 1853) <i>onustella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1813)		□	□	□	□		□	□		Hopstelmtot Bagnée & De Prins 2010: 71.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>hemidactylella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bonte esdoornstelmtot De Fré 1858: 145.
<i>onustella</i> (Hübner, 1813)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Gehaakte esdoornstelmtot De Fré 1858: 145.
<i>populetorum</i> (Zeller, 1839)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Witteberkenstelmtot Steeleman & De Prins 2005: 33.
<i>robustella</i> Jäckh, 1972	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eikenstelmtot Coenen 1981a: 261.
<i>roscipennella</i> (Hübner, 1796)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Walnootstelmtot De Fré 1858: 146.
<i>rufipennella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Donkere esdoornstelmtot Lhomme 1946-1963: 1060.
<i>semifascia</i> (Haworth, 1828)				<input checked="" type="checkbox"/>						Spaanse aakstelmtot De Prins & Spronck 2004: 49.
<i>stigmatella</i> (Fabricius, 1781) <i>upupaepennella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wilgenstelmtot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Calybites</i> Hübner, 1822										
<i>phasianipennella</i> (Hübner, 1813)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	Viervlekstelmtot De Fré 1858: 146.
<i>Euspilapteryx</i> Stephens, 1835										
<i>auroguttella</i> (Stephens, 1835) <i>lacertella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hertshooistelmtot De Fré 1858: 146.
<i>Gracillaria</i> Haworth, 1828										
<i>syringella</i> (Fabricius, 1794)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seringenstelmtot De Fré 1858: 146.
<i>Povolnya</i> Kuznetsov, 1979										
<i>leucapennella</i> (Stephens, 1835) <i>sulphurella</i> (Haworth, 1828), nec (Fabricius, 1775) <i>citrinella</i> (Zeller, 1839)							<input checked="" type="checkbox"/>			Fijngevekte eikenstelmtot De Fré 1858: 147.
Ornixolinae Kuznetsov & Baryshnikova, 2001										
<i>Micrurapteryx</i> Spuler, 1910										
<i>kollariella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bremstelmtot De Fré 1858: 146.
<i>Parectopa</i> Clemens, 1860										
<i>ononidis</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stalkruidmineermot De Fré 1860: 114.
<i>robiniella</i> Clemens, 1863							<input type="checkbox"/>			Acaciamineermot Bagnée 2014: 55.
Parornichinae Kawahara & Ohshima, 2016										
<i>Callisto</i> Stephens, 1834										
<i>denticulella</i> (Thunberg, 1794) <i>guttea</i> (Haworth, 1828) <i>guttiferella</i> (Duponchel, 1840)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roestmijnmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Parornix</i> Spuler, 1910										
<i>anglicella</i> (Stainton, 1850)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meidoornzebramatot Fologne 1863: 92.
<i>betulae</i> (Stainton, 1854)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Berkenzebramatot Fologne 1863: 92.
<i>carpinella</i> (Frey, 1863)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Haagbeukzebramatot De Crombrugge 1898: 36.
<i>devoniella</i> (Stainton, 1850) <i>avellanella</i> (Stainton, 1854)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone zebramatot De Fré 1858: 147.
<i>fagivora</i> (Frey, 1861)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Beukenzebramatot Fologne 1862c: 174.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>finitimella</i> (Zeller, 1850)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	×	×	×	Sleedoornzebramot De Fré 1858: 147.
<i>scoticella</i> (Stainton, 1850)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Appelzebramot Fologne 1862c: 174.
<i>torquillella</i> (Zeller, 1850)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	×	<input type="checkbox"/>	×	×	Fraaie zebramot De Fré 1858: 147.
Lithocolletinae Stainton, 1854										
<i>Cameraria</i> Chapman, 1902										
<i>ohridella</i> Deschka & Dimić, 1986	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Paardenkastanjemineermot De Prins & Puplesiene 2000: 1.
<i>Macrosaccus</i> Davis & De Prins, 2011										
<i>robiniella</i> (Clemens, 1859)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acaciavouwmot De Prins & Groenen 2001: 159.
<i>Phyllonorycter</i> Hübner, 1822										
<i>Lithocolletis</i> Hübner, 1825										
<i>acerifoliella</i> (Zeller, 1839)	×	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spaanse-aakvouwmot Fologne 1859b: 141.
<i>sylvella</i> (Haworth, 1828), nec (Hübner, 1813)										
<i>agilella</i> (Zeller, 1846)					×					Olmenmineermot De Prins 2004: 3.
<i>anderidae</i> (Fletcher, 1885)			<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		Berkenopslagvouwmot Henderickx 1982: 197.
<i>apparella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					×	<input type="checkbox"/>	×			Schaarse espenvouwmot De Fré 1860: 115.
<i>blancardella</i> (Fabricius, 1781)	<input type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Appelvouwmot Lambillion 1904c: 43.
<i>concomitella</i> (Banks, 1899)										
<i>cavella</i> (Zeller, 1846)			<input checked="" type="checkbox"/>		×			×	×	Grote berkenvouwmot De Crombrughe 1910: 94.
<i>cerasicolella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kersenvouwmot Fologne 1859b: 142.
<i>cerasinella</i> (Reutti, 1852)							<input checked="" type="checkbox"/>			Bergbremstengelmineermot De Prins 1980: 60.
<i>comparella</i> (Duponchel, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>				Abeelvouwmot De Crombrughe 1909: 47.
<i>coryli</i> (Nicelli, 1851)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hazelaarblaasmot De Fré 1858: 156.
<i>corylella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>corylifoliella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	Vruchtboomvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>betulae</i> (Zeller, 1839)										
<i>cydoniella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Kweepeervouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>distentella</i> (Zeller, 1846)					×		×		×	Tentjes-eikenvouwmot Fologne 1859b: 141.
<i>dubitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Boswilgvouwmot Fologne 1859b: 141.
<i>emberizaepenella</i> (Bouché, 1834)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	Kamperfoelievouwmot De Fré 1858: 157.
<i>esperella</i> (Goeze, 1783)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	Haagbeukblaasmijnmot Fologne 1859b: 141.
<i>quinnata</i> (Fourcroy, 1785)										
<i>carpinicolella</i> (Stainton, 1851)										
<i>froelichiella</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Oranje elzenvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>geniculella</i> (Ragonot, 1874)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	Gewone esdoornvouwmot De Crombrughe 1905: 106.
<i>acernella</i> sensu auct., nec (Duponchel, 1843)										
<i>harrisella</i> (Linnaeus, 1761)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	Witte eikenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>cramerella</i> (Fabricius, 1777)										
<i>heegeriella</i> (Zeller, 1846)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		×		<input checked="" type="checkbox"/>	Gestreepte eikenvouwmot Fologne 1859b: 142.
<i>hilarella</i> (Zetterstedt, 1839)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			×		Gebandeerde wilgenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>spinolella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>insignitella</i> (Zeller, 1846)			<input type="checkbox"/>		×	<input type="checkbox"/>				Klavervouwmot Fologne 1862c: 175.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>issikii</i> (Kumata, 1963)				□						Lindevouwmot Wullaert 2012b: 63.
<i>joannisi</i> (Le Marchand, 1936) <i>platanoidella</i> (de Joannis, 1920), nec (Braun, 1908)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	Noorse-esdoornvouwmot Dufrane 1942: 9.
<i>junoniella</i> (Zeller, 1846) <i>vacciniella</i> (Stainton, 1855)								⊗	⊗	Vossenbesvouwmot Janmouille 1952: 8.
<i>klemannella</i> (Fabricius, 1781)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	□		Goudrugelzenvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839) <i>hortella</i> (Fabricius, 1794), nr. 174, nec nr. 43 <i>saportella</i> (Duponchel, 1840)			⊗	⊗	⊗	□		⊗	⊗	Gezaagde eikenvouwmot De Séllys-Longchamps 1844: 25.
<i>lantanella</i> (Schränk, 1802)	□	□	⊗	□	⊗	□	⊗	□	□	Sneeuwbalvouwmot Fologne 1862a: 24.
<i>lautella</i> (Zeller, 1846)	□	□	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Prachteikenvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>leucographella</i> (Zeller, 1850)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	⊗	□	Vuurdoornvouwmot De Prins 1994: 125.
<i>maestingella</i> (Müller, 1764) <i>faginella</i> (Zeller, 1846)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Beukenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	□	□	□	⊗	□	□	□	□	□	Honingklavervouwmot Kuchlein <i>et al.</i> 2002: 89.
<i>mespilella</i> (Hübner, 1805) <i>pomifoliella</i> (Zeller, 1839) <i>torminella</i> (Frey, 1856)		⊗			⊗		⊗	⊗		Perenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>messaniella</i> (Zeller, 1846)	⊗	⊗	□	□	⊗					Veelvraatvouwmot De Crombrugge 1899: 74.
<i>muelleriella</i> (Zeller, 1839) <i>amyotella</i> (Duponchel, 1840)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Gevlekte eikenvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>nicellii</i> (Stainton, 1851)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	Hazelaarvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>nigrescentella</i> (Logan, 1851) <i>bremiella</i> (Frey, 1855)							⊗			Tentjes-klavervouwmot Fologne 1862a: 24.
<i>oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	⊗	□	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Meidoornvouwmot De Crombrugge 1898: 37.
<i>pastorella</i> (Zeller, 1846)	□		□		⊗	□		□		Late wilgenvouwmot Fologne 1860: 111.
<i>platani</i> (Staudinger, 1870)	□	□	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	□	Plataanvouwmot Janmouille 1954: 34.
<i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833)	□	□	□	□	⊗	□		□		Grijze populierenvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone eikenvouwmot De Séllys-Longchamps 1844: 25.
<i>quinqueguttella</i> (Stainton, 1851)	⊗	□	⊗							Kruipwilgenvouwmot Anonymous 1901: 36.
<i>rajella</i> (Linnaeus, 1758) <i>alnifoliella</i> (Hübner, 1796) <i>alniella</i> (Zeller, 1846)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	□	Gewone elzenvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>roboris</i> (Zeller, 1839)	□		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	□	Bonte eikenvouwmot Fologne 1859b: 141.
<i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790) <i>tremulae</i> (Zeller, 1846)	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	□	□	⊗	Rode espenvouwmot De Crombrugge 1905: 107.
<i>salicicolella</i> (Sircom, 1848)	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	Wilgenvouwmot De Fré 1860: 115.
<i>salictella</i> (Zeller, 1846) <i>viminiella</i> (Sircom, 1848)	□	⊗	⊗	□	⊗	□	□	□	⊗	Witstreepwilgenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>schreberella</i> (Fabricius, 1781)	□	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	□	Fraaie iepenvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>scopariella</i> (Zeller, 1846)			⊗		⊗					Bremstengelvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>sorbi</i> (Frey, 1855) <i>sorbifoliella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	□	⊗	Lijsterbesvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>spinicolella</i> (Zeller, 1846) <i>pruniella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>pomonella</i> sensu auct., nec (Zeller, 1846)	□	□	□	□	⊗	□	⊗	⊗	□	Sleedoornvouwmot Fologne 1859b: 142.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>stettinensis</i> (Nicelli, 1852)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Elzenblaasmijnmot De Fré 1858: 157.
<i>strigulatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fraaie elzenvouwmot De Crombrugge 1899: 74.
<i>tenerella</i> (de Joannis, 1915) <i>tenella</i> (Zeller, 1846), nec (Duponchel, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haagbeukvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>trifasciella</i> (Haworth, 1828) <i>heydenii</i> (Zeller, 1846)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oranje kamperfoelievouwmot De Fré 1858: 158.
<i>tristrigella</i> (Haworth, 1828)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geelkopiepenvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berkenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>viminetorum</i> (Stainton, 1854)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grauwe wilgenvouwmot Lambillion 1904c: 43.
Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Phyllocnistis</i> Zeller, 1848										
<i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					Labyrintmot De Prins 1983: 10.
<i>saligna</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wilgenslakkenspoormot Fologne 1859b: 140.
<i>unipunctella</i> (Stephens, 1834) <i>suffusella</i> (Zeller, 1847)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eenstipslakkenspoormot De Fré 1858: 153.
<i>xenia</i> Hering, 1936 <i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Printplaatmot De Prins 1983: 10.

Bemerkingen:

Calybites hauderi (Rebel, 1906) werd uit Viersel (Antwerpen) vermeld (De Prins *et al.* 2005: 53). Het bleek te gaan om een foutieve identificatie van *Caloptilia falconipennella* (Hübner, 1813) en meer bepaald de vorm van de eerste generatie die doorgaans wordt aangeduid met de naam f. *oneratella* Zeller, 1847 (see Langmaid *et al.* 2011: 191, De Prins & Steeman 2011: 128).

Op 06 februari 2007 werd een bladmijn aangetroffen van *Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 te Berchem (Antwerpen) (Snyers 2007: 144). Nadien werden nog enkele malen dergelijke bladmijnen aangetroffen bij ingevoerd fruit, o.a. te Antwerpen, Brussel, Gent, Hasselt, Namur, Tervuren. Het gaat hier duidelijk om adventieve exemplaren en de soort hoort dus niet thuis in de Belgische vlinderfauna.

Phyllonorycter alpina (Frey, 1856) werd als *Lithocolletis hauderiella* Rebel, 1913 vermeld door Lhomme (1946-1963: 999) uit Frameries (Hainaut). Exemplaren van deze soort bleken daar enkel gekweekt te zijn uit bladmijnen elders verzameld (Dufrane 1955: 10).

Phyllonorycter fraxinella (Zeller, 1846) werd vermeld uit Frameries (Hainaut) door Lhomme (1946-1963: 1018). Exemplaren van deze soort bleken daar enkel gekweekt te zijn uit bladmijnen elders verzameld (Dufrane 1955: 11).

Sauterina hofmanniella (Schleich, 1867) werd door Patzak (1986) uit België vermeld zonder bijkomende gegevens. Er werden geen exemplaren aangetroffen in de onderzochte verzamelingen en de soort wordt dus niet opgenomen in de lijst.



Yponomeuta rorrella
Wigenstippelmot
© S. Van Cleynenbreugel

Soorten uit deze familie komen over de hele wereld voor en zijn vooral vertegenwoordigd in de tropische gebieden. De rupsen van de meeste soorten (vooral die uit het genus *Yponomeuta*) spinnen grote webben over de voedselplanten waarin ze gezamenlijk leven en van de omringende bladeren eten. Om te verpoppen laten ze zich aan spinseldraden omlaag zakken tot op de grond.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Cedestis</i> Zeller, 1839										
<i>gyseleniella</i> Zeller, 1839			×	×	×		□			Nassaubandmot De Fré 1858: 140.
<i>subfasciella</i> (Stephens, 1834) <i>farinatella</i> (Duponchel, 1840)	○	□	×	×	×		○	×	□	Donkere nassaubandmot De Fré 1858: 140.
<i>Euhyponomeutoides</i> Gaj, 1954 <i>Nordmannia</i> Friese, 1960							○			
<i>ribesiella</i> (de Joannis, 1900)										Oranje speermot De Prins 1983: 15.
<i>Niphonympha</i> Meyrick, 1914 <i>Calantica</i> Zeller, 1847 (nec Gray, 1825)										
<i>dealbatella</i> (Zeller, 1847)¹⁰ <i>albella</i> (Zeller, 1847)					×					Witvlekje Huidige lijst.
<i>Ocnerostoma</i> Zeller, 1847										
<i>friesei</i> Svensson, 1966 <i>copiosella</i> sensu auct., nec Frey, 1856				□	○				□	Wit naaldkwastje De Crombrughe 1906: 13.
<i>piniariella</i> Zeller, 1847 <i>copiosella</i> Frey, 1856		×	×	×	×		□	○	×	Grijs naaldkwastje De Fré 1858: 140.
<i>Paraswammerdamia</i> Friese, 1960										
<i>albicapitella</i> (Scharfenberg, 1805) <i>spiniella</i> (Hübner, 1809) <i>caesiella</i> (Hübner, 1813), nec (Hübner, 1796)	□	□					×		×	Witkraagduifmot Lambillion 1900: 26.
<i>nebulella</i> (Goeze, 1783) <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)		×	×	□	×	□	×	×	×	Meidoornduifmot De Crombrughe 1902: 482.
<i>Pseudoswammerdamia</i> Friese, 1960										
<i>combinella</i> (Hübner, 1786) <i>comptella</i> (Hübner, 1796)	□	○		□	×			×	×	Rode duifmot De Fré 1858: 113.
<i>Swammerdamia</i> Hübner, 1825										
<i>caesiella</i> (Hübner, 1796) <i>heroldella</i> (Hübner, 1825) <i>griseocapitella</i> (Stainton, 1851)	×	□	×	○	×	×	○	○	×	Egale duifmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>compunctella</i> Herrich-Schäffer, 1855 <i>nebulosella</i> Stainton, 1870								×		Witvlekduifmot Janmoule 1959: 22.

¹⁰ In de collecties van het KBIN bevindt zich 1 ex. van *Niphonympha dealbata* (Zeller, 1847) gedetermineerd als *Calantica albella* Zeller, 1847, verzameld te Zichem, bij Diest, 28.vii.1898, leg. E. De Hennin, det. J. de Joannis. Dit exemplaar is het enige wat tot nu toe ooit in België werd waargenomen. De soort is blijkaar in de literatuur over het hoofd gezien. Ze heeft een hoofdzakelijk Centraal-Europese verspreiding en komt oostwaarts voor tot in Turkije. De rups leeft op *Quercus* sp., voornamelijk *Q. robur*. (zie p. 5, fig. 2).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>pyrella</i> (De Villers, 1789) <i>cerasiella</i> (Hübner, 1813)										Duifmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Yponomeuta</i> Latreille, 1796										
<i>cagnagella</i> (Hübner, 1813) <i>cognatella</i> (Hübner, 1825)										Kardinaalsmutsstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>evonymella</i> (Linnaeus, 1758)										Vogelkersstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>irrorella</i> (Hübner, 1796)										Waasjesstippelmot Verboven 2013: 2.
<i>malinellus</i> (Zeller, 1838)										Appelstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>padella</i> (Linnaeus, 1758)										Meidoornstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>plumbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Grootvlekstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>rorrella</i> (Hübner, 1796)										Wilgenstippelmot De Fré 1858: 126.
<i>sedella</i> Treitschke, 1832 <i>vigintipunctata</i> (Retzius, 1783) unavailable										Hemelsleutelstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Zelleria</i> Stainton, 1849										
<i>hepariella</i> Stainton, 1849										Essenmineermot Peeters 2013a: 23.



Ypsolopha sylvella
Gele spitskopmot
© A. Peeters

De subfamilie Ypsolophinae heeft een Holarctische verspreiding met enkele soorten in de Andes. Subfamilie Ochsenheimeriinae komt alleen in het Palaearctische gebied voor al werd één soort in Noord-Amerika ingevoerd. De rupsen van Ypsolophinae leven onder een web gesponnen op verschillende voedselplanten. De rupsen van Ochsenheimeriinae daarentegen mineren aanvankelijk in grassen en leven nadien in de stengels.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Ypsolophinae Guenée, 1845										
<i>Ypsolopha</i> Latreille, 1796 <i>Cerostoma</i> Latreille, 1802										
<i>alpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○		□			Eikenspitskopmot De Crombrughe 1901: 101.
<i>dentella</i> (Fabricius, 1775) <i>harpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>xylostella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	□	○	x	x	Bonte spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)							□	○	○	Grijze spitskopmot Coenen 1995: 55.
<i>lucella</i> (Fabricius, 1775) <i>antennella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		x		○	x		x	○	○	Oranje spitskopmot De Fré 1858: 119.
<i>mucronella</i> (Scopoli, 1763) <i>cultrella</i> (Hübner, 1796)					○		○	x	○	Smalvleugelspitskopmot De Fré 1858: 120.
<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)		○	○	□	○	□	○	x	x	Lichte spitskopmot De Fré 1858: 119.
<i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761) <i>costella</i> (Fabricius, 1775)	□	○	○	○	○	□	○	○	○	Witvlekspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>persicella</i> (Fabricius, 1787)		○	○	○	x		○	○	○	Amandelspitskopmot De Crombrughe 1898: 35.
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	○	x	○	○	○	□	○	○	○	Gelijnde spitskopmot De Fré 1858: 120.
<i>sequella</i> (Clerck, 1759)	□	□	○	○	○	□	○	○	○	Panterspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)		□	○		x		x	○	○	Gele spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>ustella</i> (Clerck, 1759) <i>radiatella</i> (Donovan, 1794) <i>fissella</i> (Hübner, 1796)	□	x	○	○	○	x	○	○	○	Variabele spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)		□	○		x		x	○	□	Zwartvlekspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Ochsenheimeriinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825										
<i>taurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>mediopectinellus</i> (Haworth, 1828)		□	x			○	□	□	□	Tarwestekelmot De Fré 1858: 114.
<i>urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842 <i>bisontella</i> Lienig & Zeller, 1846					x					Variabele stekelmot Anonymous 1902: 4.
<i>vacculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842					x					Lichte stekelmot De Fré 1858: 114.

Bemerking:

Ochsenheimeria glabratella Müller-Rutz, 1914 werd vermeld uit Hainaut (Dufrane 1942: 12). Waarschijnlijk gaat het om een foutieve identificatie. Er werden geen exemplaren van deze soort aangetroffen in de onderzochte verzamelingen. De soort wordt daarom niet opgenomen in de lijst.



Plutella xylostella
Koolmot
© M. Jacobs

Een redelijk kleine familie die vroeger tot de Yponomeutidae werd gerekend. Deze familie bevat het koolmotje (*Plutella xylostella*) dat bekend staat als een regelmatige, en soms zeer talrijke, trekvlinder. De rupsen leven in een los spinsel op de voedselplanten. *Plutella xylostella* kan soms schade veroorzaken aan Brassicaceae.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ⊗ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Eidophasia</i> Stephens, 1842 <i>messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	□	×	□	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Kruidkersmot Fologne 1860: 111.
<i>Plutella</i> Schrank, 1802 <i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	□	×	×		×		×	×	×	Gemarmerd koolmotje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758) <i>maculipennis</i> (Curtis, 1832) <i>cruciferarum</i> Zeller, 1843	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koolmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Rhigognostis</i> Staudinger, 1857 <i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	⊗				×					Hondenbotmot Dufrane 1960: 15.



Glyphipterix thrasonella
Grote parelmot
© M. Jacobs

Soorten uit deze familie zijn aanwezig in alle zoögeografische zones. De adulten hebben dikwijls metaalachtige vlekken of strepen. Ze zijn meestal overdag actief. Over de biologie is nog maar weinig bekend. De voedselplanten bestaan meestal uit grassen, maar ook uit zeggen en russen. Soms worden de bladeren gemineerd, maar soms ook boren de rupsen in de zaden en de stengels.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 ⊗ = vóór – before 1980 ⊙ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Orthotaeliinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Orthotelia</i> Stephens, 1829 <i>Agoniapteryx</i> Treitschke, 1835 <i>sparganella</i> (Thunberg, 1788)	□	⊙	⊗	□	⊗					Rietstreepmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Acrolepiinae von Heinemann, 1870										
<i>Acrolepia</i> Curtis, 1838 <i>autumnitella</i> Curtis, 1838 <i>pygmeana</i> (Haworth, 1811), nec (Hübner, 1799)	⊗	⊗	□	□	□	□	⊗	⊗	⊗	Bitterzoetmot De Crombrugge 1909: 47.
<i>Acrolepiopsis</i> Gaedike, 1970 <i>assectella</i> (Zeller, 1839) <i>vigeliella</i> (Duponchel, 1842) <i>betulella</i> sensu Sauveur & Fologne, 1863, nec (Curtis, 1850)	⊙	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Preimot De Fré 1858: 132.
<i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970 (subgenus <i>Digitivalva</i> Gaedike, 1970) <i>arnicella</i> (Heyden, 1863) <i>reticulella</i> (Hübner, 1796) <i>cariosella</i> (Treitschke, 1835) (subgenus <i>Inuliphila</i> Gaedike, 1970) <i>granitella</i> (Treitschke, 1833) <i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)						⊗			⊗	Valkruidmineermot Janmouille 1955: 54. Droogbloemmineermot De Fré 1858: 138.
		⊗			⊗		⊗	⊗	□	Donderkruidmineermot De Fré 1858: 138. Heelblaadjemineermot Janmouille 1969: 62.
Glyphipteriginae Stainton, 1833										
<i>Glyphipterix</i> Hübner, 1825 <i>Aechmia</i> Treitschke, 1833 <i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781) <i>linneella</i> (Linnaeus, 1790) <i>equitella</i> (Scopoli, 1763) <i>minorella</i> Snellen, 1882 <i>forsterella</i> (Fabricius, 1781) <i>oculatella</i> (Zeller, 1850)								⊗	⊗	Breedvleugelparelmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
							⊗	⊗		Duinparelmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
	□	□			⊗	□	□	□	⊗	Zeggeparelmot Fologne 1864: 275.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>fuscoviridella</i> (Haworth, 1828)		×								Eenkleurige parelmot Van Daele & Pelerents 1969: 36.
<i>haworthana</i> (Stephens, 1834)								×		Wollegrasparelmot Collart 1939b: 420.
<i>heptaglyphella</i> Le Marchand, 1925					×					Zuidelijke parelmot Lhomme 1946-1964: 503.
<i>schoenicolella</i> Boyd, 1859					×					Knobbiesparelmot De Prins 1983: 15.
<i>simpliciella</i> (Stephens, 1834)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kleine parelmot De Fré 1858: 138.
<i>fischeriella</i> (Zeller, 1839)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<i>roeslerstammella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<i>thrasonella</i> (Scopoli, 1763)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grote parelmot De Séllys-Longchamps 1844: 25.

Bemerking:

Lepidotarphius perornatellus (Walker, 1864) werd vermeld door De Prins & Steeman (2011: 128). Omdat het duidelijk om adventieve exemplaren gaat, wordt de soort, althans voorlopig, niet opgenomen in de lijst van Belgische soorten.



Argyresthia goedartella
Berkenpedaalmot
© T. Garrevoet

Deze groep vlindertjes werd traditioneel tot de Yponomeutidae gerekend, maar nauwkeurig morfologisch en moleculair onderzoek heeft aangetoond dat ze een eigen familie vormen. De adulten zijn meestal klein maar soms erg kleurrijk getekend. Ze rusten in een typische houding met de kop naar beneden. De rupsen van de meeste soorten (vooral die uit subgenus *Blastothere*) mineren in de naalden van coniferen, maar andere soorten leven in de katjes van berken (Betula) of elzen (Alnus).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Argyresthia</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Argyresthia</i> Hübner, 1825)										
<i>abdominalis</i> Zeller, 1839				×	×		○			Oranje vlekpedaalmot Colbeau 1861: 68.
<i>albistria</i> (Haworth, 1828)		□	⊗	□	⊗	□	⊗	×	×	Sleedoorpedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>fagetella</i> Zeller, 1839										
<i>aurulentella</i> Stainton, 1849								⊗		Gestreepte pedaalmot Janmouille 1954: 33.
<i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758)		×	×		⊗		⊗	×	□	Variabele pedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>tetrapodella</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>nitidella</i> (Fabricius, 1787)										
<i>ossea</i> (Haworth, 1828)										
<i>curvella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1761)										
<i>brockeella</i> (Hübner, 1813)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	×	⊗	Sierlijke pedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>conjugella</i> (Zeller, 1839)	□	×	⊗	⊗	⊗	×		⊗	⊗	Grote pedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>curvella</i> (Linnaeus, 1761)		×	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	○	Appelpedaalmot De Fré 1858: 140.
<i>arcella</i> (Fabricius, 1776)										
<i>cornella</i> sensu auct., nec (Fabricius, 1775)										
<i>fundella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1835)			□		⊗					Grofgevekt pedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>glaucinella</i> Zeller, 1839	□		□							Schorspedaalmot Peeters 2007: 55.
<i>goedartella</i> (Linnaeus, 1758)	×	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Berkenpedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>ivella</i> (Haworth, 1828)							⊗			Breedvlekpedaalmot Dufrane 1944: 9.
<i>anderreggiella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>pruniella</i> (Clerck, 1759)	○	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	□	Kersenpedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>ephippella</i> (Fabricius, 1777)										
<i>pygmaeella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		□	×	⊗	Vale pedaalmot Fologne 1859b: 136.
<i>semifasciella</i> (Stephens, 1834)										
<i>retinella</i> (Zeller, 1839)	□	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	⊗	Gevlekte pedaalmot Fologne 1863: 93.
<i>semifusca</i> (Haworth, 1828)		□		□	×					Okerbruine pedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>spiniella</i> (Zeller, 1839)										
<i>semitestacella</i> (Curtis, 1833)			⊗		×					Beukenpedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)						○		○		Bessenpedaalmot Coenen 1995: 179.
<i>spinosella</i> (Stainton, 1849)	⊗	□	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Bloesempedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>mendica</i> (Haworth, 1828)										
<i>tetrapodella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1767)										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
(subgenus <i>Blastotere</i> Ratzeburg, 1840)										
<i>arceuthina</i> Zeller, 1839			×	×	×		⊗	×		Goudglanzende pedaalmot Fologne 1862c: 174.
<i>dilectella</i> Zeller, 1847			□		⊗					Wimpelpedaalmot Lhomme 1946-1964: 958.
<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)		□	□	□	□	×			□	Fijnsparpedaalmot Lhomme 1946-1964: 956.
<i>illuminatella</i> Zeller, 1839								×		Zilverparpedaalmot De Crombrughe 1906: 12.
<i>laevigatella</i> Herrich-Schäffer, 1855	□		□							Larikspedaalmot Wullaert 2016b: 107.
<i>praecocella</i> Zeller, 1839									⊗	Zilverpedaalmot Coenen 1995: 179.
<i>reticulata</i> Staudinger, 1877			□		□					Zuidelijke pedaalmot Wullaert, in druk.
<i>thuiella</i> (Packard, 1871)			⊗	□	×		×			Thujamineermot De Prins 1983: 15.
<i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Cipresmineermot De Prins 1996: 138.



Leucoptera spartifoliella
Bremsneeuwmot
© C. Steeman

De familie Lyonetiidae bevat ongeveer 200 beschreven soorten, die klein tot zeer klein zijn en nogal eens verward worden met soorten uit het genus *Phyllocnistis* (Gracillariidae). De familie is over de hele wereld verspreid. De rupsen van de meeste soorten zijn bladmineerders.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Lyonetiinae Stainton, 1854										
Lyonetia Hübner, 1825										
<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	○	x	○	□	○	□	○	□	□	Hangmatmot De Fré 1858: 152.
<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)		□		□			○	□	□	Sleedoorhangmatmot De Prins 2003: 87.
Cemistominae Wallengren, 1881										
Leucoptera Hübner, 1825										
<i>Cemistoma</i> Zeller, 1848										
<i>Paraleucoptera</i> Heinrich, 1918										
<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	□	x	□		x	x	○	□	○	Goudenregenmot Fologne 1861c: 61.
<i>lotella</i> (Stainton, 1858)			x	□	○	□	□	□	□	Rolklaversneeuwmot Coenen 1994: 161.
<i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)				□			○		○	Hertschooisneeuwmot van Niekerken 2006: 141.
<i>malifoliella</i> (Costa O. G., 1836)	□	x	□	x	x	□	x	□	□	Appelsneeuwmot De Fré 1858: 153.
<i>scitella</i> (Zeller, 1839)										
<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	○		x	○	x	□				Populierensneeuwmot De Fré 1860: 115.
<i>susinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	x	x	○	x	○	□	□	□	○	Bremsneeuwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.



Atemelia torquatella
Vanillelekje
© S. Wullaert

Ook deze kleine familie werd vroeger meestal tot de Yponomeutidae gerekend. De rupsen van de soorten uit het genus *Prays* mineren in es (*Fraxinus*). De rupsen van *Atemelia torquatella* mineren bij voorkeur *Betula pubescens* waar ze met verscheidene bij mekaar onder een los spinsel leven. Ze overwinteren in cirkelvormige schijfjes in het blad.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Atemelia</i> Herrich-Schäffer, 1853 <i>torquatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)			□	□	×	□	□	□	⊗	Vanillelekje De Fré 1858: 125.
<i>Prays</i> Hübner, 1825 <i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784) <i>curtisella</i> (Donovan, 1793) <i>coenobitella</i> (Hübner, 1813) <i>ruficeps</i> (von Heinemann, 1854)	○	×	○	□	⊗	×	□	×	⊗	Essenmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Bruine essenmot De Prins & Steeman 2011: 134.

Bemerking:

Van *Prays oleae* (Bernard, 1788) – Olijfmot, zijn tot nu toe enkel vraatsporen aangetroffen op ingevoerde olijfbompjes, o.a. op 20.iv.2009 te Sint-Laurentius, leg. C. Snyers. De soort heeft zich in België nog niet weten te handhaven en dus wordt ze (voorlopig) niet opgenomen in de lijst van Belgische Lepidoptera.

Heliodinidae von Heinemann & Wocke, 1877

(1 soort)



Heliodines roesella
Roestmot
© P.-J. Bernard

Een kleine familie met slechts een 55 beschreven soorten, bekend uit alle zoögeografische zones. Op de voorvleugels dragen ze dikwijls metaalachtige kleuren. In Europa komt slechts één soort voor: *Heliodines roesella* maar die is op vele plaatsen in Europa sterk achteruit gegaan of plaatselijk zelfs helemaal uitgestorven. De rupsen leven op Chenopodiaceae.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Heliodines</i> Stainton, 1854 <i>roesella</i> (Linnaeus, 1758)								×		Roestmot De Sélys-Longchamps 1872: xxxiv.

Bedelliidae Meyrick, 1880

(1 soort)



Bedellia somnulentella
Potloodmot
© L. Janssen

Het genus *Bedellia* is lange tijd ondergebracht in de familie Lyonetiidae maar wordt nu als aparte familie beschouwd. Er zijn slechts weinig soorten beschreven in deze groep. De rupsen zijn aanvankelijk bladmineerders van vooral *Convolvulus*, *Calystegia* en *Ipomoea*. Ze kunnen gemakkelijk nieuwe mijnen beginnen op hetzelfde of op een ander blad. Later maken ze ook een los gesponnen, zijden web op de onderzijde van het blad. Ze verpoppen op het blad zonder een cocon te maken.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

= vóór – before 1980

= 1980 – 2004

= na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Bedellia</i> Stainton, 1849										
<i>somnulentella</i> (Zeller, 1847)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Potloodmot
<i>convolvulella</i> (Fologne, 1860)										De Fré 1858: 1846.

Scythropiidae Friese, 1966

(1 soort)



Scythropia crataegella
Doornspinnertje
© A. Peeters

De systematische positie van het genus *Scythropia* is lange tijd omstreden geweest. Meestal werd het bij de Yponomeutidae ondergebracht. Sohn *et al.* (2013) toonden aan dat het een eigen familie verdiende. De eerste stadia van de rupsen leven in een bladmijn, bij voorkeur op meidoorn (*Crataegus*), maar ook op andere planten zoals *Cotoneaster*, *Prunus*. Ze kunnen, net zoals *Bedellia*, de bladmijn verlaten en ergens anders een nieuwe mijn beginnen. In de latere stadia leven ze onder een gesponnen web aan de onderkant van het blad. Dikwijls leven er verscheidene rupsen in hetzelfde web.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soort	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Scythropia</i> Hübner, 1825 <i>crataegella</i> (Linnaeus, 1767)	○	×	○	□	○	□	□	○		Doornspinnertje De Sélys-Longchamps 1844: 24.



Tinagma perdicella
Lepelmot
© É. Steckx

Een kleine familie met ca. 25 beschreven soorten, voornamelijk verspreid in het Palaearctisch gebied, al komen er enkele soorten voor in Noord-Amerika en Australië. De meeste soorten rusten met de voorste lichaamsdelen opgeheven, zoals het genus *Caloptilia* (Gracillariidae). Over de biologie van de familie is weinig bekend. Van *Tinagma perdicella* weet men dat de rups gebonden is aan enkele Rosaceae en de beide andere Belgische *Tinagma*-soorten leven op *Echium*.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Klimeschia</i> Amsel, 1938 <i>transversella</i> (Zeller, 1839)					×					Grauwe lepelmot Colbeau 1861: 68.
<i>Tinagma</i> Zeller, 1839 <i>balteolella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)			□				□	×		Witvleklepelmot De Crombrugge 1906a: 3.
<i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850)			○	□			×	×	×	Dwerglepelmot De Crombrugge 1907b: 44.
<i>perdicella</i> Zeller, 1839						□	×	□		Lepelmot De Crombrugge 1906a: 3.



Oegoconia deauratella
Witte dominomot
© L. Janssen

Een kleine familie die hoofdzakelijk in het Indo-Australisch gebied vertegenwoordigd is. De systematische positie is lang omstrede geweest. De rupsen leven van dood plantenmateriaal.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Symmocinae Gozmány, 1957										
<i>Oegoconia</i> Stainton, 1854										
<i>caradjai</i> Popescu-Gorj & Căpușe, 1965	□	□	⊗	□	□	○	□	⊗	⊗	Zwavedominomot De Prins 2005b: 9.
<i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	○	□	⊗	□	×	□	□	⊗	□	Witte dominomot Janmouille 1969: 63.
<i>quadripuncta</i> (Haworth, 1828) ¹¹	×	×	×		×	×		×	×	Valse dominomot De Fré 1858: 125.
<i>kindermanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										

Bemerking:

Oegoconia proterocline Meyrick, 1938 werd vermeld uit Frameries (Hainaut) (Dufrane 1942: 5). Foutieve identificatie (Dufrane 1957: 10).

¹¹ *Oegoconia deauratella* is weliswaar van verschillende plaatsen in België gemeld, maar tot nog toe is er geen enkel authentiek exemplaar opgedoken in de collecties. De genitalia van lang niet alle exemplaren uit verscheidene collecties (o.a. het K.B.I.N.) zijn echter onderzocht.



Eratophyes amasiella
Oosterse schone
© K. De Smet

Een soortenrijke familie die in alle zoögeografische zones vertegenwoordigd is, het meest nog in Australië. Vele soorten zijn van heldere kleuren voorzien. De rupsen van de meeste soorten zijn gebonden aan dood en rottend hout. Enkele soorten, zoals *Hofmannophila pseudospretella* en *Endrosis sarcitrella*, komen over de hele wereld voor en kunnen schadelijk zijn in voedselvoorraden. De rupsen eten granen, gedroogd fruit, zaden en zelfs wol.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Oecophorinae Bruand, 1850										
Alabonia Hübner, 1825 <i>geofrella</i> (Linnaeus, 1767)	□			×	×	□	⊗	⊗	⊗	Trompetmotje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Batia Stephens, 1834 <i>lambdella</i> (Donovan, 1793) <i>lunaris</i> (Haworth, 1828) <i>metznerella</i> (Treitschke, 1835)	○		□	○	□		×	×	×	Grote mosboorder Fologne <i>et al.</i> 1861: 25. Kleine mosboorder De Fré 1858: 124.
Bisigna Toll, 1956 <i>procerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	□	⊗	○	×	□	○	×	×	Naaldkunstwerkje De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Borkhausenia Hübner, 1825 <i>fuscescens</i> (Haworth, 1828) <i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856) <i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)	×	×	⊗	□	⊗	□	□		□	Dwergsikkelmot Fologne 1859b: 136. Geelkopdwergsikkelmot De Fré 1858: 123. Schuursikkelmot De Fré 1858: 123.
Crassa Bruand, 1850 <i>Tichonia</i> sensu auct. nec Hübner, 1825 <i>tinctella</i> (Hübner, 1796) <i>unitella</i> (Hübner, 1796) <i>arietella</i> (Zeller, 1839)			□	⊗	□	□	○	○		Lichte zwamboorder De Sélys-Longchamps 1844: 24. Zwamboorder De Fré 1858: 124.
Dasycera Stephens, 1829 <i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)			×	□	⊗		×	×	□	Schorsvaandeldrager De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Denisia Hübner, 1825 <i>albimaculea</i> (Haworth, 1828) <i>augustella</i> (Hübner, 1796) <i>similella</i> (Hübner, 1796) <i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	⊗	×	×	×	×	×		Wit stamgastje Dufrane 1930: 161. Quasi-stamgastje Lambillion 1900: 7. Citroenstamgastje De Sélys-Longchamps 1844: 24. Vaal stamgastje De Fré 1860: 114.
Endrosis Hübner, 1825										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
sarcitrella (Linnaeus, 1758) <i>lactella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>betulinella</i> (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Witkopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Epicallima Dyar, 1903 <i>Dafa</i> Hodges, 1974 formosella (Denis & Schiffermüller, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Appelmolmboorder Janmoulle 1959: 2.
Eratophyes Diakonoff, 1975 amasiella (Herrich-Schäffer, 1854) <i>aleatrix</i> Diakonoff, 1972	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		Oosterse schone De Prins 2007: 9.
Esperia Hübner, 1825 sulphurella (Fabricius, 1775) <i>orbonella</i> (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Esperiamot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Harpella Schrank, 1802 forficella (Scopoli, 1763) <i>majorella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruine molmboorder De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Hofmannophila Spuler, 1910 pseudospretella (Stainton, 1849)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruine huismot Houyez 1966: 34.
Metalampra Toll, 1956 cinnamomea (Zeller, 1839) italica Baldizzone, 1977	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kaneelsikkelmot Becker 1861: 43. Lichte kaneelsikkelmot De Prins & De Prins 2014: 26.
Oecophora Latreille, 1796 bractella (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Molmboorder De Fré 1858: 122.
Schiffermuelleria Hübner, 1825 schaefferella (Linnaeus, 1758)		<input type="checkbox"/>								Eikenmolmboorder De Grootte & De Prins 2015: 110.
Pleurotiinae Toll, 1956										
Aplota Stephens, 1834 palpella (Haworth, 1828)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>					Langsnoetmot Fologne 1862c: 173.
Pleurota Hübner, 1825 aristella (Linnaeus, 1767) <i>schlaegeriella</i> sensu auct. bicostella (Clerck, 1759)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weidegmsmot Fologne et al. 1861: 19. Gmsmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.

Bemerking:

Holoscolia huebneri Koçak, 1980 werd als "*forficella*" uit België vermeld. Het gaat ofwel om foutieve identificaties ofwel om verwarring met *Harpella forficella* (Scopoli, 1763).



Depressaria radiella
Groot platlijfje
© M. Jacobs

Heikkilä *et al.* (2013) toonden aan dat de cosmopolitische familie Depressariidae, die lange tijd tot de Oecophoridae werd gerekend, duidelijk een aparte groep vormt. Zij omvat nu ook het genus *Ethmia* dat vroeger als aparte familie, of bij de Elachistidae werd ondergebracht. Ook *Carcina quercana*, een soort die eens bij de Oecophoridae, dan weer bij de Peleopodidae werd ondergebracht, blijkt tot de Depressariidae te behoren. De rupsen van de meeste soorten leven in de stengels van allerlei voedselplanten waarbij de Umbelliferae een belangrijke plaats innemen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Systematic list	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / References
Cryptolechiinae Meyrick, 1883										
Orophia Hübner, 1825 <i>Cephalispheira</i> Bruand, 1851										
ferrugella (Denis & Schiffermüller, 1775)			×				×	□		Klokjessikkelpalmot Fologne et al. 1861: 21.
sordidella (Hübner, 1796)				□	×		×	○	×	Krijtlandmot De Fré 1858: 130.
Depressariinae Meyrick, 1883										
Agonopterix Hübner, 1825										
alstroemeriana (Clerck, 1759)	□	□			□		×	×	×	Blauwvleekkaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
angelicella (Hübner, 1813) <i>rubidella</i> (Duponchel, 1836)		×	○	□	×		□		×	Moeraskaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
arenella (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Bleke kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
assimilella (Treitschke, 1832)			×	□	×		□	×	×	Gele bremkaartmot De Fré 1858: 128.
atomella (Denis & Schiffermüller, 1775)			○		×		○			Heidebremkaartmot De Fré 1858: 128.
capreolella (Zeller, 1839)					×					Bevernelkaartmot De Crombrugghe 1906a: 48.
ciliella (Stainton, 1849)		○	×	○	×	○	□		×	Bonte kaartmot De Crombrugghe 1905: 106.
cnicella (Treitschke, 1832)	×									Kruisdistelkaartmot Fologne 1864: 274.
conterminella (Zeller, 1839)		×	○	□	×	×	□			Wilgenkaartmot Lambillion 1904d: 47.
curvipunctosa (Haworth, 1811) <i>zephyrella</i> (Hübner, 1813)			×				×			Waddenkaartmot Lambillion 1906c: 18.
heracliana (Linnaeus, 1758) <i>applanata</i> (Fabricius, 1777) <i>cicutella</i> (Hübner, 1796)	×	○	×	×	×	○	×	○	×	Gewone kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
kaekeritziana (Linnaeus, 1767) <i>liturella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>flavella</i> (Hübner, 1796)				×	×		×		×	Heldergele kaartmot De Fré 1858: 127.
laterella (Denis & Schiffermüller, 1775)					×				○	Korenbloemkaartmot De Fré 1858: 128.
liturosa (Haworth, 1811) <i>liturella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hypericella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1816)		○	○		×		×		×	Sint-janskaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.

Systematic list	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / References
nanatella (Stainton, 1849)			○	×	×		×	○		Driedistelkaartmot Fologne 1863: 91.
nervosa (Haworth, 1811)		×	⊗	□	×		⊗	⊗	⊗	Spitse kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>costosa</i> (Haworth, 1811)										
<i>depunctella</i> (Hübner, 1813)										
ocellana (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Roodvlekkaartmot De Fré 1858: 129.
<i>characterella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
pallorella (Zeller, 1839)		×		×						Zwartstreepkaartmot De Fré 1858: 127.
propinquella (Treitschke, 1835)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	○	⊗	×		Zwartvlekkaartmot De Fré 1858: 128.
purpurea (Haworth, 1811)	□	□	○	□	×	□	⊗	⊗	×	Purperkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>vacciniella</i> (Hübner, 1813)										
rotundella (Douglas, 1846)							×			Bergkaartmot Lambillion 1903b: 82.
scopariella (von Heinemann, 1870)		×	⊗	⊗	×		□		×	Vale bremskaartmot De Crombrugge 1906a: 44.
senecionis (Nickerl, 1864) ¹²								□		Schaduwkruiskruidkaartmot Huidige lijst.
subpropinquella (Stainton, 1849)	○	⊗	□		×		○	×		Distelkaartmot De Fré 1858: 128.
yeatiana (Fabricius, 1781)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	×	□			Peenkaartmot Fologne 1864: 274.
Depressaria Haworth, 1811										
albipunctella (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	⊗	⊗	Witstipplatlijfje De Fré 1858: 129.
<i>albipuncta</i> Haworth, 1811										
<i>aegopodiella</i> (Hübner, 1825)										
badiella (Hübner, 1796)			×		×		○			Heideplatlijfje Fologne 1863: 91.
chaerophylli Zeller, 1839					×		⊗		×	Kervelplatlijfje Fologne 1859b: 136.
daucella (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	×	○		×		×			Karwijplatlijfje De Crombrugge 1906a: 50.
<i>nervosa</i> sensu auct., nec Haworth, 1811										
depressana (Fabricius, 1775)					○	□	□	×		Klein peenplatlijfje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>depresella</i> (Fabricius, 1798)										
discipunctella Herrich-Schäffer, 1854	×									Sober platlijfje Fologne 1864: 274.
douglasella Stainton, 1849							×		□	Bont platlijfje Van Daele & Pelereyts 1969: 58.
emeritella Stainton, 1849		×	○		⊗				□	Witrugplatlijfje Van Daele & Pelereyts 1969: 58.
olerella Zeller, 1854							○		×	Duizendbladplatlijfje Janmoule 1949: 19.
pimpinellae Zeller, 1839					×					Bevernelplatlijfje De Fré 1858: 129.
pulcherrimella Stainton, 1849					×		□			Klein platlijfje De Crombrugge 1912: 111.
radiella (Goeze, 1783)	⊗	□	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	×	Groot platlijfje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>heraclei</i> (Retzius, 1783)										
<i>pastinacella</i> (Duponchel, 1838)										
<i>heracliana</i> sensu auct., nec Linnaeus, 1758										
ultimella Stainton, 1849					×					Torkruidplatlijfje Fologne 1863: 91.
Exaeretia Stainton, 1849										
allisella Stainton, 1849					⊗					Bijvoetplatlijfje De Crombrugge 1906a: 43.
Luquetia Leraut, 1991										
<i>Enicostoma</i> sensu auct.										
lobella (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	⊗		□	⊗		⊗	⊗	⊗	Tienvlekmot De Fré 1858: 130.

¹² *Agonopterix senecionis* werd op 21.vi.2013 waargenomen te Meyerode (LG), leg. J.-Y. Baugnée. Dit is tot nu toe de enige waarneming van deze soort in België. De rups leeft op *Doronicum* en *Senecio*.

Systematic list	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / References
<i>Semioscopis</i> Hübner, 1825 <i>Epigraphia</i> Stephens, 1829 <i>avellanella</i> (Hübner, 1793) <i>oculella</i> (Thunberg, 1794) <i>anella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>steinkellneriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>Telechrysis</i> Toll, 1956 <i>tripuncta</i> (Haworth, 1828)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berkenplatlijf De Sélys-Longchamps 1844: 23. Sikkelplatlijf De Crombrugge 1896: 149. Meidoornplatlijf De Sélys-Longchamps 1844: 23. Drievlekmot Dewolf, in druk.
Ethmiinae Busck, 1909										
<i>Ethmia</i> Hübner, 1819 <i>Psecadia</i> Hübner, 1825 <i>bipunctella</i> (Fabricius, 1775) <i>echiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>chrysoxyga</i> (Zeller, 1844) <i>dodecea</i> (Haworth, 1828) <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810), nec (Fabricius, 1794) <i>quadrillella</i> (Goeze, 1783) <i>funerella</i> (Fabricius, 1787) <i>terminella</i> Fletcher T. B., 1938 <i>sexpunctella</i> (Hübner, 1810), nec (Fabricius, 1794)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grote zwartwitmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Donkere zwartwitmot Lambillion 1900. Tienvlekzwartwitmot Fologne 1862a: 24. Kleine zwartwitmot Derenne 1932: 198. Vierpuntzwartwitmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Hypercalliinae Leraut, 1993										
<i>Anchinia</i> Hübner, 1825 <i>crystalis</i> (Scopoli, 1763)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Rode peperboommot Janmouille 1958: 74.
Subfamilie niet vastgesteld										
<i>Carcina</i> Hübner, 1825 <i>quercana</i> (Fabricius, 1775) <i>fagana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vuurmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.

Bemerking:

Depressaria cervicella Herrich-Schäffer, 1854 werd vermeld uit Leuven (Vlaams-Brabant) door De Fré (1858: 130). Het gaat om een foutieve identificatie.



Dasytoma salicella
Wollige kortvleugelmot
© S. Wullaert

De systematische plaats en de samenstelling van deze familie werden vastgesteld door Heikkilä & Kaila (2010). Vele vrouwtjes van de Chimabachinae hebben sterk gereduceerde vleugels. De rupsen van de Lypusinae leven in een koker van opgerolde en samengesponnen bladeren. De rupsen van de Chimabachinae zijn erg polyfaag. Ze spinnen enkele bladeren van de voedselplant samen of rollen een bladrand op. Ze verpoppen tussen bladafval op de grond.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Lypusinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Agnoea</i> Walsingham, 1907 ¹³ <i>Pseudatemelia</i> Rebel, 1910 (subgenus <i>Agnoea</i> Walsingham, 1907) <i>flavifrontella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>latipennella</i> (Jäckh, 1959) <i>subochreella</i> (Doubleday, 1859) <i>panzerella</i> sensu Stephens, 1834 (subgenus <i>Tubuliferodes</i> Toll, 1956) <i>josephinae</i> (Toll, 1956)		□		□	×		×	×	×	Vroege zaksikkelmot De Fré 1858: 124. Oostelijke zaksikkelmot De Prins 1988: 111. Gele zaksikkelmot Fologne 1862c: 173.
<i>Amphisbatis</i> Zeller, 1870 <i>incongruella</i> (Stainton, 1849)			⊗		×					Inktmot Janmouille 1946: 1.
<i>Lypusa</i> Zeller, 1853 <i>maurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								×		Houtskoolmot Janmouille 1949: 91.
Chimabachinae von Heinemann, 1870										
<i>Dasytoma</i> Curtis, 1833 <i>Chimophila</i> Hübner, 1825 <i>salicella</i> (Hübner, 1796)	□	×	⊗	⊗	×	×	⊗	□	○	Wollige kortvleugelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Diurnea</i> Haworth, 1811 <i>Chimabache</i> Hübner, 1825 <i>fagella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lipsiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>phryganella</i> (Hübner, 1796)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Voorjaarskortvleugelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Herfstkortvleugelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.

¹³ Voor de synonymie van *Pseudatemelia* met *Agnoea*, zie Sinev & Lvovsky (2014).



Cosmopterix scribaiella
Zwarte rietprachtmot
© M. Jacobs

Cosmopterigidae zijn met ca. 1200 soorten wereldwijd verspreid. In Hawaii heeft een belangrijke radiatie plaatsgevonden, daar komen opvallend meer soorten voor dan in de andere zoögeografische zones. De motjes zijn meestal erg klein en zeer kleurrijk getekend. De rupsen uit het genus *Cosmopterix* mineren vooral in monocotyledone planten (*Phragmites*), maar ook in andere planten zoals *Humulus lupulus*. *Pancalia*-rupsen zijn gebonden aan *Viola*.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Antequerinae Hodges, 1978										
<i>Limnaecia</i> Stainton, 1851 <i>phragmitella</i> Stainton, 1851	□	×	○	○	○	□	□	×	×	Lisdoddeveertje Janmoule 1946: 123.
<i>Pancalia</i> Stephens, 1829 <i>leuwenhoekella</i> (Linnaeus, 1761) <i>schmidtella</i> (Treitschke, 1833) <i>schwarzella</i> (Fabricius, 1798) <i>latreillella</i> Curtis, 1830			○	×			○	×		Kleine viooltjesmot De Séllys-Longchamps 1844: 25. Hondsviooltjesmot De Fré 1858: 123.
Chrysopeleiinae Mosher, 1916										
<i>Sorhagenia</i> Spuler, 1910 <i>janiszewskae</i> Riedl, 1962 <i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)		□								Wegedoorntwijgmot Wullaert 2015: 56. Wegedoorndknopmot Anonymous 1901: 44.
Cosmopteriginae von Heinemann & Wocke, 1877										
<i>Cosmopterix</i> Hübner, 1825 <i>lienigiella</i> Lienig & Zeller, 1846 <i>orichalcea</i> Stainton, 1861 <i>scribaiella</i> Zeller, 1850 <i>zieglerella</i> (Hübner, 1810) <i>eximia</i> (Haworth, 1828) <i>drurella</i> sensu auct.		×	○	□						Gele rietprachtmot Van Daele & Pelerents 1969: 38. Grasprachtmot Molitor 2016: 31. Zwarte rietprachtmot De Prins 1996: 125. Hopprachtmot Fologne 1862b: 162.



Athrips mouffetella
Kamperfoeliepalpmot
© C. Steeman

Deze familie is met meer dan 4000 beschreven soorten erg soortenrijk. Ze is bovendien erg divers met erg kleine tot redelijk grote adulten. Het merendeel van de soorten heeft echter een eentonige grijze of bruine grondkleur en weinig tekening zodat de determinatie tot op soortniveau in vele gevallen moeilijk is. Ook de rupsen vertonen in hun levenswijze een grote variatie, sommige zijn bladmineerders, andere bladrollers, zaadeters of boorders in stengels, fruit of wortels. Sommige soorten zijn erg schadelijk in de landbouw en in graanvoorraden.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Anacampsinae Bruand, 1850										
Anacampsini Bruand, 1850										
Anacampsis Curtis, 1827 <i>Tachyptilia</i> von Heinemann, 1870										
blattariella (Hübner, 1796) <i>betulinella</i> Vári, 1941	□	○	⊗	○	⊗	□	□	□	⊗	Spikkelpalpmot Janmoule 1948: 20.
obscurella (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>subsequella</i> (Hübner, 1796)							⊗		□	Bandspikkelpalpmot De Crombrugge 1907b: 44.
populella (Clerck, 1759) <i>tremulella</i> (Duponchel, 1839)	⊗	○	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Populierenspikkelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
scintilella (Fischer von Röslerstamm, 1841)							⊗			Bruine spikkelpalpmot De Crombrugge 1907b: 44.
timidella (Wocke, 1887)									□	Eikenspikkelpalpmot Wullaert 2017, in druk.
Aproaerema Durrant, 1897										
anthyllidella (Hübner, 1813)	□	⊗	○	□	⊗	□	⊗	□	⊗	Wondklaverpalpmot De Fré 1858: 135.
Iwaruna Gozmány, 1957										
biguttella (Duponchel, 1843)			⊗	⊗	⊗		⊗			Valse tijmpalpmot De Fré 1858: 135.
Mesophleps Hübner, 1825										
silacella (Hübner, 1796) <i>silacea</i> (Haworth, 1828)							⊗		⊗	Toverstafpalpmot De Crombrugge 1906a: 36.
Syncopacma Meyrick, 1925										
albipalpella (Herrich-Schäffer, 1854)			○		⊗		□			Zuidelijke bandpalpmot De Fré 1858: 135.
captivella (Herrich-Schäffer, 1854) <i>sarothamniella</i> (Zeller, 1868)				⊗						Grote bandpalpmot Janmoule 1952: 6.
cinctella (Clerck, 1759) <i>vorticella</i> (Scopoli, 1763)					⊗			⊗		Vale bandpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
larseniella Gozmány, 1957		⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗		⊗	Bandpalpmot Van Daele & Pelereyts 1969: 39.
ochrofasciella (Toll, 1936)							□			Hokjespeulbandpalpmot Claerebout 2016: 41.
taeniolella (Zeller, 1839)	□						⊗	○	□	Brede bandpalpmot De Crombrugge 1906a: 32.
vinella (Bankes, 1898)									□	Fraaie bandpalpmot Wullaert 2015: 57.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Chelariini Heslop, 1938										
Anarsia Zeller, 1839										
<i>lineatella</i> Zeller, 1839	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Perzikscheutboorder De Crombrugge 1906a: 38.
<i>spartiella</i> (Schrank, 1802)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Bremscheutboorder Fologne 1862c: 173.
Hypatima Hübner, 1825										
<i>rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zandlopermot De Fré 1858: 137.
<i>conscriptella</i> (Hübner, 1805)										
<i>huebnerella</i> (Donovan, 1806)										
Neofaculta Gozmány, 1955										
<i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Heidepalpmot De Fré 1858: 131.
<i>gallinella</i> (Treitschke, 1833)										
<i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)								<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bosbespalpmot Janmouille 1939: 417.
Nothris Hübner, 1825										
<i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839)							<input checked="" type="checkbox"/>			Sneeuwschoudermot Leestmans 1978: 257.
<i>verbascella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Zwartpootmot Fologne 1863: 91.
Dichomeridinae Hampson, 1918										
Acompsia Hübner, 1825										
(subgenus <i>Acompsia</i> Hübner, 1825)										
<i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fluweelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>tripunctella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Gevlekte fluweelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
(subgenus <i>Telephila</i> Meyrick, 1923)										
<i>schmidtellus</i> (von Heyden, 1848)					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Limburgse fluweelpalpmot De Fré 1858: 121.
<i>durhamella</i> (Stainton, 1849)										
<i>quadrinella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										
Brachmia Hübner, 1825										
<i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Puntvleugelpalpmot De Fré 1858: 136.
<i>gerronella</i> (Zeller, 1850)										
<i>dimidiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					<input checked="" type="checkbox"/>					Vossenkopmot Fologne 1862c: 173.
<i>inornatella</i> (Douglas, 1850)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Poeltjespalpmot Janmouille 1958: 73.
Dichomeris Hübner, 1818										
<i>Acanthophila</i> von Heinemann, 1870										
<i>alacella</i> (Zeller, 1839)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Venstervlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>derasella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sleedoornpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>fasciella</i> (Hübner, 1796)										
<i>limosellus</i> (Schläger, 1849)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Roetkinmot Anonymous 1901: 36.
<i>deflectivellus</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										
<i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jeneverbesmot De Fré 1858: 120.
<i>clarella</i> (Treitschke, 1833)										
<i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Roestkleurige palpmot De Fré 1858: 121.
Helcystogramma Zeller, 1877										
<i>lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lichte rietpalpmot Fologne 1863: 91.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>rufescens</i> (Haworth, 1828)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Rietpalpmot
<i>triannulella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		<input checked="" type="checkbox"/>								De Fré 1858: 130. Cirkeltjespalpmot Van Daele & Pelerents 1969: 39.
Apatetrinae Le Marchand, 1947										
Apatetrini Le Marchand, 1947										
<i>Chrysoesthia</i> Hübner, 1825										
<i>drurella</i> (Fabricius, 1775) <i>hermannella</i> sensu auct.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gloriemot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>sexguttella</i> (Thunberg, 1794) <i>niveiferella</i> (Duponchel, 1843) <i>stipella</i> sensu auct.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zesvlekmot Fologne 1862b: 167.
Pexicipiini Hodges, 1986										
<i>Pexicipia</i> Common, 1958										
<i>malvella</i> (Hübner, 1805) <i>lutarea</i> (Haworth, 1828)	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Heemstzaadmot Janmouille 1949: 19.
<i>Platyedra</i> Meyrick, 1895										
<i>subcinerea</i> (Haworth, 1828) <i>vilella</i> (Zeller, 1847)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Kaasjeskruidmot Fologne 1863c: 172.
<i>Sitotroga</i> von Heinemann, 1870										
<i>cerealella</i> (Olivier, 1789)			<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					Graanmot De Fré 1860: 114.
Thiotrichinae Karsholt, Mutanen, Lee & Kaila, 2013										
<i>Thiotricha</i> Meyrick, 1886 <i>Reuttia</i> Hofmann, 1898										
<i>subocellea</i> (Stephens, 1834) <i>internella</i> (Lienig & Zeller, 1846)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kustooigje Fologne <i>et al.</i> 1861: 25.
Anomologinae Meyrick, 1926										
<i>Apodia</i> von Heinemann, 1870										
<i>bifractella</i> (Duponchel, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Heelblaadjespalmot Fologne 1862b: 167.
<i>Argolamprotes</i> Benander, 1945										
<i>micella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frambozenpalpmot Fologne 1862: 173.
<i>Aristotelia</i> Hübner, 1825										
<i>brizella</i> (Treitschke, 1833)								<input checked="" type="checkbox"/>		Kwelderpistoolmot Janmouille 1955: 54.
<i>decurtella</i> (Hübner, 1813)							<input checked="" type="checkbox"/>			Zwarthaakpistoolmot De Crombrughe 1908: 12.
<i>ericinella</i> (Zeller, 1839)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Heidepistoolmot De Fré 1858: 137.
<i>subdecurtella</i> (Stainton, 1859)			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					Echte pistoolmot Jacobs & De Prins 2011: 3.
<i>Bryotropha</i> von Heinemann, 1870										
<i>affinis</i> (Haworth, 1828)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Geelwitte mospalpmot Donckier De Donceel 1882: 129.
<i>basaltinella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Grootvlekmospalpmot De Fré 1858: 131.
<i>desertella</i> (Douglas, 1850) <i>decrepidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	Bruinvlekmospalpmot Fologne 1864: 275.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>domestica</i> (Haworth, 1828)			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mospalpmot Janmouille 1946: 122.
<i>galbanella</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Gevlekte mospalpmot De Fré 1858: 133.
<i>politella</i> (Stainton, 1851)					<input checked="" type="checkbox"/>					Doffe mospalpmot Fologne 1869: LXI.
<i>senectella</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Donkere mospalpmot De Fré 1858: 132.
<i>similis</i> (Stainton, 1854) <i>dufraneella</i> (de Joannis, 1928)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				Witte mospalpmot Dufrane 1938: 182.
<i>terrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>zephyrella</i> (Treitschke, 1832), nec (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oranje mospalpmot De Sélvs-Longchamps 1844: 24.
<i>umbrosella</i> (Zeller, 1839) <i>fuliginosella</i> (Snellen, 1882)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Variabele mospalpmot De Fré 1858: 135.
<i>Eulamprotes</i> Bradley, 1971										
<i>atrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geeltandboegsprietmot Dufrane 1942: 4.
<i>superbella</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Smalle zilverbandboegsprietmot Fologne 1864: 275.
<i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Purpervandboegsprietmot De Fré 1858: 136.
<i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758) <i>pictella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Zilverbandpalpmot Janmouille 1946: 123.
<i>Isophryctis</i> Meyrick, 1917										
<i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)				<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		Scherpe streebandmot Groenen 2012: 27.
<i>striatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tanacetella</i> (Schrank, 1802)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Streebandmot De Fré 1858: 121.
<i>Metzneria</i> Zeller, 1839										
<i>aestivella</i> (Zeller, 1839) <i>carlinella</i> (Stainton, 1851)	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Driedistelpalpmot De Crombrugge 1902: 483.
<i>aprilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)									<input checked="" type="checkbox"/>	Karmozijnrode distelpalpmot Valenne 2000: 11.
<i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Klispalpmot Dufrane 1911: 58.
<i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Knoopkruidpalpmot Fologne 1862c: 173.
<i>neuropterella</i> Zeller, 1839	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Aarddistelpalpmot De Fré 1858: 138.
<i>Monochroa</i> von Heinemann, 1870 <i>Paltodora</i> Meyrick, 1894										
<i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) <i>morosa</i> (Mühlig, 1864)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Witvlekboegsprietmot Lambillion 1905b: 28.
<i>cytisella</i> (Curtis, 1837)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Varenboegsprietmot Fologne 1863: 91.
<i>divisella</i> (Douglas, 1850)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						Donkere boegsprietmot De Prins 2005c: 37.
<i>hornigi</i> (Staudinger, 1883) ¹⁴		<input type="checkbox"/>								Duizendknoopboegsprietmot Waarnemingen.be
<i>lucidella</i> (Stephens, 1834)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Geelbandboegsprietmot Janmouille 1946: 122.
<i>lutulentella</i> (Zeller, 1839)		<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Spireaboegsprietmot Van Daele & Pelereyts 1969: 39.
<i>moyses</i> Uffen, 1991		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Zeeuwse boegsprietmot Jansen 2005: 63.
<i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Gestreepte boegsprietmot De Prins 2000b: 81.
<i>suffusella</i> (Douglas, 1850)			<input type="checkbox"/>							Tweevlekboegsprietmot Slootmaekers & De Prins 2015: 112.

¹⁴ Van *Monochroa hornigi* werd een exemplaar gefotografeerd op 08.vii.2016 te Gent (OV) door D. De Wilde.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>tenebrella</i> (Hübner, 1817)		☒	☒	☒	×		☒	☒	☒	Olijfkelurige boegsprietmot De Fré 1858: 135.
<i>tetragonella</i> (Stainton, 1865)		×								Zwartvlekboegsprietmot Van Daele & Pelereyts 1969: 39.
<i>Ptocheuusa</i> von Heinemann, 1870										
<i>paupella</i> (Zeller, 1847)	☐	☐	☐		×					Alantpalpmot De Crombrugge 1903: 55.
Gelechiinae Stainton, 1854										
Gelechiini Stainton, 1854										
<i>Aroga</i> Busck, 1914										
<i>velocella</i> (Zeller, 1839)	☐	☒	☒	☐	☒		☒	☐	☐	Zuringpalpmot De Fré 1858: 131.
<i>Athrips</i> Billberg, 1820 <i>Epithectis</i> Meyrick, 1895										
<i>mouffetella</i> (Linnaeus, 1758)	☐	☒	☐	☒	☒	☐	☐	☐	☐	Kamperfoeliepalpmot De Fré 1858: 125.
<i>pruinosa</i> (Lienig & Zeller, 1846)	☐							×		Waddenpalpmot Janmouille 1938: 253.
<i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		×					☐		☐	Ruwe mispelpalpmot Van Daele & Pelereyts 1969: 39.
<i>Chionodes</i> Hübner, 1825										
<i>continuella</i> (Zeller, 1839)			×	×						Witkoppalpmot De Crombrugge 1902: 57.
<i>distinctella</i> (Zeller, 1839)	☐	☐	☐				×			Bruine witkoppalpmot De Fré 1858: 132.
<i>electella</i> (Zeller, 1839)	☐	☒	☒	☒	☒		☒	☐	☒	Gevlekte witkoppalpmot De Fré 1858: 131.
<i>fumatella</i> (Douglas, 1850)							☐		☐	Witschubbe palpmot Valenne 2000: 11.
<i>tragicella</i> (Heyden, 1865)			☐						☐	Mistpalpmot De Prins 2006a: 1.
<i>Filatima</i> Busck, 1939										
<i>spurcella</i> (Duponchel, 1843)					×					Zwarte haagpalpmot Fologne 1869: LXI.
<i>Gelechia</i> Hübner, 1825										
<i>hippophaela</i> (Schränk, 1802)	×									Zwarte haagpalpmot Fologne 1864: 275.
<i>muscosella</i> Zeller, 1839		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Donkere haakpalpmot De Prins 2001: 1.
<i>nigra</i> (Haworth, 1828) <i>cautella</i> (Zeller, 1839)	☐	×	☐	☐	×			×	☐	Zwarte palpmot De Fré 1858: 133.
<i>rhombella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		×	☒		×			×	×	Zwartlapmot De Fré 1858: 133.
<i>rhombelliformis</i> Staudinger, 1871			☐	☐						Harpoenpalpmot De Prins 2006b: 9.
<i>sabinellus</i> Zeller, 1839		×			×		×	☐		Jeneverbeshaaakpalpmot De Fré 1860: 113.
<i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854			×		×				☐	Sleedoornhaakpalpmot De Fré 1858: 131.
<i>sentictella</i> (Staudinger, 1859)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Zwarte haakpalpmot De Prins 1989: 50.
<i>sororculella</i> (Hübner, 1817)	☐	☐	☐	☐	×		☒		☒	Haakpalpmot Anonymous 1901: 48.
<i>turpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pinguinella</i> (Treitschke, 1832)		×	☒	☐	×			×		Loodgrijze haakpalpmot De Fré 1858: 133.
<i>Mirificarma</i> Gozmány, 1955										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>eburnella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>formosella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>flammella</i> (Hübner, 1825)	<input type="checkbox"/>						×			Vuurpalpmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 21.
<i>flavella</i> (Duponchel, 1844) <i>segetella</i> (Zeller, 1847)					×					Zuidelijke vuurpalpmot De Fré 1858: 136.
<i>interrupta</i> (Curtis, 1827) <i>interruptella</i> (Hübner, 1793)				⊗	⊗		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	⊗	Streephoutmot De Fré 1858: 132.
<i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)					×		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Witpootpalpmot Fologne 1862c: 172.
<i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	<input checked="" type="checkbox"/>	×	⊗	⊗	<input checked="" type="checkbox"/>		⊗	⊗	<input type="checkbox"/>	Bremkwastje Fologne 1862c: 173.
<i>Neofriseria</i> Sattler, 1960										
<i>pelella</i> (Treitschke, 1835)		×	⊗	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>				Donkere zuringpalpmot De Fré 1858: 131.
<i>singula</i> (Staudinger, 1876)									<input type="checkbox"/>	Lichte gazonpalpmot Wullaert 2017, in druk.
<i>Prolita</i> Leraut, 1993 <i>Lita</i> Treitschke, 1833, nec Kollar, 1832										
<i>sexpunctella</i> (Fabricius, 1794) <i>virgella</i> (Thunberg, 1794)								×	<input type="checkbox"/>	Brede zeszlekpalmot Dardenne 1933: 246.
<i>solutella</i> (Zeller, 1839)			×	×	×				×	Zeszlekpalmot De Fré 1858: 133.
<i>Psoricoptera</i> Stainton, 1854										
<i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	⊗	⊗	⊗	×	<input type="checkbox"/>	⊗	⊗	⊗	Eikenborsteltje De Fré 1858: 133.
<i>speciosella</i> Teich, 1893									⊗	Bergeikenborsteltje Valenne 2000: 11.
<i>Sophronia</i> Hübner, 1825										
<i>humerala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							×			Boogpuntmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 19.
<i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruine zoompalmot De Fré 1858: 120.
Gnorimoschemini Povolný, 1964										
<i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954										
<i>alsinella</i> (Zeller, 1868) <i>semidecandrella</i> (Threlfall, 1887)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								Hoornbloemkustmot De Crombrugge 1905: 105.
<i>blandella</i> (Douglas, 1852) <i>maculea</i> sensu (Haworth, 1828)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		⊗	<input type="checkbox"/>	⊗	Grotemuurkustmot De Fré 1858: 131.
<i>cauliginella</i> (Schmid, 1863)							×			Silenekustmot Anonymous 1902: 4.
<i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>		Zeepje Bagnée & Snyers 2013: 86.
<i>fraternella</i> (Douglas, 1851)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bruine kustmot Wullaert 2017, in druk.
<i>huebneri</i> (Haworth, 1828) <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)					×					Grote muurpalpmot De Crombrugge 1906a: 25.
<i>junctella</i> (Douglas, 1851)					×					Bosmuurpalpmot Fologne 1862c: 173.
<i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) <i>huebneri</i> sensu auct.	<input type="checkbox"/>				×					Gevlekte kustmot De Fré 1858: 134.
<i>marmoreum</i> (Haworth, 1828)	<input checked="" type="checkbox"/>		⊗		×					Oranje kustmot De Fré 1858: 137.
<i>tricolorella</i> (Haworth, 1812) <i>contigua</i> (Haworth, 1828)					×	×	<input checked="" type="checkbox"/>			Driekleurige kustmot Fologne 1860: 110.
<i>vicinella</i> (Douglas, 1851)							<input type="checkbox"/>			Anjerkustmot Claerebout 2016b: 88.
<i>Cosmardia</i> Povolný, 1965										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>moritzella</i> (Treitschke, 1835)			<input type="checkbox"/>							Bonte muurpalmot De Prins <i>et al.</i> 2016: 52.
<i>Gnorimoschema</i> Busck, 1900 <i>strelliciella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)					<input checked="" type="checkbox"/>					Donkere schemamot De Crombrugghe 1901: 103.
<i>Phthorimaea</i> Meyrick, 1902 <i>operculella</i> (Zeller, 1873)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					Aardappelmot Dufrane 1940: 22.
<i>Scrobipalpa</i> Janse, 1951 <i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distelzandvleugeltje Fologne 1862c: 172.
<i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fijnzandvleugeltje De Fré 1858: 136.
<i>atriplicella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Ganzenvoetzandvleugeltje Dufrane 1911: 58.
<i>brahmiella</i> (Heyden, 1862)							<input checked="" type="checkbox"/>			Zomig zandvleugeltje De Crombrugghe 1908: 12.
<i>costella</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Vlekzandvleugeltje De Prins 2000c: 125.
<i>instabilella</i> (Douglas, 1846)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								Variabel zandvleugeltje Janmouille 1940: 4.
<i>nitentella</i> (Fuchs, 1902)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							Kwelderzandvleugeltje Jansen 2002: 192.
<i>obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Meldezandvleugeltje Dufrane 1955: 7.
<i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			Bietzandvleugeltje De Crombrugghe 1906a: 25.
<i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grijs zandvleugeltje De Prins 2008a: 57.
<i>salinella</i> (Zeller, 1847) <i>salicorniae</i> (Hering, 1889)	<input checked="" type="checkbox"/>									Zeekraalzandvleugeltje Janmouille 1952: 50.
<i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870) <i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)	<input checked="" type="checkbox"/>									Schorzandvleugeltje Janmouille 1953: 49.
<i>Scrobipalpula</i> Povolný, 1964 <i>tussilaginis</i> (Stainton, 1867)							<input type="checkbox"/>			Hoefbladpalmot De Prins <i>et al.</i> 2016: 53.
<i>Tuta</i> Kieffer & Jörgensen, 1910 <i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Tomatenmineermot De Prins & Steeman 2011: 127.
Teleiodini Piskunov, 1973										
<i>Altenia</i> Sattler, 1960 <i>scriptella</i> (Hübner, 1796)							<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Aakpalmot Fologne 1863: 91.
<i>Carpatolechchia</i> Căpușe, 1964 <i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Satijnsmalpalmot De Crombrugghe 1898: 36.
<i>decorella</i> (Haworth, 1812) <i>humeralis</i> (Zeller, 1839)					<input checked="" type="checkbox"/>					Schouderstreepmot De Fré 1858: 133.
<i>fugacella</i> (Zeller, 1839)				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Variabele smalpalmot De Fré 1858: 134.
<i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Streepsmalpalmot Fologne 1863: 91.
<i>notatella</i> (Hübner, 1813) <i>euratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Lichte smalpalmot De Fré 1858: 134.
<i>proximella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Smalpalmot De Fré 1858: 134.
<i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
dodecella (Linnaeus, 1758)		☒	☒	☒	☒		☐	☒	☐	Dennenlotmot De Fré 1860: 113.
Neotelphusa Janse, 1958 sequax (Haworth, 1828)			×				☒		×	Veelkleurige maanpalpmot Fologne 1863: 91.
Parachronistis Meyrick, 1925 albiceps (Zeller, 1839) <i>albicipitella</i> (Duponchel, 1845)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☐	Zebramot De Fré 1858: 136.
Pseudotelphusa Janse, 1958 paripunctella (Thunberg, 1794) <i>triparella</i> (Zeller, 1839) scaella (Scopoli, 1763) <i>aleella</i> (Fabricius, 1794) <i>bicolorella</i> (Duponchel, 1839)		☐	☒	☒	☒	☐	☐	×	☐	Stipjespalpmot De Fré 1858: 134. Pronkpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Recurvaria Haworth, 1828 leucatella (Clerck, 1759) <i>albocingulella</i> (Duponchel, 1839) nanella (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☒	☒	☐	☒		☒	☒	☒	Gordelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24. Fruitpalpmot De Fré 1858: 136.
Stenolechia Meyrick, 1894 gemmella (Linnaeus, 1758) <i>nivea</i> (Haworth, 1828) <i>nigrovittella</i> (Duponchel, 1839)	☐	☒	☒	☒	☒		×	☒	☒	Eikenpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Stenolechiodes Elsner, 1996 <i>Teleia</i> von Heinemann, 1870, nec Hübner, 1825 pseudogemmellus Elsner, 1996	☐	☒	☒	☐	☒		☒	☒	☒	Vroege eikenpalpmot De Prins 2000a: 7.
Teleiodes Sattler, 1960 <i>Teleia</i> von Heinemann, nec Hübner, 1825 flavimaculella (Herrich-Schäffer, 1954) luculella (Hübner, 1813) saltuum (Zeller, 1878) vulgella (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☐	☐	☐	☐		×			Donkere maanpalpmot De Prins 2006b: 8. Maanpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24. Korrelpalpmot Janmouille 1948: 82. Gammalpalpmot De Fré 1858: 136.
Teleiopsis Sattler, 1960 diffinis (Haworth, 1828) <i>dissimilella</i> (Treitschke, 1833) rosalbella (Fologne, 1862)		×	☒	☐	×		☐	☐	☐	Fraaie korrelpalpmot De Fré 1858: 132. Vale gordelpalpmot Fologne 1862b: 167.



Elachista apicipunctella
Zilverpuntgrasmineermot
© J.-Y. Baugnée

Een familie die over de hele wereld verspreid is maar toch het best vertegenwoordigd in Europa en Noord-Amerika. De meeste soorten zijn witachtig of grijs en vertonen slechts weinig bruikbare tekening op de vleugels. Hun determinatie is erg moeilijk met uiterlijke kenmerken alleen. De rupsen van vrijwel alle soorten zijn gebonden aan grassen waarin ze langwerpige bladmineerders maken.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 ⊗ = vóór – before 1980 ⊙ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Elachistinae Bruand, 1850										
<i>Elachista</i> Treitschke, 1833 <i>Apheloseitia</i> Stephens, 1834 <i>Cosmiotes</i> Clemens, 1860 <i>Biselachista</i> Traugott-Olsen & Schmidt Nielsen, 1977										
<i>adscitella</i> Stainton, 1851 <i>revinctella</i> sensu auct., nec Zeller, 1850					⊗		□			Ruwe-smelemineermot Fologne 1859b: 137.
<i>albidella</i> (Nylander, 1848) <i>rhynchospora</i> (Stainton, 1848)			□		⊗		⊗		⊗	Witte zeggemineermot Fologne 1859b: 138.
<i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)		⊗	⊗		⊗					Witkopgrasmineermot De Fré 1858: 150.
<i>alpinella</i> Stainton, 1854 <i>monticola</i> Wocke, 1876			⊙		⊗				⊗	Alpenzeggemineermot De Crombrughe 1902: 482.
<i>anserinella</i> Zeller, 1839							⊗			Witgele grasmineermot De Crombrughe 1906a: 86.
<i>apicipunctella</i> Stainton, 1849	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	Zilverpuntgrasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>argentella</i> (Clerck, 1759) <i>cygnipennella</i> (Hübner, 1796)	⊗		⊗	⊙	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witte grasmineermot Fologne 1859b: 138.
<i>atricomella</i> Stainton, 1849		⊗			⊗					Grote grasmineermot Fologne 1860: 109.
<i>bedellella</i> (Sircom, 1848) <i>nigrella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>lugdunensis</i> Frey, 1859		⊗	⊗				⊗			Glanshavermineermot De Crombrughe 1905: 106.
<i>biatomella</i> (Stainton, 1848)	□		□				⊗			Duinzeggemineermot De Crombrughe 1906a: 85.
<i>bifasciella</i> Treitschke, 1833			⊗		⊗	⊗		⊗	⊗	Tweebandgrasmineermot Dufrane 1942: 9.
<i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843) <i>zonariella</i> Tengström, 1848			⊙	⊗	⊗					Duinrietmineermot Fologne 1859b: 137.
<i>cahorsensis</i> Traugott-Olsen, 1992 <i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843)			⊙		⊗					Gespikkelde grasmineermot Fologne 1859b: 138.
<i>canapennella</i> (Hübner, 1813) <i>pulchella</i> (Haworth, 1828) <i>obscurella</i> (Stainton, 1849) <i>postremella</i> Dufrane, 1957 <i>humilis</i> sensu De Crombrughe, 1906	□	⊗	⊙	□	⊗	□	⊗	⊗	□	Zilveren grasmineermot Fologne 1859b: 137.
<i>chrysoodesmella</i> Zeller, 1850							⊗	⊙		Gevinde kortsteelmineermot Anonymous 1901a: 36.
<i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)					⊗		⊙			Grijze zeggemineermot Fologne 1860: 109.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
cingillella (Herrich-Schäffer, 1855)							○			Gierstgrasmineermot De Prins 1998: 57.
disemiella Zeller, 1847					×					Zuidelijke grasmineermot Fologne 1859b: 138.
distigmatella Frey, 1859 ¹⁵	□									Schapengrasmineermot waarnemingen.be.
exactella (Herrich-Schäffer, 1855) <i>parvulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			○	□	×	×	×			Bochtige-smelemineermot De Fré 1858: 150.
freyerella (Hübner, 1825) <i>nigrella</i> (Hübner, 1805, nec (Fabricius, 1775) <i>pullella</i> sensu auct.			×		×	×	⊗			Kleine grasmineermot De Fré 1858: 150.
gangabella Zeller, 1850 <i>taeniatella</i> Stainton, 1857			□		×		⊗			Boskortsteelmineermot Fologne 1859b: 137.
geminatella (Herrich-Schäffer, 1855) <i>magnificella</i> Tengström, 1848, nec (Duponchel, 1843) <i>regificella</i> sensu auct., nec Sircom, 1849					×	×		□		Veldbiesmineermot De Fré 1858: 151.
gleichenella (Fabricius, 1781) <i>magnificella</i> (Duponchel, 1843) <i>fractella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					×		□			Zeggemineermot De Fré 1858: 151.
herrichii Frey, 1859 <i>reuttiana</i> Frey, 1859							×			Struisgrasmineermot De Crombrugge 1910: 95.
humilis Zeller, 1850 <i>humiliella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>perplexella</i> Stainton, 1858					×	×		⊗		Grijze grasmineermot De Fré 1858: 150.
lastrella Chrétien, 1896							⊗			Bergdravikmineermot Janmouille 1959: 22.
luticomella Zeller, 1839					×				○	Geelkopgrasmineermot Fologne 1859b: 157.
maculicerusella (Bruand, 1959) <i>cerusella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1796)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	□	□	Grijsgevekte grasmineermot Fologne 1862c: 175.
nitidulella (Herrich-Schäffer, 1855)							×			Hagelwitte grasmineermot De Crombrugge 1908: 12.
nobilella Zeller, 1839				×	×	×				Prachtgrasmineermot De Fré 1858: 151.
obliquella Stainton, 1854 <i>albinella</i> sensu Haworth, 1828, nec (Linnaeus, 1758) <i>megerlella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1810)					×					Geringde grasmineermot Fologne 1859b: 137.
poae Stainton, 1855		×			×		×			Liesgrasmineermot Fologne 1862c: 175.
pollinariella Zeller, 1839	□			□	×		□	□	×	Gepunteerde grasmineermot De Fré 1858: 151.
pollutella (Duponchel, 1843)							⊗		×	Bestoven kweekmineermot Janmouille 1955: 82.
pullicomella Zeller, 1839					×		⊗		□	Donkere grasmineermot De Fré 1858: 150.
quadripunctella (Hübner, 1825) <i>quadrella</i> (Hübner, 1805), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)							×			Viervlekmineermot De Crombrugge 1905: 106.
rufocinerea (Haworth, 1828)	□	⊗	⊗		⊗	×	⊗			Rossige grasmineermot De Fré 1858: 151.
scirpi (Stainton, 1887)	○	○	×							Bosbiesmineermot Janmouille 1949: 90.
subalbidella Schläger, 1847			⊗	⊗				⊗	□	Pijpenstrootjesmineermot Janmouille 1946: 123.
subnigrella Douglas, 1853					×		○			Kalkgraslandmineermot De Crombrugge 1908: 12.
subocellea (Stephens, 1834) <i>collitella</i> sensu auct., nec (Duponchel, 1843)	□		○	□	×	×	⊗	⊗		Geelbandgrasmineermot De Fré 1858: 151.
trapeziella (Stainton, 1849)					×					Trapeziumgrasmineermot De Crombrugge 1906a: 80.

¹⁵ Het eerste Belgische exemplaar van *Elachista distigmatella* werd op 13.vi.2015 gefotografeerd door D. D'Hert en R. Recour te De Panne-Oosthoek (WV), det. C. Steeman, gen. det. T. Muus.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>unifasciella</i> (Haworth, 1828)							○			Dwarsbandgrasmineermot De Prins 1998: 57.
<i>utonella</i> (Frey, 1856)			⊗		×				×	Gevlekte zeggemineermot Fologne 1863: 93.
<i>Perittia</i> Stainton, 1854 <i>Mendesia</i> de Joannis, 1902										
<i>farinella</i> (Thunberg, 1794) <i>subargentella</i> Dattin, 1932					×	×	×		×	Grasgeestje Dufrane 1943: 6.
<i>obscurapunctella</i> (Stainton, 1848)			⊗	□	×	×			□	Kamperfoeliemineermot Fologne 1862c: 174.
<i>Stephensia</i> Stainton, 1858										
<i>brunnichella</i> (Linnaeus, 1767)					×	×				Halsbandmineermot Fologne 1862c: 174.
Parametriotinae Căpușe, 1971										
<i>Blastodacna</i> Wocke, 1876										
<i>atra</i> (Haworth, 1828) <i>putripennella</i> (Zeller, 1839) <i>putridella</i> sensu De Crombrughe, 1906		×	×				□		×	Appelkwastmot De Crombrughe 1906a: 61.
<i>hellerella</i> (Duponchel, 1838)	×	×	⊗	□	×	×	□	×		Meidoornkwastmot De Fré 1858: 149.
<i>Chrysoclista</i> Stainton, 1854										
<i>lathamella</i> (Fletcher T. B., 1936) <i>bimaculella</i> (Haworth, 1828), nec (Schrank, 1802), nec (Thunberg, 1794)							×			Donkere klinknagelmot De Crombrughe 1906a: 64.
<i>linneella</i> (Clerck, 1759)			⊗		×					Klinknagelmot De Fré 1858: 149.
<i>Spuleria</i> Hofmann, 1898										
<i>flavicaput</i> (Haworth, 1828) <i>aurifrontella</i> (Geyer, 1832)	□	□	□	⊗	×	□	○		□	Geelkopmot De Fré 1858: 124.

Bemerkingen:

Elachista diderichsiella Hering, 1889 werd uit België vermeld door De Prins (1983: 11). Er werden echter geen exemplaren aangetroffen in de onderzochte verzamelingen.

Elachista festucicolella Zeller, 1853 werd vermeld uit Montagne-au-Buis, Dourbes (Namur), waar 1♂ verzameld werd op 7 juni 1937 (Janmouille 1938: 253). Foutieve identificatie (zie Janmouille 1952: 48).

Elachista pigerella (Herrich-Schäffer, 1854) werd vermeld uit Watermaal (Brabant) (Dufrane 1955: 8). Waarschijnlijk gaat het om een foutieve identificatie. Het exemplaar werd niet teruggevonden.

Elachista triatomea (Haworth, 1828) werd zonder enige lokaliteit uit België vermeld (De Crombrughe 1906a: 88). Er werden geen exemplaren van deze soort aangetroffen in de verzameling van het KBIN.

Coenen (2011: 274) vermeldt het voorkomen van *Elachista triseriatella* Stainton, 1854 voor de Belgische fauna: 1 ex. op 21.v.1982 in het gebied "La Roche Trouée" te Nismes (NA). De determinatie van het ene verzamelde exemplaar is echter zeer twijfelachtig omdat oudere literatuur werd gebruikt, niet naar de genitalia gekeken werd en er verscheidene, zeer nauw verwante soorten in deze groep zitten (De Prins & Steeman 2012: 96).



Coleophora albidella
Witte wilgenkokermot
© J. Voogd

Vertegenwoordigers uit deze familie komen in alle zoögeografische zones voor, maar zijn het talrijkst in het Holarctisch gebied. Naast enkele kleine genera, bevat de familie het grote genus *Coleophora* met ongeveer 1000 soorten. De meeste daarvan leven in een koker, gemaakt van plantendelen en al dan niet aangevuld met spinsel. De meeste soorten leven aan de onderkant van het blad en laten typische vraatsporen na, gekenmerkt door een lichte vlek vergelijkbaar met bladmijnen veroorzaakt door “echte” mineerders, maar met een opening langswaar de rups in het blad is gekropen. Verpopping vindt plaats in de koker.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Augasma Herrich-Schäffer, 1853										
aeratella (Zeller, 1839)									⊗	Varkensgrasgalmot Dufrane 1945c: 26.
Coleophora Hübner, 1822										
<i>Eupista</i> Hübner, 1825										
adjectella Herrich-Schäffer, 1861									□	Sleedoornekokermot Van Steenwinkel & Wullaert 2016: 98.
adjunctella Hodgkinson, 1882	⊙	⊙				×			□	Egale ruskokermot Janmouille 1969: 62.
<i>paludicola</i> Stainton, 1885										
adpersella Benander, 1939	⊗	⊙	⊙					⊙		Witsprietmeldekokermot De Prins & Spronck 2004: 50.
ahenella von Heinemann & Wocke, 1877		□	⊙	□	×		⊙	□	□	Heksenmutskokermot De Crombrughe 1908: 12.
albella (Thunberg, 1788)							×			Witrandkokermot De Crombrughe 1906a: 73.
<i>leucapennella</i> (Hübner, 1796)										
albicans Zeller, 1849	×									Alemkokermot Janmouille 1952: 50.
<i>artemisiella</i> Scott, 1861										
albicosta (Haworth, 1828)				□	×		□			Gaspeldoornekokermot Fologne 1863: 92.
albicostella (Duponchel, 1843)					×					Aardbeikokermot De Fré 1858: 141.
albidella (Denis & Schiffermüller, 1775)	□		⊙	□	⊙	×	□	⊙	□	Witte wilgenkokermot De Fré 1858: 142.
albitarsella Zeller, 1849	□	×	□	□	⊙	□	□	□	□	Zwarte weidekokermot Fologne 1860: 111.
alcyonipennella (Kollar, 1832)	□	×	⊙	□	⊙	□		⊙	⊙	Metaalkokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>frischella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)										
alnifoliae Barasch, 1934	□	□	⊙	□	□	×	□	□	□	Elzenkokermot Dufrane 1960: 13.
alticolella Zeller, 1849		□	⊙	□		□	□	⊙	□	Gewone ruskokermot De Fré 1858: 144.
<i>caespitiella</i> sensu auct., nec Zeller, 1839										
anatipennella (Hübner, 1796)			⊙	□	×	□	□	⊙	⊙	Witte meidoornkokermot De Fré 1858: 141.
antennariella Herrich-Schäffer, 1861					×					Ruige veldbieskokermot Lhomme 1935: 892.
argentula (Stephens, 1834)	□	×	⊙	□		□	□	□	□	Duizendbladkokermot De Crombrughe 1901: 102.
<i>cothurnella</i> (Duponchel, 1843)										
artemiscolella Bruand, 1855	⊙	⊙	□	□	×	□		×		Bijvoetbloemkokermot De Crombrughe 1906: 79.
asteris Mühlig, 1864	×	⊙	⊙							Asterkokermot Janmouille 1955: 53.
atriplicis Meyrick, 1928	⊙		⊙							Lichtbruine meldekokermot Janmouille 1949: 90.
badiipennella (Duponchel, 1843)			⊙		×	□	□		□	lepenkokermot De Fré 1860: 114.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>betulella</i> von Heinemann, 1877			⊗	□		□	⊗		⊗	Witte berkenkokermot De Prins 1999: 26.
<i>binderella</i> (Kollar, 1832)	□	□	□	□	⊗	□	□	⊗	□	Gefrommelde kokermot De Fré 1858: 144.
<i>bornicensis</i> Fuchs, 1886			□	□					□	Bruine wormkruidkokermot Wullaert, in druk.
<i>caespitiella</i> Zeller, 1839 <i>agrammella</i> Wood, 1892	□	⊗	⊗	□	○			□		Bieskokermot Janmouille 1959: 69.
<i>calycotomella</i> Stainton, 1869			□	□			□	○	□	Bezembremkokermot De Prins & Spronck 2004: 51.
<i>chamaedriella</i> Bruand, 1851 ¹⁶ <i>chamaedryella</i> Stainton, 1859						×				Ereprijskokermot Dufrane 1925: 51.
<i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871			□		×					Roetstreepkokermot Janmouille 1952: 50.
<i>conspicuellla</i> Zeller, 1849							×		⊗	Knoopkruidkokermot De Crombrughe 1902: 482.
<i>conyzae</i> Zeller, 1868	□						⊗			Heelbladjeskokermot Wullaert 2010b: 68.
<i>coracipennella</i> (Hübner, 1796) <i>nigricella</i> (Stephens, 1834)	×		×	□	×	×	⊗	×		Donkergrijze kokermot De Fré 1858: 143.
<i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861 <i>cornuti</i> von Heinemann & Wocke, 1877			⊗	□						Lichtbruine berkkokermot De Prins 1984: 109.
<i>coronillae</i> Zeller, 1849				□						Zwavelgele peulkokermot Wullaert 2017, in druk.
<i>currucipennella</i> Zeller, 1839			○	⊗	×	□	⊗		□	Okervlerkokermot De Fré 1858: 142.
<i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846 <i>alcedinella</i> sensu auct.	⊗	□	□		×			⊗	⊗	Grijze metaalkokermot Anonymous 1859: 136.
<i>deviella</i> Zeller, 1847 <i>suaedivora</i> Meyrick, 1928 <i>moeniocella</i> sensu auct., nec Stainton, 1887	⊗									Schorrenkruidkokermot Janmouille 1952: 50.
<i>discordella</i> Zeller, 1849	○	×		□		□	□	□	⊗	Rolkloverkokermot Fologne 1863: 92.
<i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Donkere eikenkokermot De Fré 1858: 144.
<i>follicularis</i> (Vallot, 1802) <i>otidipennella</i> (Hübner, 1817) <i>trogodytella</i> (Duponchel, 1843) <i>lineariella</i> sensu Bruand, 1855 <i>ramosella</i> sensu De Fré, 1860, nec Zeller, 1849 <i>inulifolia</i> Benander, 1939	□	⊗	⊗	⊗	⊗		□	⊗		Koninginnekruidkokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855		□	□	□	□	□	○			Lichte groenglanskokermot De Prins 2003: 88.
<i>galbulipennella</i> Zeller, 1838 <i>otitae</i> Zeller, 1839					×					Duinsilenekokermot De Fré 1858: 143.
<i>gallipennella</i> (Hübner, 1796) <i>gallipennis</i> (Haworth, 1828)							□		×	Bergerwtkokermot Dufrane 1942: 7.
<i>gardesanella</i> Toll, 1953									○	Oranjebruine bijvoetkokermot Coenen 1987: 47.
<i>genistae</i> Stainton, 1857				×						Stekelbremkokermot Fologne 1862c: 172.
<i>glaucolella</i> Wood, 1892	□	⊗	⊗	⊗	□	×	×		⊗	Bleke ruskokermot Janmouille 1952: 25.
<i>granulatella</i> Zeller, 1849 <i>artemisiae</i> Mühlig, 1864					×					Averuitkokermot Fologne 1862c: 172.
<i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	□	□	□		×	□	⊗	□	□	Rozenkokermot Fologne 1860: 110.
<i>hemerobiella</i> (Scopoli, 1763)	□	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	Fruitboomkokermot De Fré 1858: 143.

16 *Coleophora chamaedriella* Bruand, 1851 werd vermeld uit Hainaut (Dufrane 1925: 51). De exemplaren moeten echter nagekeken worden op genitalia omdat het misschien gaat om een foutieve identificatie van *Coleophora serpylletorum* Hering, 1889, een soort die nog niet uit België vermeld werd (van der Wolf, pers. comm.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
hydrolapathella Hering, 1921			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Moeraskokermot De Prins 1996: 139.
ibipennella Zeller, 1849 <i>betulella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geelsnuitteikenkokermot De Crombrugge 1910: 94.
idaeella Hofmann O., 1869								<input type="checkbox"/>		Vossenbeskokermot De Prins <i>et al.</i> 2016:
inulae von Heinemann & Wocke, 1877					<input checked="" type="checkbox"/>					Alantkokermot De Crombrugge 1898: 35.
junciolella Stainton, 1851			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			Heidelootjeskokermot Fologne 1860: 110.
kuehnella (Goeze, 1783) <i>palliatella</i> (Zincken, 1813)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Blaasjespistoolkokermot De Fré 1858: 142.
laricella (Hübner, 1817) <i>nigricornis</i> von Heinemann & Wocke, 1877	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lariskokermot De Fré 1858: 143.
lassella Staudinger, 1859 <i>teidensis</i> Walsingham, 1908		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>					Greppelrusjeskokermot Janmouille 1952: 7.
limosipennella (Duponchel, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Lichte iepkokermot Fologne 1859b: 136.
lineolea (Haworth, 1828) <i>crocogrammos</i> Zeller, 1849		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Andoornkokermot Fologne 1859b: 137.
lithargyrinella Zeller, 1849 <i>olivaceella</i> Stainton, 1854 <i>annulipes</i> Herrich-Schäffer, 1855	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			Bruine muurkokermot Fologne 1859b: 137.
lixella Zeller, 1849	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Gouden sikkellkokermot De Fré 1858: 141.
lusciniaepennella (Treitschke, 1833) <i>viminetella</i> Zeller, 1849	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Slanke wilgenkokermot Fologne 1863: 92.
lutipennella (Zeller, 1838)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone wilgenkokermot De Fré 1858: 144.
maritimella Newmann, 1863	<input checked="" type="checkbox"/>									Zeeruskokermot Jansen 2008: 116.
mayrella (Hübner, 1813) <i>fabriciella</i> (Villers, 1789), nec (Swederus, 1787) <i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kamsprietkokermot De Fré 1858: 140.
milvipennis Zeller, 1839		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spatelberkkokermot De Prins 2003: 88.
niveicostella Zeller, 1839					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			Egale sprietkokermot De Fré 1858: 142.
obscenella Herrich-Schäffer, 1855 <i>virgaureae</i> Stainton, 1857					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Guldenroedekokermot Fologne 1862c: 174.
ochrea (Haworth, 1828) <i>hapsella</i> Zeller, 1839							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Zonneroosjeskokermot De Fré 1858: 141.
ochripennella (Zeller, 1849)					<input checked="" type="checkbox"/>					Geelbruine kokermot De Fré 1858: 144.
orbitella Zeller, 1849			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Okerrijze kokermot De Fré 1858: 144.
ornatipennella (Hübner, 1796)					<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Graskokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
otidipennella (Hübner, 1817) <i>murinipennella</i> (Duponchel, 1844)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vroege veldbieskokermot De Fré 1858: 143.
paripennella Zeller, 1839 <i>aereipennis</i> sensu auct., nec von Heinemann & Wocke, 1877		<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bronskokermot Dufrane 1957: 14.
pennella (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>onosmella</i> (Brahm, 1791) <i>struthionipennella</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Haartjeskokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
peribenanderi Toll, 1943 <i>therinella</i> sensu auct., nec Tengström, 1848	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distelkokermot De Fré 1858: 143.
potentillae Elisha, 1885 <i>bothnicella</i> Kanerva, 1941	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Braamkokermot Coenen <i>et al.</i> 1984: 61.
pratella Zeller, 1871						<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Spurriekokermot Dufrane 1925: 51.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
prunifoliae Doets, 1944 <i>pseudoprunifoliae</i> Căpușe, 1971		×	×		×	×			×	Prunuskokermot Janmouille 1954a: 4.
pyrrhulipennella Zeller, 1839			⊗	□			□	□	□	Gestreepte heidekokermot Fologne 1860: 111.
ramosella Zeller, 1849							□			Drieklepasterkokermot Wullaert 2017, in druk.
salicorniae von Heinemann & Wocke, 1877 <i>binotapennella</i> sensu Stainton, 1854, nec (Duponchel, 1843)	⊗	○	□							Zeekraalkokermot Janmouille 1952: 7.
salinella Stainton, 1859	□		□							Melkwitte meldekokermot De Prins 2008b: 71.
saponariella Heeger, 1848	□		□	□			□			Zeepkruidkokermot Snyers <i>et al.</i> 2013: 69.
saturatella Stainton, 1850 <i>bilineatella</i> sensu auct. nec Zeller, 1849			□		×		□			Driekleurige bremskokermot De Crombrugge 1906: 74.
saxicolella (Duponchel, 1843)		○	⊗							Donkere meldekokermot Jansen 2005: 62.
serratella (Linnaeus, 1761) <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Bruingrijze kokermot De Fré 1858: 143.
siccifolia Stainton, 1856	□	□	□	□	⊗				□	Grote bladkokermot Coenen 1986c: 327.
silenella Herrich-Schäffer, 1855 <i>nutantella</i> Mühlig & Frey, 1857 <i>inflatae</i> Stainton, 1857							×		×	Geaderde silenekokermot Fologne <i>et al.</i> 1861: 54.
solitariella Zeller, 1849	□	□	□		⊗	□	□	□		Oranje muurkokermot Fologne 1860: 111.
spinella (Schrank, 1802) <i>cerasivorella</i> Packard, 1870 <i>nigricella</i> sensu auct. <i>serratella</i> sensu auct.	□	×	⊗		⊗		□		□	Geelkopprunuskokermot De Crombrugge 1906: 43.
sternipennella (Zetterstedt, 1839) <i>flavaginella</i> Lienig & Zeller, 1846		×	×		□	×	×		×	Ganzenvoetkokermot Janmouille 1954: 3.
striatipennella Tengström, 1848 <i>apicella</i> Stainton, 1858	□	×	○	□	⊗			□	⊗	Muurkokermot De Crombrugge 1903: 55.
succursella Herrich-Schäffer, 1855					×					Draadjesbuis kokermot Becker 1861: 54.
supinella Ortner, 1949							○		○	Liggende bremskokermot Coenen 1996: 89.
sylvaticella Wood, 1892					×	×			○	Veldbieskokermot Janmouille 1948: 43.
taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855 <i>galactaula</i> Meyrick, 1828		×	⊗	○	×			○		Gestreepte ruskokermot Janmouille 1956: 1.
tamesis Waters, 1929 <i>cratipennella</i> sensu auct., nec Clemens, 1864		×	×							Zompruskokermot Janmouille 1959: 70.
tanaceti Mühlig, 1865		□	⊗	□	○	□	○	○		Wormkruidkokermot Coenen 1996: 89.
therinella Tengström, 1848	□	×	○		×		□	○	×	Zwaluwtonkokermot De Fré 1858: 143.
trifariella Zeller, 1849 <i>tiliella</i> Zeller, 1849 <i>bernouillella</i> sensu auct., nec Clemens, 1864		×					□	□	○	Bremkokermot Van Daele & Pelerents 1967: 574.
trifolii (Curtis, 1832) <i>frischella</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗		⊗		□	×	⊗	Lichte metaalkokermot De Fré 1858: 141.
trigeminella Fuchs, 1881							□			Zuidelijke meidoornkokermot Bagnée 2011: 156.
trochilella (Duponchel, 1843) <i>troglydytella</i> sensu auct. <i>ramosella</i> sensu auct., nec Zeller, 1849	□	×	⊗	□	×		□	□	□	Gestreepte bijvoetkokermot De Fré 1860: 114.
vacciniella Herrich-Schäffer, 1861 ¹⁷				□				□		Grote bosbeskokermot Wullaert 2013: 42.

¹⁷ *Coleophora vacciniella* Herrich-Schäffer, 1855 (*molybdodella* Rebel, 1929) werd uit het Zoniënwoud vermeld (Brabant) (De Crombrugge 1913: 330). Foutieve identificatie (zie Coenen 1986b: 264). Nadien is de soort wel in België gevonden (zie Wullaert 2013: 42).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>versurella</i> Zeller, 1849 <i>pallorella</i> Benander, 1939	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bleekgestreepte meldekoker Janmouille 1952: 25.
<i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758) <i>laripennella</i> (Zetterstedt, 1839) <i>annulatella</i> Tengström, 1848	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zandmeldekoker De Fré 1860: 114.
<i>vibicella</i> (Hübner, 1813)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Grote goudkoker Fologne 1863: 92.
<i>violacea</i> (Ström, 1783) <i>paripennella</i> sensu auct, nec Zeller, 1839	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Witsprietkoker De Fré 1858: 141.
<i>vitisella</i> Gregson, 1856 <i>glitzella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935, female								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kromme bosbeskoker Coenen 1986b: 261.
<i>vulnerariae</i> Zeller, 1839 <i>icterella</i> (Duponchel, 1840)							<input checked="" type="checkbox"/>			Groeilijkoker De Crombrugge 1907b: 45.
<i>zelleriella</i> von Heinemann, 1854			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			Goudvlerkwilgenkoker De Prins 1989: 50.
<i>Goniodoma</i> Zeller, 1849										
<i>limoniella</i> (Stainton, 1884)	<input checked="" type="checkbox"/>									Keizersgalmot Bentinck 1935: 212.
<i>Metriotes</i> Herrich-Schäffer, 1853 <i>Asychna</i> Stainton, 1854										
<i>lutarea</i> (Haworth, 1828) <i>modestella</i> (Duponchel, 1839)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Grijze muurkoker De Fré 1858: 150.

Bemerkingen:

Coleophora binotapennella (Duponchel, 1843) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Crombrugge 1906a: 73). Foutieve identificatie.

Coleophora glitzella Hofmann, 1869 werd vermeld uit de Hautes-Fagnes (Liège) (Janmouille 1954: 33). Foutieve identificatie (zie Coenen 1986b: 264).

Coleophora nubivagella Zeller, 1849 werd als "*Coleophora lineariella* FR." vermeld uit Groenendaal en Oudergem (Brabant) (Fologne 1863: 92). Foutieve identificaties.

Coleophora virgatella Zeller, 1849 werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Crombrugge 1906a: 76). Foutieve identificatie.

Coleophora wockeella Zeller, 1849 werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Crombrugge 1906a: 73). Foutieve identificatie.

Batrachedridae von Heinemann & Wocke, 1877

(2 soorten)



Batrachedra praeangusta
Katjessmalvleugelmot
© C. Steeman

Batrachedridae werden soms als subfamilie ondergebracht bij Momphidae of Coleophoridae. Zij zijn in alle zoögeografische gebieden vertegenwoordigd. De rups van *Batrachedra pinicolella* mineert in de naalden van *Picea abies* en die van *B. praeangusta* leeft in de katjes en van de bladeren van populier (*Populus*) en wilg (*Salix*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

⊗ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Batrachedra</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>pinicolella</i> (Zeller, 1839)	×		⊗	□	×		×			Gele smalvleugelmot De Fré 1858: 148.
<i>praeangusta</i> (Haworth, 1828)	□	×	⊗	⊗	×	□	×	×	□	Katjessmalvleugelmot De Fré 1858: 148.
<i>turdipennella</i> (Kollar, 1832)										

Momphidae Herrich-Schäffer, 1857

(16 soorten)



Mompha locupletella
Basterdwederikmot
© M. Jacobs

Deze familie bevat enkel het genus *Mompha* dat ca. 100 soorten bevat. Ze is blijkbaar afwezig in Azië en Australië. De rupsen van de meeste soorten zijn gebonden aan verschillende soorten Onagraceae waar ze van verschillende plantendelen leven.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Mompha</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Anybia</i> Stainton, 1854)										
<i>langiella</i> (Hübner, 1796) <i>epilobiella</i> (Roemer, 1794), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	□	□	○	□	⊗	□		Zwarte heksenkruidmot Fologne 1862c: 172.
(subgenus <i>Cyphophora</i> Herrich-Schäffer, 1853)										
<i>idaei</i> (Zeller, 1839)				⊗			○	□	⊗	Wilgenroosjeswortelmot Thirot 1898: 502.
(subgenus <i>Lophoptilus</i> Sircom, 1848)										
<i>miscella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗		□				⊗	□	□	Zonneroosjesmot Fologne 1861c: 61.
(subgenus <i>Mompha</i> Hübner, 1825)										
<i>bradleyi</i> Riedl, 1965		□								Harig wilgenroosjesgalmot Wullaert 2015: 55.
<i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)				○	×			×	⊗	Wilgenroosjesscheutmot Fologne 1859b: 137.
<i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854 <i>decorella</i> sensu auct.		□	⊗	□	×		⊗	○		Basterdwederikgalmot De Fré 1858: 149.
<i>epilobiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>fulvescens</i> (Haworth, 1828)	□	⊗	⊗	○	⊗	⊗	⊗	○	×	Gewone wilgenroosjesmot De Fré 1858: 149.
<i>jurassicella</i> (Frey, 1881)	□	□			□	□	□		□	Wilgenroosjesboorder De Prins & Steeman 2013: 84.
<i>lacteella</i> (Stephens, 1834) <i>gibbiferella</i> (Zeller, 1839)			×		×		×			Tweelingwilgenroosjesmot De Fré 1860: 115.
<i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)	□	□	○		⊗	□		×	×	Gele wilgenroosjesmot Janmouille 1947: 75.
<i>propinquella</i> (Stainton, 1851)		×	○	□	⊗				□	Bonte wilgenroosjesmot De Fré 1858: 149.
<i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833) <i>nodicolella</i> Fuchs, 1902	□	×	⊗	○	○	□	□			Wilgenroosjesgalmot Janmouille 1966: 49.
<i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)	□	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	○	Basterdwederikpeulmot Fologne 1863: 93.
(subgenus <i>Psacaphora</i> Herrich-Schäffer, 1853)										
<i>locupletella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>schrunkella</i> (Hübner, 1805)		□	□	□	⊗	□	□	○	○	Basterdwederikmot Fologne 1862c: 172.
<i>raschkiella</i> (Zeller, 1839)	□	⊗	⊗	○	⊗	□	□	⊗	○	Tweekleurige wilgenroosjesmot De Fré 1858: 149.
<i>terminella</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	□	□	□		⊗	×			□	Kleine heksenkruidmot De Crombrugge 1898: 36.

Blastobasidae Meyrick, 1894

(4 soorten)



Hypatopa binotella
Vijfvlekspaandermot
© A. Peeters

Met ca. 300 beschreven soorten een eerder kleine familie, met meestal eentonig grijs of grijsbruin getekende adulten. De meeste soorten zijn verspreid in tropische en subtropische gebieden. De rupsen van de meeste soorten leven van dood plantaardig materiaal.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Blastobasis</i> Zeller, 1855										
<i>adustella</i> Walsingham, 1894			□							Donkere spaandermot De Prins <i>et al.</i> 2009: 111.
<i>phycidella</i> (Zeller, 1839)	⊗	□	⊙	□	□	□		□		Grauwe spaandermot Fologne 1864: 275.
<i>Hypatopa</i> Walsingham, 1907 <i>Holcocera</i> sensu auct., nec Clemens, 1863										
<i>binotella</i> (Thunberg, 1794)		⊗	⊙	□						Vijfvlekspaandermot De Crombrugghe 1906a: 39.
<i>inunctella</i> (Zeller, 1839)			⊙	□						Platte spaandermot Janmouille 1948: 33.

Stathmopodidae Janse, 1917

(1 soort)



Stathmopoda pedella
Pootmot
© D. D'Hert

Deze familie is vooral vertegenwoordigd in de tropische gebieden van Afrika en Indo-Australië. In rusthouding strekken de adulten hun voorpoten evenwijdig aan de antennes naar voren uit. De rupsen hebben een zeer gevarieerde voedingswijze en sommige zijn zelfs carnivoor; ze eten Coccoidea. De rups van *Stathmopoda pedella* leeft in de katjes van els (*Alnus glutinosa*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Stathmopoda</i> Herrich-Schäffer, 1853 <i>pedella</i> (Linnaeus, 1761)	○	×	○	○	×	□	□	×	○	Pootmot De Fré 1858: 147.



Scythris limbella
Lichte dikkopmot
© A. Peeters

Een wereldwijd verspreide familie met ca. 400 soorten die meestal een donkere grondkleur hebben. De soorten zijn soms moeilijk van elkaar te onderscheiden met uiterlijke kenmerken alleen. De adulten zijn vooral overdag actief en kunnen dikwijls op bloemen worden aangetroffen. De rupsen maken een los web en voeden zich met bladeren en scheuten van verschillende planten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Enolmis Duponchel, 1845 <i>acanthella</i> (Godart, 1824)	□	□		□		□			□	Korstmosdikkopmot De Prins <i>et al.</i> 2016: 59.
Scythris Hübner, 1825 <i>Butalis</i> Treitschke, 1833, nec Boie, 1826 <i>cicadella</i> (Zeller, 1839) ¹⁸	□	□								Gevlekte dikkopmot Waarnemingen.be
<i>disparella</i> (Tengström, 1848)							×			Zwarte weidedikkopmot De Crombrugge 1907: 295.
<i>dissimilella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)							□			Zuidelijke dikkopmot De Crombrugge 1906a: 59.
<i>empetrella</i> Karsholt & Schmidt Nielsen, 1976 <i>variella</i> (Stephens, 1834), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)			×							Eenstipdikkopmot Fologne 1861b: 48.
<i>ericetella</i> (von Heinemann & Snellen, 1872)			×							Vale heidedikkopmot De Crombrugge 1905: 106.
<i>ericivorella</i> (Ragonot, 1881)			×							Heidedikkopmot De Crombrugge 1913: 104.
<i>fuscoarena</i> (Haworth, 1828)		○	×	×						Koperglansdikkopmot Fologne 1862c: 173.
<i>inspersella</i> (Hübner, 1817)			×		×	□				Wilgenroosjesdikkopmot De Fré 1858: 124.
<i>knochella</i> (Fabricius, 1794)					□					Streepdikkopmot Janmouille 1969: 92.
<i>laminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			×		×		×	○	□	Muizenoordikkopmot De Crombrugge 1906a: 58.
<i>limbella</i> (Fabricius, 1775) <i>quadriguttella</i> (Thunberg, 1794) <i>tristella</i> (Hübner, 1799), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>chenopodiella</i> (Hübner, 1813)	□	○	○	□	×	×		○	□	Lichte dikkopmot De Fré 1858: 124.
<i>noricella</i> (Zeller, 1843)							×			Grote dikkopmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 25.
<i>picaepennis</i> (Haworth, 1828) <i>senescens</i> (Stainton, 1850)							×			Goudstippelige dikkopmot Anonymous 1902: 4.
<i>potentillella</i> (Zeller, 1847)			□	□						Tijmdikkopmot Groenen 2009: 94.
<i>scopolella</i> (Linnaeus, 1767) <i>triguttella</i> (Duponchel, 1839)					×		□	□	○	Witvekdikkopmot De Fré 1858: 124.
<i>tributella</i> (Zeller, 1847) <i>parvella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			×				×			Zandkleurige dikkopmot De Crombrugge 1901: 103.

¹⁸ Het eerste Belgische exemplaar van *Scythris cicadella* werd gefotografeerd op 30.vi.2013 te De Panne (WV) door C. Gruwier. Nadien werd de soort ook in WV waargenomen.



Alucita hexadactyla
Kamperfoeliebloesemmot
© M. Jacobs

Een kleine familie met ca. 130 beschreven soorten, die gemakkelijk te herkennen zijn aan de diepe insnijding van de voorvleugels met 6 “vingers”. De rupsen van *Alucita hexadactyla* leven in de bloemknoppen en als mineerders in de bladeren van *Lonicera*. De rups van *A. grammodactyla* is gebonden aan *Scabiosa*.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Alucita</i> Linnaeus, 1758										
<i>grammodactyla</i> Zeller, 1841							⊙	⊙	⊙	Duifkruidwaaiermot Sauveur 1863: 85.
<i>hexadactyla</i> Linnaeus, 1758	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kamperfoeliebloesemmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.



Cnaemidophorus rhododactyla
Rozenvedermot
© S. Wullaert

Met meer dan 1100 soorten wereldwijd verspreid en gemakkelijk te herkennen door de lange, smalle voorvleugels die diep zijn ingesneden, behalve bij de subfamilie Agdistinae. De rupsen hebben een gevarieerde levenswijze. Sommige vreten bladeren, maar andere boren zich in plantstengels, bloemen of vruchten in.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Agdistinae Tutt, 1907										
Agdistis (Hübner, 1825) <i>bennetii</i> (Curtis, 1833)	○									Lamsoorvedermot Janmouille 1939: 1.
Pterophorinae Zeller, 1841										
Adaina Tutt, 1905 <i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Dwergvedermot Fologne 1861c: 60.
Amblyptilia Hübner, 1825 <i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	○	□	○	○	□	□	□	□	□	Scherphoekvedermot De Fré 1858: 159.
Buckleria Tutt, 1905 <i>paludum</i> (Zeller, 1841)			○	○	×					Zonnedauwvedermot De Crombrugge 1903: 52.
Buszkoiana Koçak, 1981 <i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841)		□						○		Chocolaatje Spronck 2001: 73.
Calyciphora Kasy, 1960 <i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794) ¹⁹ <i>xerodactylus</i> (Zeller, 1841) <i>xanthodactylus</i> auct., nec (Treitsche, 1833)							×	□		Distelvedermot Arenberger 1995: 104.
Capperia Tutt, 1905 <i>britanniodactylus</i> (Gregson, 1867) <i>teucarii</i> (Jordan, 1869) <i>celeusi</i> (Frey, 1886) <i>fusca</i> (Hofmann O., 1898) <i>loranus</i> (Fuchs, 1895) ²⁰ <i>fletcheri</i> sensu Janmouille, 1957, nec (Treitsche, 1833)	□		○	□	×	□	□		○	Salievedermot De Crombrugge 1906a: 50. Echte gamandervedermot Lhomme 1935-1946: 179. Alpenandoornvedermot Janmouille 1957: 1. Trosgamandervedermot Gibeaux 1991: 74.

¹⁹ *Calyciphora albodactylus* (Fabricius, 1794) werd als "*Pterophorus xanthodactylus* Tr." uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 25). Foutieve determinatie (zie De Fré 1858: 46). Nadien werd deze soort met zekerheid vastgesteld voor de Belgische fauna (zie Van Steenwinkel & Verboven 2016: 101).

²⁰ *Capperia fletcheri* Adamczewski, 1951 werd vermeld uit Aye (Luxembourg) (Janmouille 1957: 2). Foutieve identificatie. Het exemplaar werd nadien geïdentificeerd als *Capperia loranus* (Fuchs, 1895).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Cnaemidophorus Wallengren, 1862 <i>rhododactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								×		Rozenvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Crombrugghia Tutt, 1907 <i>distans</i> (Zeller, 1847)										Streepzaadvedermot Anonymous 1902: 4.
Emmelina Tutt, 1905 <i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)										Windevedermot De Fré 1858: 160.
Gillmeria Tutt, 1905 <i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811) <i>bertrami</i> (Rössler, 1864) <i>tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>ochrodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Lichte zandvedermot Fologne 1866: xiv. Zandvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Hellinsia Tutt, 1905 <i>Leioptilus</i> Wallengren, 1862 <i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813) <i>didactylites</i> (Ström, 1783) <i>scarodactylus</i> (Hübner, 1813) <i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>lienigianus</i> (Zeller, 1852) <i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813)										Donderkruidvedermot De Fré 1858: 160. Roomkleurige vedermot De Fré 1858: 160. Alsemvedermot Janssens 1982: 119. Bijvoetvedermot De Fré 1858: 161. Gevlekte vedermot De Fré 1858: 161.
Marasmarcha Meyrick, 1886 <i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811) <i>phaeodactyla</i> (Hübner, 1813)		×								Stalkruidvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Merrifieldia Tutt, 1905 <i>baliodactylus</i> (Zeller, 1841) <i>leucodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>tetradactylus</i> (Linnaeus, 1758) <i>fuscolimbatus</i> (Duponchel, 1844)										Marjoleinvedermot Fologne <i>et al.</i> 1861: 14. Tijmvedermot Gielis 1996: 201. Egale tijmvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Oidaematophorus Wallengren, 1862 <i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833) <i>lithoxylodactylus</i> (Duponchel, 1840)		×								Pluimpjesvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Oxyptilus Zeller, 1841 <i>chrysoactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hieracii</i> (Zeller, 1841) <i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811) <i>obscurus</i> (Zeller, 1841) <i>hemididactylus</i> (De Sélys-Longchamps, 1844) <i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)										Havikskruidvedermot De Fré 1858: 160. Fraaie muizenoorvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25. Muizenoorvedermot De Fré 1858: 159.
Platyptilia Hübner, 1825 <i>calodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>zetterstedtii</i> (Zeller, 1841)										Guldenroedevedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>farfarellus</i> Zeller, 1867 ²¹							×			Kleine kruiskruidvedermot De Crombrughe 1906: 52.
<i>gonodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>megadactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>farfarellus</i> sensu auct., nec Zeller, 1867	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	⊗	⊗	Hoefbladvedermot De Fré 1858: 159.
<i>nemoralis</i> (Zeller, 1841)	⊗				⊗		⊗	⊗	⊗	Moeraskruiskruidvedermot De Fré 1858: 159.
<i>Porritia</i> Tutt, 1905 <i>galactodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ²²						×				Duinvedermot De Prins 2017: in prep.
<i>Pselnophorus</i> Wallengren, 1881 <i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)									⊗	Bruine vedermot De Prins 2003: 88.
<i>Pterophorus</i> Schäffer, 1766 <i>pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vijfvingerige vedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Stenoptilia</i> Hübner, 1825 <i>aridus</i> (Zeller, 1847) ²³ <i>picardi</i> Gibeaux, 1986									⊗	Franse vedermot De Prins 1989: 51.
<i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763) <i>plagiodactylus</i> Stainton, 1851	×		×		×		⊗	⊗	⊗	Tweevlekvedermot Anonymous 1901: 44.
<i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833) ²⁴			×	×		×				Berggentiaanvedermot Sauveur 1863: 85.
<i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)			×	×			⊗		⊗	Steenbreekvedermot Lambillion 1904e: 67.
<i>pneumonanthus</i> (Büttner, 1880)			⊗							Genitaanvedermot De Crombrughe 1906a: 58.
<i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761) <i>ptilodactyla</i> (Hübner, 1813) <i>paludicola</i> (Wallengren, 1859)	⊗	×	⊗	□	×		⊗	⊗	⊗	Ereprijsvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)									□	Schuintipvedermot Gielis 1996: 200.
<i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)		⊗	⊗	□	×	□	□		□	Duizendguldenkruidvedermot De Fré 1858: 161.
<i>Wheeleria</i> Tutt, 1905 <i>spilodactylus</i> (Curtis, 1827)					×					Malrovevedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.

Bemerkingen:

Geina didactyla (Linnaeus, 1758) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 25). Foutieve identificatie (zie Janmouille 1959: 12).

Oxyptilus ericetorum (Stainton, 1851) werd uit Turnhout (prov. of Antwerpen) vermeld door Becker (1861: 43) en uit Ukkel (prov. Brabant) door De Crombrughe (1906: 50). Het gaat telkens om foutieve determinaties (zie Janmouille 1959: 17).

Platyptilia tesseradactyla (Linnaeus, 1761) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 25). Een wijfje zou verzameld zijn te Verrewinkel (Brabant) op 19 september 1903 (De Crombrughe 1906: 53). Foutieve identificatie (De Ridder pers. comm.).

²¹ Het voorkomen in België van deze soort moet onderzocht worden.

²² *Porritia galactodactyla* werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 25). Volgens De Fré (1858: 46) betrof die vermelding een foutieve determinatie. Nadien werd de soort wel vastgesteld voor de Belgische fauna (De Prins 2017, in prep.).

²³ De soortstatus van *Stenoptilia picardi* Gibeaux, 1986 is altijd omstrede geweest. Deze naam werd door Gielis (2003: 37) als synoniem vermeld van *Stenoptilia aridus* (Zeller, 1847).

²⁴ Alle exemplaren van *Stenoptilia graphodactyla* door L. De Ridder onderzocht, bleken te behoren tot *S. pneumonanthus*. Het voorkomen in België van deze soort moet dus nog bevestigd worden (De Ridder pers. comm.).

Pselnophorus heterodactylus (Müller, 1764) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Prins 1983: 25), door een verkeerde interpretatie van de vermelding van "*O. heterodactylus* Villiers (1789)" in Lhomme (1935-1946: 179). Hoewel het voorkomen van deze soort in België niet onmogelijk is, werden tot nu toe geen exemplaren in de onderzochte verzamelingen gevonden.

Pterophorus ischnodactyla (Treitschke, 1835) werd vermeld van Brussel (De Fré 1858: 162). Waarschijnlijk gaat het om een foutieve identificatie. De exemplaren werden niet terug gevonden.

Stenoptilia gratiolae Gibeaux & Nel, 1990 werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (Gielis 1996: 200). Deze vermelding wordt niet bevestigd door een onbetwist exemplaar en daarom wordt de soort niet opgenomen in de lijst (Gielis pers. comm.).

Schreckensteiniidae Fletcher T. B., 1929

(1 soort)



Schreckensteinia festaliella
Gevorkte mot
© M. Jacobs

Met slechts enkele soorten wereldwijd, met uitzondering van Australië, verspreid. De rups van *Schreckensteinia festaliella* leeft in een los web op braam (*Rubus fruticosus*) en framboos (*Rubus idaeus*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

✕ = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Schreckensteinia</i> Hübner, 1825										
<i>festaliella</i> (Hübner, 1819)	○	□	✕	○	✕	□	□	✕	○	Gevorkte mot De Fré 1858: 150.



Epermenia falciformis
Zandkleurige borstelmoet
© M. Jacobs

Een eerder kleine familie met ca. 100 beschreven soorten. De rupsen van de meeste soorten zijn aan Umbelliferae gebonden. Ze leven in een los gesponnen web aan de onderkant van de bladeren of spinnen twee bladeren aan elkaar vast. Verpopping in een gesponnen web tussen bladafval op de grond.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Epermeniinae Spuler, 1910										
Phaulernini Gaedike, 1966										
Phaulernis Meyrick, 1895										
dentella (Zeller, 1839)				□	×		×			Grijze borstelmoet De Crombrughe 1898: 36.
fulviguttella (Zeller, 1839) <i>flavimaculella</i> (Stainton, 1849)				○	×		×	×	×	Gevlekte borstelmoet De Fré 1858: 125.
Epermeniini Spuler, 1910										
Epermenia Hübner, 1825										
chaerophyllella (Goeze, 1776) <i>testaceella</i> (Hübner, 1813)	□	×	×	○	×	×	×	×	×	Mineerborstelmoet De Fré 1858: 148.
falciformis (Haworth, 1828) <i>petrusella</i> sensu Larsen, 1993, nec (Heylaerts, 1883)		□	○	○	×	□	□	○	○	Zandkleurige borstelmoet Larsen 1993: 135.
illigerella (Hübner, 1813)			×	×	×					Oranje borstelmoet De Fré 1858: 148.

Bemerking:

Epermenia petrusella (Heylaerts, 1883) werd vermeld uit Heinstert (prov. Luxemburg) (Larsen 1993: 135). Scholz (1996) toonde echter aan dat de vijf vermelde exemplaren in feite behoren tot *Epermenia falciformis* (Haworth, 1828). Verder onderzoek van de Belgische exemplaren vermeld als *Epermenia illigerella* toonde aan dat die allemaal behoorden tot *E. falciformis*. Daarom wordt het voorkomen van *E. illigerella* in België twijfelachtig.



Anthophila fabriciana
Brandnetelmot
© D. D'Hert

Deze wereldwijd verspreide familie telt ca. 350 beschreven soorten. Ze is vooral in het Oriëntaals gebied en in Australië goed vertegenwoordigd. De adulten zijn actief tijdens de dag. De rupsen van de meeste soorten maken een los spinsel op de bovenkant van de bladeren van de voedselplant of ze spinnen enkele bladeren samen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Anthophila</i> Haworth, 1811 <i>fabriciana</i> (Linnaeus, 1767) <i>oxyacanthella</i> (Linnaeus, 1767) <i>alternalis</i> (Treitschke, 1829)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Brandnetelmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Choreutis</i> Hübner, 1825 <i>nemorana</i> (Hübner, 1799) <i>pariana</i> (Clerck, 1759)	□	□	○	○	□		○	□		Vijgenskeletteermot De Prins <i>et al.</i> 2014: 29. Skeletteermot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Prochoreutis</i> Diakonoff & Heppner, 1980 <i>myllerana</i> (Fabricius, 1794) <i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776) <i>punctosa</i> (Haworth, 1811)	○	□	□	○	x		x	□	□	Glidkruidmot De Fré 1858: 59. Zuidelijke glidkruidmot Janmouille 1954: 57.
<i>Tebenna</i> Diakonoff & Heppner, 1980 <i>micalis</i> (Mann, 1857)	□	□	□	□	□					Zilveroogje De Prins & Meert 2016: 63.



Acleris holmiana
Rode driehoekbladroller
© L. Janssen

Met meer dan 9000 beschreven soorten een van de grotere vlinderfamilies. Ze komt voor in alle zoögeografische gebieden. In België is het momenteel de soortenrijkste familie. De rupsen staan bekend als bladrollers, maar er zijn veel andere levenswijzen bekend, zoals boren in vruchten, stengels en wortels, samenspinnen van bladeren enz.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Chlidanotinae Meyrick, 1906										
<i>Isotrias</i> Meyrick, 1895 <i>rectifasciana</i> (Haworth, 1811) <i>albulana</i> (Treitschke, 1835)			○	○			○	○	○	V-bandbladroller Fologne <i>et al.</i> 1861: 13.
<i>Olindia</i> Guenée, 1845 <i>Anisotaenia</i> Stephens, 1852 <i>schumacherana</i> (Fabricius, 1787) <i>ulmana</i> (Hübner, 1823) <i>areolana</i> (Hübner, 1823)	□	□			×	□	×	□	○	Coureurmotje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Tortricinae Latreille, 1802										
Sparganothini Druce, 1912										
<i>Sparganothis</i> Hübner, 1825 <i>pilleriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×								□	Aardbeibladroller Fologne 1860: 108.
Ramapesiini Razowski, 1993										
<i>Capua</i> Stephens, 1834 <i>vulgana</i> (Frölich, 1828) <i>favillaceana</i> (Hübner, 1817), nec (Hübner, 1799) <i>terreana</i> (Treitschke, 1835)		□	○	○	×		○	×	○	Meibladroller De Fré 1858: 79.
<i>Ditula</i> Stephens, 1829 <i>angustiorana</i> (Haworth, 1811)	○	×	○	□	○	×	○	○	○	Zomerbladroller De Crombrugge 1903: 53.
<i>Epagoge</i> Hübner, 1825 <i>grotiana</i> (Fabricius, 1781)	○	○	○	○	○	□	○	×	○	Schemerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Paramesia</i> Stephens, 1829 <i>gnomana</i> (Clerck, 1759)		×	○	×	×	□	×	×	○	Scherpbandbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Periclepsis</i> Bradley, 1977 <i>cinctana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○	○	×		○	○	○	Prinsesbladroller De Fré 1858: 69.
<i>Philedone</i> Hübner, 1825 <i>Amphisa</i> Curtis, 1828										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>gerningana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	×	Klokbladroller De Fré 1858: 69.
<i>Philedonides</i> Obratzsov, 1954 <i>lunana</i> (Thunberg, 1784) <i>prodromana</i> (Hübner, 1816)								×	⊗	Bruine maanbladroller Janmoule 1952: 13.
Archipini Pierce & Metcalfe, 1922										
<i>Adoxophyes</i> Meyrick, 1881 <i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834) <i>reticulana</i> (Hübner, 1819, nec (Haworth, 1811))	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×		⊗		Vruchtbladroller Janmoule 1945: 18.
<i>Aphelia</i> Hübner, 1825 (subgenus <i>Aphelia</i> Hübner, 1825) <i>viburnana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>viburniana</i> (Fabricius, 1787)	⊗	⊗	×				×	⊗	⊗	Oranjegele bladroller Becker 1861: 43.
(subgenus <i>Zelothereses</i> Lederer, 1859) <i>paleana</i> (Hübner, 1793) <i>unitana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗		×			⊗	⊗	Gele bladroller Lambillion 1904c: 43. Grijsgele bladroller De Prins 1998: 91.
<i>Archips</i> Hübner, 1822 <i>Cacoecia</i> Hübner, 1825 <i>betulana</i> (Hübner, 1787) <i>decretana</i> (Treitschke, 1835) <i>crataegana</i> (Hübner, 1799) <i>roborana</i> (Hübner, 1799) <i>oporana</i> (Linnaeus, 1758) <i>piceana</i> (Linnaeus, 1758) <i>podana</i> (Scopoli, 1763) <i>pyrastrana</i> (Hübner, 1799) <i>rosana</i> (Linnaeus, 1758) <i>ameriana</i> (Linnaeus, 1758) <i>laevigana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>oxyacanthana</i> (Hübner, 1799) <i>acerana</i> (Hübner, 1799) <i>xylostean</i> (Linnaeus, 1758)	⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Berkenbladroller Janmoule 1959: 21. Meidoornbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20. Fraaie dennenbladroller De Fré 1858: 67. Grote appelbladroller De Fré 1858: 67. Heggenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20. Gevlamde bladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Argyrotaenia</i> Stephens, 1852 <i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797) <i>sylvana</i> (Hübner, 1799) <i>pulchellana</i> (Haworth, 1811) <i>politana</i> (Haworth, 1811), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruinbandbladroller De Fré 1858: 71.
<i>Cacoecimorpha</i> Obratzsov, 1954 <i>pronubana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	Anjermot Janmoule 1974: 16.
<i>Choristoneura</i> Lederer, 1859 <i>diversana</i> (Hübner, 1817) <i>viduana</i> (Frölich, 1828) <i>transitana</i> (Guenée, 1845) <i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764) <i>sorbiana</i> (Hübner, 1799) <i>lafauriana</i> (Ragonot, 1875) <i>murinana</i> (Hübner, 1779)	×				×			⊗	×	Schijfbandbladroller De Fré 1858: 70. Reuzenbladroller De Crombrugge 1906a: 74. Gele gagebladroller Janmoule 1952: 3. Donkere schijfbandbladroller De Prins 1983a: 17.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Clepsis Guenée, 1845										
<i>consimilana</i> (Hübner, 1817) <i>unifasciana</i> (Duponchel, 1843)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tuinbladroller De Fré 1858: 70.
<i>dumicolana</i> (Zeller, 1847)	□	□	□	□				□		Klimopbladroller De Prins & Baugnée 2008: 127.
<i>pallidana</i> (Fabricius, 1776) <i>strigana</i> (Hübner, 1799)			⊗	⊗	×			×		Giraffemot De Fré 1858: 70.
<i>urinana</i> (Linnaeus, 1758) <i>semialbana</i> (Guenée, 1845)	○			□	⊗	×	×	⊗	×	Cirkelbladroller De Fré 1858: 69.
<i>senecionana</i> (Hübner, 1819) <i>rusticana</i> (Hübner, 1799)			○	□			⊗	×	⊗	Gagelbladroller De Crombrugge 1906a: 82.
<i>spectrana</i> (Treitschke, 1830) <i>gnomana</i> sensu (Hübner, 1799) <i>lactorana</i> (Stainton, 1857) <i>costana</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koolbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Dichelia Guenée, 1845 <i>Parasyndemis</i> Obratzsov, 1954										
<i>histrionana</i> (Frölich, 1828)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Splintervlekbladroller Janmouille 1946: 122.
Lozotaenia Stephens, 1829										
<i>forsterana</i> (Fabricius, 1781) <i>adjunctana</i> (Treitschke, 1835)	□	□	□	□	×		□	□	⊗	Gemarmerde drievlekbladroller De Fré 1858: 67.
Lozotaeniodes Obratzsov, 1954										
<i>formosana</i> (Geyer, 1830)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗		Stipjesbladroller Dufrane 1944: 8.
Pandemis Hübner, 1825										
<i>cerasana</i> (Hübner, 1786) <i>ribeana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kersenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>cinnamomeana</i> (Treitschke, 1830)	□	□	□	□	⊗	□	×	□	⊗	Witsnuitbladroller De Crombrugge 1902: 481.
<i>corylana</i> (Fabricius, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Hazelaarbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>dumetana</i> (Treitschke, 1835)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Fijnmazige bladroller De Fré 1858: 68.
<i>heparana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Leverkleurige bladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Ptycholoma Stephens, 1829										
<i>lecheana</i> (Linnaeus, 1758) <i>obsoletana</i> (Stephens, 1834) <i>leacheana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	×	⊗	Koraalbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Ptycholomoides Obratzsov, 1954										
<i>aeriferana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	×	⊗	⊗	Ravenbladroller De Crombrugge 1909: 44.
Syndemis Hübner, 1825										
<i>musculana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Struikbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Cnephasiini Stainton, 1858										
Cnephasia Curtis, 1826										
(subgenus <i>Cnephasia</i> Curtis, 1826)										
<i>asseclana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>interjectana</i> (Haworth, 1811) <i>virgaureana</i> (Treitschke, 1835)		⊗	⊗	○	⊗		⊗	⊗	⊗	Fijne spikkelbladroller De Fré 1858: 79.
<i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>wahlbomiana</i> sensu auct.	×	○	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	⊗	Erwtentopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>genitalana</i> Pierce & Metcalfe, 1915		☒	○	□	×		□	×	☒	Vale spikkelbladroller Janmouille 1856: 81.
<i>longana</i> (Haworth, 1811) <i>stratana</i> (Zeller, 1847) <i>loewiana</i> (Zeller, 1849)	☒	☒	☒	☒	☒		□	□	×	Topbladroller Fologne 1859b: 134.
<i>pasiuana</i> (Hübner, 1799) <i>pascuana</i> (Hübner, 1822)		×	☒		☒	×		×	×	Moerasspikkelbladroller De Fré 1858: 80.
<i>stephensiana</i> (Doubleday, 1849) <i>chrysantheana</i> sensu auct., nec (Duponchel, 1843) <i>alternella</i> sensu auct.	×	☒	☒	☒	☒	×	☒	×	☒	Zomerspikkelbladroller Lhomme: 1935-1946: 275.
(subgenus <i>Cnephasiella</i> Adamczewski, 1935)										
<i>incertana</i> (Treitschke, 1835) <i>minorana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	☒	☒	☒	☒	☒	×	☒	☒	☒	Spikkelbladroller De Fré 1858: 79.
<i>Doloploca</i> Hübner, 1825										
<i>punctulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							□		☒	Marmergolfbladroller Janmouille 1946: 50.
<i>Eana</i> Billberg, 1820 <i>Nephodesme</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Eana</i> Billberg, 1820)										
<i>incanana</i> (Stephens, 1852) <i>sinuana</i> (Stephens, 1852)		○	○		×	□	○	×	☒	Hoekbandbladroller Janmouille 1959: 27.
(subgenus <i>Eutrachia</i> Hübner, 1822)										
<i>argentana</i> (Clerck, 1759)					×			☒	○	Zilverbladroller Janmouille 1957: 33.
<i>osseana</i> (Scopoli, 1763) <i>pratana</i> (Hübner, 1813)					×			☒	☒	Crèmekleurige bladroller De Fré 1858: 73.
<i>Exapate</i> Hübner, 1825										
<i>congelatella</i> (Clerck, 1759) <i>gelatella</i> (Linnaeus, 1761)				□				☒		Winterbladroller De Fré 1858: 108.
<i>Neosphaleroptera</i> Réal, 1953										
<i>nubilana</i> (Hübner, 1799)	×	×		×	×			☒		Geelkwastbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Tortricodes</i> Guenée, 1845 <i>Cheimonophila</i> Bruand, 1849, nec Duponchel, 1838										
<i>alternella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tortricella</i> (Hübner, 1796) <i>hyemana</i> (Hübner, 1819), nec (Haworth, 1811)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Voorjaarsbladroller De Fré 1858: 80.
Tortricini Latreille, 1803										
<i>Acleris</i> Hübner, 1825 <i>Croesia</i> Hübner, 1825 <i>Acalla</i> sensu auct., nec Hübner, 1825										
<i>abietana</i> (Hübner, 1822)		☒	□	×	□		×	□	×	Dennenboogbladroller Janmouille 1948: 20.
<i>aspersana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	×			×		☒	×	☒	Bruingele boogbladroller De Fré 1860: 113.
<i>bergmanniana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒		×	□	☒	☒	☒	Gouden boogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>comariana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	☒	☒	☒	☒	×	○	○		○	Okergele driehoekbladroller Dufrane 1945b: 33.
<i>cristana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	□	☒	☒	☒	Diamantborsteltje De Fré 1858: 92.
<i>emargana</i> (Fabricius, 1775) <i>caudana</i> (Fabricius, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gehakelde bladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
ferrugana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>brachiana</i> (Frey, 1833) <i>lithargyrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lichte boogbladroller De Fré 1858: 94.
forsskaleana (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine boogbladroller De Crombrugghe 1898: 34.
hastiana (Linnaeus, 1758) <i>byringerana</i> (Hübner, 1793)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kameleonbladroller Donckier de Donceel 1882: 97.
hippophaeana (Heyden, 1865)	×									Zwartkopboogbladroller Lambillion 1904c: 43.
holmiana (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Rode driehoekbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
hyemana (Haworth, 1811) <i>mixtana</i> (Hübner, 1813)			⊗	⊗	×				□	Variabele heidebladroller De Fré 1858: 93.
kochiella (Goeze, 1783) <i>boscana</i> (Fabricius, 1794) <i>cerusana</i> (Hübner, 1799) <i>ulmana</i> (Duponchel, 1836) <i>parisiana</i> (Guenée, 1845)	×		⊗		⊗	□		×		Iepenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
laterana (Fabricius, 1794) <i>latifasciana</i> (Haworth, 1811) <i>comparana</i> (Hübner, 1813) <i>schalleriana</i> sensu auct.	×	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	⊗	Variabele driehoekbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
lipsiana (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	□	×			□		Grijze boogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
literana (Linnaeus, 1758) <i>squamana</i> (Fabricius, 1775) <i>asperana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			×	⊗	×		⊗	⊗	⊗	Groene boogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
logiana (Clerck, 1759) <i>niveana</i> (Fabricius, 1787) <i>treueriana</i> (Hübner, 1799)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	□	⊗	Witte boogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
lorquiniana (Duponchel, 1835)		□		□		⊗				Satijnboogbladroller De Prins 1990: 69.
notana (Donovan, 1806) <i>tripunctana</i> (Hübner, 1799), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>proteana</i> (Guenée, 1845)		⊗	⊗	⊗	⊗				⊗	Oranje boogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
permutana (Duponchel, 1836)				×			⊗			Rozenboogbladroller De Fré 1858: 94.
quercinana (Zeller, 1849)			×	×	×				×	Eikenboogbladroller Fologne 1858b: 135.
rhubana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>contaminana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gehoekte boogbladroller De Fré 1858: 92.
rufana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>apiciana</i> (Hübner, 1793)		×		□	×		□	⊗	⊗	Gezoomde boogbladroller De Fré 1858: 93.
scabrana (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗		×			×		Zwartnekboogbladroller De Fré 1858: 92.
schalleriana (Linnaeus, 1761) <i>logiana</i> sensu Fabricius, 1775 <i>erutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	□	⊗	⊗	□	×		⊗	×	⊗	Zuidelijke boogbladroller De Fré 1858: 93.
shepherdana (Stephens, 1852)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	□	⊗	Spireboogbladroller De Crombrugghe 1902: 481.
sparsana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sponsana</i> (Fabricius, 1787) <i>favillaceana</i> (Hübner, 1799)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	Esdoornboogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
umbrana (Hübner, 1799)					×	□	□	□	□	Splinterboogbladroller De Crombrugghe 1909: 44.
variegana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>asperana</i> (Fabricius, 1777) <i>nyctemerana</i> (Hübner, 1817) <i>abildgaardana</i> (Frölich, 1828)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witschouderbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Aleimma Hübner, 1825										
loeflingiana (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Zonnesproetbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Cochylis Treitschke, 1829										
<i>atricapitana</i> (Stephens, 1852)	☒	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☐	☒	Sint-jacobsbladroller De Crombrugge 1899: 72.
<i>dubitana</i> (Hübner, 1799) <i>ambiguana</i> (Frölich, 1828)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Blauwedistelbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>flaviciliana</i> (Westwood, 1854)									×	Regenboogbladroller De Prins 1998: 87.
<i>hybridella</i> (Hübner, 1813)	☒	×	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☒	Koperrandbladroller De Crombrugge 1902: 481.
<i>molliculana</i> Zeller, 1847	☐	☐								Dubbelkelkbladroller De Prins 2013b: 47.
<i>nana</i> (Haworth, 1811) <i>carneana</i> (Guenée, 1845)	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☐	Vroege dwergbladroller De Fré 1858: 97.
<i>posterana</i> Zeller, 1847				×	×		☒	×	☐	Roodtipbladroller Anonymous 1859: 135.
<i>roseana</i> (Haworth, 1811) <i>dipsaceana</i> (Duponchel, 1843)	☐				×	☐	☒	×		Roze bladroller De Fré 1858: 96.
Commophila Hübner, 1825										
<i>aeneana</i> (Hübner, 1800)							☐	×	☒	Koningsmantelmot Collart 1939: 272.
Diceratura Djakonov, 1929										
<i>ostrinana</i> (Guenée, 1845) <i>purpuratana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)							☒	☒		Purpervlerkbladroller De Crombrugge 1901: 104.
Eupoecilia Stephens, 1829										
<i>ambiguella</i> (Hübner, 1796) <i>rosarana</i> (Frölich, 1828)	☒	☒	☒	☒	☒		☐	×		Blauw smalsnuitje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>angustana</i> (Hübner, 1799) <i>cruentana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Gewoon smalsnuitje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Falseuncaria Obraztsov & Swatschek, 1958										
<i>degreyana</i> (McLachlan, 1869)								×		Gevinde vlasbekbladroller Janmoule 1965: 42.
<i>ruficiliana</i> (Haworth, 1811) <i>ciliella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rubellana</i> sensu auct.							×	×	×	Primulabladroller De Fré 1858: 96.
Gynnidomorpha Turner, 1916										
<i>alimana</i> (Ragonot, 1883)	☐	☐	☒		☐					Alismabladroller De Prins 1998: 86.
<i>luridana</i> (Gregson, 1870)			☒							Bleke kamillebladroller De Prins 1989: 50.
<i>permixtana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>mussehlana</i> (Treitschke, 1835)					×					Ratelaarbladroller De Fré 1858: 96.
<i>vectisana</i> (Humphreys & Westwood, 1845)		☒	×							Zwartstipbladroller Janmoule 1948: 50.
Hysterophora Obraztsov, 1944										
<i>maculosana</i> (Haworth, 1811) <i>purgatana</i> (Treitschke, 1835)		☐			☒	☒				Reehoefbladroller Sauveur 1863: 84.
Phalonidia Le Marchand, 1933										
<i>affinitana</i> (Douglas, 1846)	☒		×	☒						Zultbladroller Janmoule 1947: 43.
<i>curvistrigana</i> (Stainton, 1859)					×		×			Guldenroedbladroller Fologne 1865: 47.
<i>manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☐			Muntbladroller De Fré 1858: 97.
<i>udana</i> (Guenée, 1845)		☐	☒							Wederikbladroller Wullaert <i>et al.</i> 2014: 2.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Phtheochroa Stephens, 1829 <i>Trachysmia</i> Guenée, 1845										
inopiana (Haworth, 1811)	☒	☐	☒	☐	☒		☒	☐	☒	Dof smalsnuitje Anonymous 1901: 48.
rugosana (Hübner, 1799)	☒			☐	☒	☐	☐	☒		Schimmelbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
schreibersiana (Frölich, 1828)					☒		☒			Tweekleurig smalsnuitje De Fré 1858: 97.
sodaliana (Haworth, 1811)									☒	Bont smalsnuitje De Prins 1998: 86.
Olethreutinae Walsingham, 1895										
Lobesiini Falkovitch, 1962										
Lobesia Guenée, 1845 <i>Polychrosis</i> Ragonot, 1894										
abscisana (Doubleday, 1859) <i>fuligana</i> sensu auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☐	Slangenkruidbladroller Janmouille 1947: 2.
botrana (Denis & Schiffermüller, 1775)					☒					Trosrup Janmouille 1938: 253.
littoralis (Humphreys & Westwood, 1845)	☒	☒	☒	☐	☒			☐		Strandkruidbladroller de Launoy 1944: 11.
reliquana (Hübner, 1825) <i>permixtana</i> (Hübner, 1799), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Harlekijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Olethreutini Walsingham, 1895										
Apotomis Hübner, 1825										
betuletana (Haworth, 1811)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Berkenmarmerbladroller Sauveur 1863: 83.
capreana (Hübner, 1817)	☐	☒	☒	☐	☒	☐	☒	☐	☒	Wilgenmarmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
inundana (Denis & Schiffermüller, 1775)									☒	Roodkleurige marmerbladroller Coenen 1982: 417.
lineana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hartmanniana</i> (Linnaeus, 1761), nec (Clerck, 1759) <i>scriptana</i> (Hübner, 1799)	☐	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☒		Bruine marmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
sauciana (Frölich, 1828)			☐	☒	☒			☒	☒	Donkere marmerbladroller De Fré 1858: 65.
semifasciana (Haworth, 1811) <i>acutana</i> (Treitschke, 1835) <i>elutana</i> (Duponchel, 1836)	☐	☒	☒	☒	☒		☐		☒	Grijze marmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
sororculana (Zetterstedt, 1839)	☐		☒	☒	☒		☐	☒	☒	Variabele marmerbladroller Thirot 1898: 502.
turbidana Hübner, 1825 <i>picana</i> (Frölich, 1828) <i>corticana</i> sensu Hübner, 1799	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartwitte marmerbladroller De Fré 1858: 64.
Celypha Hübner, 1825										
aurofasciana (Haworth, 1811) <i>latifasciana</i> (Haworth, 1812)		☒			☒		☐	☒	☐	Goudlijnbladroller De Fré 1858: 87.
cespitana (Hübner, 1817)			☒	☒	☒		☐		☒	Oranjegele lijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
lacunana (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Brandnetelbladroller De Fré 1858: 76.
rivulana (Scopoli, 1763) <i>conchana</i> (Hübner, 1799)	☒	☒			☒		☒	☒	☒	Roodbruine lijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
rosaceana (Schläger, 1847) <i>purpurana</i> (Haworth, 1811), nec (Thunberg, 1784)	☒		☐		☐	☐			☒	Roze lijnbladroller Lhomme 1935-1946: 405.
rufana (Scopoli, 1763) <i>rosetana</i> (Hübner, 1799)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Smallijnbladroller De Fré 1858: 71.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
rurestrana (Duponchel, 1843) <i>lucana</i> (Guenée, 1845) <i>lucivagana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		×	×		×		⊗	⊗		Grauwe lijnbladroller De Fré 1858: 76.
siderana (Treitschke, 1835)				□				□	□	Kristalbladroller Schoeters 2010: 157.
striana (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Paardenbloembladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
woodiana (Barrett, 1882)		⊗								Maretakbladroller Van Daele & Pelereyts 1966: 675.
Cymolomia Lederer, 1859										
hartigiana (Saxesen, 1840)	□	⊗	⊗		□				⊗	Leemvlekbladroller Janmoule 1947: 43.
Eudemis Hübner, 1825										
porphyrana (Hübner, 1799)	□	□	□	□	□	□	□	⊗	□	Schaduwfruitbladroller De Prins 1998: 93.
profundana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>wellensiana</i> (Hübner, 1813) <i>alphonsiana</i> (Duponchel, 1834)	□	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	□	⊗	Bonte fruitbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Hedya Hübner, 1825										
nubiferana (Haworth, 1811) <i>dimidioalba</i> (Retzius, 1783), unavailable <i>variegana</i> (Hübner, 1799, nec (Denis & Schiffermüller, 1775))	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gewone witvlakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
ochroleucana (Frölich, 1828)	□		⊗		×		⊗	⊗	⊗	Grote witvlakbladroller De Crombrugge 1906a: 106.
pruniana (Hübner, 1799)	⊗	□	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Pruimwitvlakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
salicella (Linnaeus, 1758) <i>salicana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Pinguintje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Metendothenia Diakonoff, 1972										
atropunctana (Zetterstedt, 1839) <i>dimidiana</i> (Sodoffsky, 1830), nec (Frölich, 1828)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗		Kleine stipbladroller De Fré 1858: 65.
Olethreutes Hübner, 1822										
arcuella (Clerck, 1759)		⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	Geisha De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Orthotaenia Stephens, 1829										
undulana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>urticana</i> sensu Hübner, 1799	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	Woudbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Phiaris Hübner, 1825										
bipunctana (Fabricius, 1794)					⊗		⊗	⊗	⊗	Tweepuntige lijnbladroller De Crombrugge 1906a: 115.
metallicana (Hübner, 1799)					×					Okerzilveren bladroller De Fré 1858: 75.
micana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>olivana</i> (Treitschke, 1830)		×		×	⊗		⊗	⊗	⊗	Roestlijnbladroller De Fré 1858: 76.
palustrana (Lienig & Zeller, 1846) <i>dissertana</i> (Herrich-Schäffer, 1848)			⊗	×	⊗	⊗	□	□	□	Vosrode lijnbladroller De Fré 1858: 76.
schulziana (Fabricius, 1777) <i>zinckenana</i> (Treitschke, 1830)			⊗	⊗	×			⊗	⊗	Granietbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
turfosana (Herrich-Schäffer, 1851)								×		Witvlekklijnbladroller Larsen 1993: 131.
umbrosana (Freyer, 1842)					×				□	Kalklijnbladroller Lambillion 1904b: 15.
Piniphila Falkovitsh, 1962										
bifasciana (Haworth, 1811)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□		⊗	Tweebandbladroller Fologne 1859b: 134.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Pristeroignatha</i> Obraztsov, 1960 <i>fuligana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>penthinana</i> (Guenée, 1845)		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		Springzaadbladroller De Prins 1998: 94. Lichte springzaadbladroller De Crombrugge 1902: 481.
<i>Pseudohermenias</i> Obraztsov, 1960 <i>abietana</i> (Fabricius, 1787) <i>hercyniana</i> (Treitschke, 1830), nec (Frölich, 1828) <i>clausthaliana</i> (Saxesen, 1840)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sparrenbladroller De Crombrugge 1899: 72.
<i>Pseudosciaphila</i> Obraztsov, 1966 <i>branderiana</i> (Linnaeus, 1758) <i>viduana</i> sensu auct.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Grote populierenbladroller De Fré 1858: 70.
<i>Selenodes</i> Guenée, 1845 <i>karelica</i> (Tengström, 1875)									<input type="checkbox"/>	Beemdkroonbladroller Wullaert 2017, in druk.
<i>Stictea</i> Guenée, 1845 <i>mygindiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>flammeana</i> (Frölich, 1828)							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bosbeslijbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Endotheniini Diakonoff, 1973										
<i>Endothenia</i> Stephens, 1852 <i>ericetana</i> (Humphreys & Westwood, 1845) <i>trifoliana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>gentianaena</i> (Hübner, 1799) <i>gentiana</i> (Hübner, 1810) <i>marginana</i> (Haworth, 1811) <i>nigricostana</i> (Haworth, 1811) <i>remyana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>pullana</i> (Haworth, 1811) <i>quadrimalculana</i> (Haworth, 1811) <i>antiquana</i> (Hübner, 1822) <i>ustulana</i> (Haworth, 1811) <i>fuligana</i> sensu auct.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Andoornkuifbladroller De Fré 1860: 113. Kaardebolbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21. Scherpe kuifbladroller De Crombrugge 1906a: 107. Donkere kuifbladroller De Fré 1858: 82. Moeraskuifbladroller Groenen 2005: 31. Paardenkopbladroller De Fré 1858: 77. Zenegroenbladroller De Fré 1858: 82.
Bactrini Falkovitch, 1962										
<i>Bactra</i> Stephens, 1834 <i>furfurana</i> (Haworth, 1811) <i>lacteana</i> Caradja, 1916 <i>lancealana</i> (Hübner, 1799) <i>robustana</i> (Christoph, 1872) <i>scirpicolana</i> Pierce & Metcalfe, 1935 <i>suedana</i> Bengtsson, 1990	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Getekende biesbladroller De Prins & Steeman 2012: 99. Schijnbiesbladroller Larsen 1993: 134. Gewone biesbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22. Zeebiesbladroller Janmouille 1956: 58. Noordelijke biesbladroller Larsen 1993: 132.
Enarmoniini Diakonoff, 1953										
<i>Ancylis</i> Hübner, 1825 <i>achatana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>apicella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>siculana</i> (Hübner, 1799) <i>badiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lundana</i> (Fabricius, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dwarsstreephaakbladroller De Fré 1858: 90. Fijngestreepte haakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22. Bonte haakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
comptana (Frölich, 1828)							×			Kleine haakbladroller Dufrane 1960: 7.
diminutana (Haworth, 1811) <i>cuspidana</i> (Treitschke, 1830)	☐	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Lichte haakbladroller De Fré 1858: 90.
geminana (Donovan, 1806) <i>biarcuana</i> (Stephens, 1834) <i>fluctigerana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		×	⊗		×	⊗		⊗	⊗	Grijze haakbladroller De Fré 1858: 90.
laetana (Fabricius, 1775) <i>ramana sensu auct., nec</i> (Frölich, 1828)	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	Witte haakbladroller De Fré 1858: 90.
mitterbacheriana (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	Oranje haakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
myrtillana (Treitschke, 1830)				☐	×		☐	⊗	⊗	Bosbeshaakbladroller De Fré 1858: 91.
obtusana (Haworth, 1811)	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	☐	☐	⊗	☐	Rossige haakbladroller De Crombrugge 1899: 72.
paludana (Barrett, 1871)							×			Puntige haakbladroller De Crombrugge 1911: 75.
subarcuana (Douglas, 1847) <i>inornatana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)				×						Zandkleurige haakbladroller Janmouille 1962: 41.
tineana (Hübner, 1799)			⊗	⊗				☐	☐	Bruine haakbladroller Anonymous 1901: 36.
uncella (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>uncana</i> (Hübner, 1799)		⊗	⊗	⊗	⊗	☐	☐	⊗	⊗	Heidehaakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
unculana (Haworth, 1811) <i>derasana</i> (Hübner, 1813)	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	☐	⊗	⊗	Purperrode haakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
unguicella (Linnaeus, 1758)	☐	☐	⊗	⊗	⊗		☐		⊗	Slanke haakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
upupana (Treitschke, 1835)	☐	⊗	⊗	☐	⊗	☐	☐	☐	⊗	Zwarte haakbladroller De Fré 1858: 91.
Enarmonia Hübner, 1826										
formosana (Scopoli, 1763) <i>woeberiana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	☐	⊗	⊗	Schorsboorder De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Eucosmomorpha Obratzsov, 1951										
albersana (Hübner, 1813)				⊗	×		☐	☐	⊗	Roetvlekbladroller De Fré 1858: 86.
Eucosmini Meyrick, 1909										
Clavigesta Obratzsov, 1946										
purdeyi (Durrant, 1911)	☐	⊗	⊗	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Kleine dennenbladroller De Prins 1998: 98.
sylvestrana (Curtis, 1850)	☐	×	⊗		×					Grote dennenlotbladroller Fologne 1865: 47.
Crociosema Zeller, 1847										
plebejana Zeller, 1847			⊗				☐	⊗		Wereldbladroller Janmouille 1962: 39.
Epiblema Hübner, 1825										
costipunctana (Haworth, 1811) <i>trigeminana</i> (Stephens, 1834) <i>poecilana</i> (Guenée, 1845) <i>confusana</i> (Herrich-Schäffer, 1856)			⊗		×		⊗	⊗	×	Kruiskruidzadelmot De Fré 1858: 82.
foenella (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hoefijzermot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
grandaevana (Lienig & Zeller, 1846)			⊗					×		Grote zadelmot Janmouille 1958: 73.
graphana (Treitschke, 1835)			⊗		☐				×	Duizendbladzadelmot De Crombrugge 1906a: 131.
hepaticana (Treitschke, 1835)					⊗		⊗	⊗	⊗	Gemarmerde kruidkruidzadelmot De Fré 1858: 82.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
scutulana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>luctuosana</i> (Duponchel, 1836) <i>cirsiana</i> (Zeller, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distelzadelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
similana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>asseclana</i> (Hübner, 1799)		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Witvlakkige zadelbladroller De Crombrughe 1906a: 136.
sticticana (Fabricius, 1794) <i>farfarae</i> (Fletcher, 1938) <i>brunnichiana</i> sensu auct.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Variabele zadelmot De Crombrughe 1906a: 136.
turbidana (Treitschke, 1835)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hoefbladzadelmot Dufrane 1955: 3.
Epinotia Hübner, 1825 <i>Paedisca</i> Treitschke, 1830										
abbreviana (Fabricius, 1794) <i>trimaculana</i> (Donovan, 1806) <i>lithoxylana</i> (Frölich, 1828) <i>ulmariana</i> (Duponchel, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Oranje oogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
bilunana (Haworth, 1811) <i>cretaceana</i> (Frölich, 1828)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Witte oogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
brunnichana (Linnaeus, 1767)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Witvlekoogbladroller De Fré 1858: 82.
caprana (Fabricius, 1798) <i>semifuscana</i> (Stephens, 1834)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Gageloogbladroller Lambillion 1912: 31.
crenana (Hübner, 1799)	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>					Roestrandoogbladroller Rebel 1901: 119.
cruciana (Linnaeus, 1761) <i>excoecana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fraaie oogbladroller De Fré 1858: 86.
demarniana (Fischer von Röslerstamm, 1840)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berkenoogbladroller Sauveur 1863: 84.
fraternana (Haworth, 1811) <i>proximana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gezoneerde oogbladroller De Fré 1858: 74.
granitana (Herrich-Schäffer, 1851)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tweestreepoogbladroller De Crombrughe 1898: 35.
immundana (Fischer von Röslerstamm, 1839) <i>triquetrana</i> sensu auct.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Elzenoogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
maculana (Fabricius, 1775) <i>ophthalmicana</i> (Hübner, 1799)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Populierenoogbladroller De Fré 1858: 83.
nanana (Treitschke, 1835)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleine oogbladroller De Fré 1858: 75.
nigricana (Herrich-Schäffer, 1851) <i>tenebrosana</i> sensu auct.			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		Zwarte oogbladroller De Fré 1858: 87.
nisella (Clerck, 1759) <i>petrana</i> (Hübner, 1813) <i>siliceana</i> (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Variabele oogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
pygmaeana (Hübner, 1799)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Witvleugeloogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
ramella (Linnaeus, 1758) <i>costana</i> (Duponchel, 1836)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemarmerde oogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
rubiginosana (Herrich-Schäffer, 1851)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			Dennenoogbladroller Thirot 1898: 502.
signatana (Douglas, 1845)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			Bruine oogbladroller Van Daele & Pelerents 1966: 674.
solandriana (Linnaeus, 1758) <i>semimaculana</i> (Hübner, 1793) <i>parmatana</i> (Hübner, 1813)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zadeloogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
sordidana (Hübner, 1824)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Grauwe oogbladroller De Fré 1858: 83.
subocellana (Donovan, 1806) <i>campoliliana</i> sensu auct.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wilgenoogbladroller De Fré 1858: 85.
subsequana (Haworth, 1811)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Pyramideoogbladroller Janmouille 1948: 20.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
tedella (Clerck, 1759) <i>comitana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Sparrenoogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
tenerana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>penkleriana</i> sensu auct.	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	V-oogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
tetraquetrana (Haworth, 1811) <i>frutetana</i> (Hübner, 1813)	□	□	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Vierkantoogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
trigonella (Linnaeus, 1758) <i>stroemiana</i> (Fabricius, 1781) <i>similana</i> (Hübner, 1793), nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dissimilana</i> (Treitschke, 1830)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Tweevlekoogbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Eriopsela Guenée, 1845 quadrana (Hübner, 1813)					⊗		⊗		⊗	Stuifmeelbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Eucosma Hübner, 1823 <i>Semasia</i> sensu auct.										
aemulana (Schläger, 1849)		×	⊗		⊗				⊗	Guldenroedeknoopvlekje De Fré 1858: 85.
aspidiscana (Hübner, 1817)					⊗		⊗	⊗	⊗	Streepjesknoopvlekje De Fré 1858: 84.
campoliliana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nigromaculana</i> (Haworth, 1811)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Zwartwit knoopvlekje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
cana (Haworth, 1811)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Distelknoopvlekje De Crombrugge 1906a: 129.
conterminana (Guenée, 1845)	□	□	⊗	□	⊗	□	□	⊗	⊗	Sladistelknoopvlekje Fologne 1859b: 135.
hohenwartiana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>scopoliana</i> sensu (Haworth, 1811) <i>fulvana</i> (Stephens, 1834)		⊗	□	×	⊗	□		⊗	⊗	Scherp distelknoopvlekje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
lacteana (Treitschke, 1835) <i>maritima</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	×						⊗			Melkwit knoopvlekje Bodart 1913: 77.
metzneriana (Treitschke, 1830)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	Zalmkleurig knoopvlekje Janmouille 1946: 122.
obumbratana (Lienig & Zeller, 1846) <i>expallidana</i> sensu auct.	□	⊗	⊗		⊗	□	□	⊗	⊗	Tweekleurig knoopvlekje De Crombrugge 1907b: 45.
pupillana (Clerck, 1759)					⊗					Prachtknoopvlekje De Fré 1858: 85.
tripoliana (Barrett, 1880)	⊗	⊗	⊗							Zeeasterknoopvlekje Janmouille 1952: 49.
Gibberifera Obraztsov, 1946 simplana (Fischer von Röslerstamm, 1836) <i>ambiguana</i> (Duponchel, 1836)	□		⊗	⊗	⊗			□	□	Witte populierenbladroller De Fré 1858: 66.
Gravitar mata Obraztsov, 1946 margarotana (von Heinemann, 1863)		⊗	⊗	□	□					Dennenappelbladroller Verhoeven <i>et al.</i> 1994: 29.
Gypsonoma Meyrick, 1895										
aceriana (Duponchel, 1843)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	Populierenscheutboorder De Fré 1858: 66.
dealbana (Frölich, 1828) <i>incarnana</i> sensu (Haworth, 1811) <i>minorana</i> (Treitschke, 1830) <i>reconditana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Loofboomscheutboorder De Sélys-Longchamps 1844: 21.
minutana (Hübner, 1799) <i>vermiculana</i> (Duponchel, 1836)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗		Rode populierenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
nitidulana (Lienig & Zeller, 1846) <i>ericetana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)			×		⊗				⊗	Grijze populierenbladroller De Fré 1858: 91.
oppressana (Treitschke, 1835)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	Zwarte populierenbladroller De Fré 1858: 81.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
sociana (Haworth, 1811) <i>neglectana</i> (Duponchel, 1844)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Witsnuitpopulierbladroller Donckier de Donceel 1882: 111.
Lepteucosma Diakonoff, 1971 huebneriana (Koçak, 1980) <i>ustulana</i> (Hübner, 1813), nec (Haworth, 1911)					<input type="checkbox"/>					Oranjeblauwe bladroller Veraghtert & De Prins 2011: 81.
Notocelia Hübner, 1825 cynosbatella (Linnaeus, 1758) <i>ocellana</i> sensu auct. incarnatana (Hübner, 1800) roborana (Denis & Schiffermüller, 1775) rosaecolana (Doubleday, 1850) tetragonana (Stephens, 1834) trimaculana (Haworth, 1811) <i>suffusana</i> (Duponchel, 1843) uddmanniana (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hermelijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21. Smalle hermelijnbladroller De Crombrugge 1901: 104. Scherpe hermelijnbladroller De Fré 1858: 65. Rozenhermelijnbladroller De Crombrugge 1906a: 128. Zwarte hermelijnbladroller De Crombrugge 1910: 94. Breedgehaakte hermelijnbladroller De Fré 1858: 65. Bramenbladroller De Fré 1858: 77.
Pelochrista Lederer, 1859 caecimaculana (Hübner, 1799)		<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Knoopkruidknoopvlekje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Phaneta Stephens, 1852 pauperana (Duponchel, 1843)							<input checked="" type="checkbox"/>			Grijsschildbladroller De Crombrugge 1907b: 43.
Pseudococcyx Swatschek, 1958 <i>Blastesthia</i> Obraztsov, 1960 posticana (Zetterstedt, 1839) turionella (Linnaeus, 1758) <i>turionana</i> (Haworth, 1811)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grijze dennenknopmot De Crombrugge 1906a: 100. Gewone dennenknopmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Retinia Guenée, 1845 resinella (Linnaeus, 1758)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Harsbuilmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Rhopobota Lederer, 1859 <i>Griselda</i> Heinrich, 1923 myrtilana (Humphreys & Westwood, 1845) <i>vacciniana</i> (Lienig & Zeller, 1846) naevana (Hübner, 1817) <i>unipunctana</i> (Haworth, 1811), nec (Donovan, 1805) stagnana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>fractifasciana</i> (Haworth, 1811) <i>cuphana</i> (Duponchel, 1843) <i>caricana</i> (Guenée, 1845) ustomaculana (Curtis, 1831)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bosbesbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22. Topspringertje De Fré 1858: 90. Duifkruidbladroller De Fré 1858: 79. Prachtbosbesbladroller De Crombrugge 1913: 103.
Rhyacionia Hübner, 1825 buoliana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>gemmana</i> (Hübner, 1819) duplana (Hübner, 1813) pinicolana (Doubleday, 1849) pinivorana (Lienig & Zeller, 1846) <i>pudendana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gewone dennenlotboorder De Sélys-Longchamps 1844: 21. Rechte dennenlotboorder De Fré 1858: 74. Rode dennenlotboorder Janmoule 1947: 43. Grijze dennenlotboorder De Fré 1858: 74.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Spilonota Stephens, 1829										
<i>laricana</i> (von Heinemann, 1863)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	Bonte lariksbladroller De Crombrugge 1898: 35.
<i>ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>luscana</i> (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Rode knopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Thiodia Hübner, 1825										
<i>citrana</i> (Hübner, 1799)	×		⊗	×			×	×	×	Citroenbladroller De Crombrugge 1896b: 427.
Zeiraphera Treitschke, 1829										
<i>griseana</i> (Hübner, 1799) <i>diniana</i> (Guenée, 1845)	⊗	⊗	⊗	⊗					×	Grijze lariksbladroller De Crombrugge 1902: 481.
<i>isertana</i> (Fabricius, 1794) <i>corticana</i> sensu Hübner, 1813	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grootkopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>ratzeburgiana</i> (Ratzeburg, 1840)		×	×		×	□		⊗	⊗	Naaldboombladroller Janmouille 1962: 39.
<i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)								×		Roodkopbladroller Janmouille 1958a: 18.
Grapholitini Guenée, 1845										
Cydia Hübner, 1825										
<i>amplana</i> (Hübner, 1799)	□	⊗	□	□	□	□	□	□	×	Oranje eikenbladroller Janmouille 1959: 21.
<i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	□	□	⊗	□	⊗	□	⊗			Breedlijngige kegelbladroller Dufrane 1955: 5.
<i>coniferana</i> (Ratzeburg, 1840)	□	□	⊗	⊗	⊗		⊗			Schorssparspegelmot De Crombrugge 1901: 100.
<i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)		⊗	⊗	□	⊗		□	□	□	Bandspiegelmot De Fré 1858: 89.
<i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)								×		Grote sparspegelmot De Crombrugge 1905: 103.
<i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841) <i>grossana</i> (Haworth, 1811), nec (Thunberg, 1791) <i>aspidiscana</i> sensu auct.	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Beukenspiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)			⊗							Roetzwarte spiegelmot Groenen & De Prins 2004: 113.
<i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		□				□			□	Doffe sparspegelmot Wullaert 2015: 60.
<i>inquinatana</i> (Hübner, 1800)	□	□	□	□	□			⊗	□	Esdoornbladroller De Prins & Spronck 2004: 51.
<i>interscindana</i> (Möschler, 1866)							⊗			Zonnegloedbladroller Coenen 1981b: 359.
<i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)	□	⊗							×	Stalkruidmot Janmouille 1948: 50.
<i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967) <i>zebeana</i> sensu auct., nec (Ratzeburg, 1840)	×				×					Donkergrijze spiegelmot De Crombrugge 1903: 54.
<i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	Erwtlenbladroller De Crombrugge 1906a: 138.
<i>pactolana</i> (Zeller, 1840) <i>pinetana</i> (Schläger, 1847)		□	⊗		×		⊗	⊗		C-spiegelmot De Fré 1858: 88.
<i>pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Fruitmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>servillana</i> (Duponchel, 1836)		⊗	⊗		×		⊗	×		Wilgenspiegelmot De Fré 1858: 97.
<i>splendana</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone spiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>strobilella</i> (Linnaeus, 1758)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Kegelbladroller Lambillon 1906c: 18.
<i>succedana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	□	⊗	Scherpe spiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Dichrorampha Guenée, 1845										
<i>acuminatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	□	⊗	⊗		□		×	⊗	□	Margrietwortelmot De Crombrugge 1899: 73.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>aeratana</i> (Pierce & Metcalfe, 1915)			○	⊗	□		□	⊗	⊗	Asgrauwe wortelmot De Prins 1979: 69.
<i>agilana</i> (Tengström, 1848)	□	□	⊗	□	⊗	□	⊗	○		Kleine wortelmot De Crombrugge 1898: 73.
<i>alpinana</i> (Treitschke, 1830) <i>quaestionana</i> Zeller, 1878			○		×		×	⊗	⊗	Brede geelvlakwortelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867		□	⊗	□	□		□	○	⊗	Geelvlakwortelmot De Crombrugge 1898: 35.
<i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					×					Gebandeerde wortelmot De Fré 1858: 87.
<i>montanana</i> (Duponchel, 1843) <i>alpestrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>tanacetii</i> Stainton, 1857					×					Goudwortelmot De Crombrugge 1898: 36.
<i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)			○	○	⊗			○	×	Gehoekte wortelmot Janmouille 1955: 54.
<i>petiverella</i> (Linnaeus, 1758)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Kommawortelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>plumbagana</i> (Treitschke, 1830)		□	□		×					Loodlijnwortelmot De Crombrugge 1898: 36.
<i>plumbana</i> (Scopoli, 1763) <i>saturnana</i> Guenée, 1845 <i>ulicana</i> Guenée, 1845		□	⊗	○	×		⊗	○	⊗	Geelstipwortelmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>sedatana</i> Busck, 1906 <i>plumbana</i> sensu auct.		□	⊗	□			○	○	⊗	Egale wortelmot De Prins 1998: 101.
<i>sequana</i> (Hübner, 1799)					×					Gezadelde wortelmot Lambillion 1904e: 67.
<i>simpliciana</i> (Haworth, 1811) <i>caliginosana</i> (Haworth, 1811)	⊗	⊗	⊗	□	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Bleke vlekwortelmot De Fré 1858: 67.
<i>sylvicolana</i> (von Heinemann, 1863) ²⁵					□	□	□		□	Oranje wortelmot Waarnemingen.be
<i>vancouverana</i> McDunnough, 1935 <i>gueneeana</i> Obratzov, 1953 <i>politana</i> sensu Janmouille, 1953			⊗	□				○	⊗	Haakjeswortelmot Janmouille 1953: 21.
<i>Grapholitha</i> Treitschke, 1829 (subgenus <i>Aspila</i> Stephens, 1834)										
<i>funebrana</i> (Treitschke, 1835)	□	□	○	□	⊗	□	□	⊗	⊗	Pruimenmot De Crombrugge 1906a: 137.
<i>janthinana</i> (Duponchel, 1835) <i>incisana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	□	□	○	□	⊗	□	⊗	○	⊗	Rookkleurige fruitmot De Fré 1858: 87.
<i>lobarzewskii</i> (Nowicki, 1860)		□	□				□			Kleine fruitmot Meert 2015: 13.
<i>molesta</i> (Busck, 1916)		○				×		○		Grijze fruitmot Dufrane 1960: 9.
<i>tenebrosana</i> (Duponchel, 1843) <i>roseticolana</i> (Zeller, 1849)	⊗		□			□	○			Zwarte rozenbladroller De Fré 1858: 87.
(subgenus <i>Grapholita</i> Treitschke, 1829)										
<i>caecana</i> Schläger, 1847							×			Smallijnige grijsbladroller Fologne 1864: 273.
<i>compositella</i> (Fabricius, 1775) <i>composana</i> (Duponchel, 1836)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	○	⊗	Sergeant-majoortje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>coronillana</i> Lienig & Zeller, 1846							○			Kroonkruidbladroller De Prins 1998: 99.
<i>difficilana</i> (Walsingham, 1900)							×			Gaspeldoornbladroller Janmouille 1953: 37.
<i>discretana</i> Wocke, 1861 <i>dorsana</i> (Hübner, 1801), nec (Fabricius, 1787)		□	○	⊗				⊗		V-haakspiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>gemmiferana</i> Treitschke, 1835		□	⊗		⊗	□	□	○		Egaalvlakbladroller Janmouille 1948: 20.

²⁵ Het eerste Belgische exemplaar van *Dichrorampha sylvicolana* werd op 10.vi.2013 gefotografeerd te Tournai (HA) door P. Bonmariage. De soort werd nadien nog waargenomen in BR, LX en NA.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>internana</i> (Guenée, 1845)								×		Witvleugelbladroller Anonymous 1902: 4.
<i>jungella</i> (Clerck, 1759)	□			□	×		⊗	⊗	⊗	Gerekte haakspegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>perlepidana</i> (Haworth, 1811)										
<i>schrunkiana</i> sensu auct.										
<i>jungiana</i> sensu auct.										
<i>lathyrana</i> (Hübner, 1813)					⊗		○			Oranje spiegelmot De Fré 1858: 89.
<i>scopariana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<i>lunulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					×			×		Slanke haakspegelmot De Fré 1858: 89.
<i>dorsana</i> (Fabricius, 1787)										
<i>nebritana</i> (Treitschke, 1830)							×			Blazenstruikbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>orobana</i> (Treitschke, 1830)			×				×	×		Brede haakspegelmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 21.
<i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846							□			Hokjespeulbladroller Claerebout 2016c: 103.
<i>Lathronympha</i> Meyrick, 1926										
<i>strigana</i> (Fabricius, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Hertshooibladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>hypericana</i> (Hübner, 1799)										
<i>Pammene</i> Hübner, 1825										
<i>Hemimene</i> Hübner, 1825										
<i>agnotana</i> Rebel, 1914 ²⁶		□			×					Meidoorndwergbladroller Huidige lijst.
<i>amygdalana</i> (Duponchel, 1843)		○			×					Gegolfde eikenbladroller De Fré 1858: 75.
<i>kokeilana</i> (Freyer, 1845)										
<i>argyrana</i> (Hübner, 1799)		⊗	⊗	□	×		⊗	⊗	⊗	Fruitedwergbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>aurana</i> (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Oranje dwergbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>mediana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>aurita</i> Razowski, 1991	×	□	⊗	⊗	□	□	□	□	□	Morgenroodbladroller De Crombrugge 1898: 35.
<i>aurantiana</i> (Staudinger, 1871), nec (Kollar, 1832)										
<i>fasciana</i> (Linnaeus, 1761)	□	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	□	□	Gewone dwergbladroller De Fré 1858: 85.
<i>juliana</i> (Stephens, 1835)										
<i>gallicana</i> (Guenée, 1845)	□	□		⊗	×		×	⊗		Pauwdwergbladroller De Crombrugge 1898: 35.
<i>rufillana</i> (Doubleday, 1849)										
<i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)					×		□			Galdwergbladroller De Crombrugge 1906a: 144.
<i>germana</i> (Hübner, 1799)	□	□	□	⊗	□	□	⊗	□	⊗	Haakjesdwergbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>giganteana</i> (de Peyerimhoff, 1863)	□	□	×	⊗	×		□		⊗	Grote dwergbladroller De Fré 1858: 75.
<i>fimbriana</i> (Haworth, 1811), nec (Thunberg, 1791)										
<i>inquilina</i> Fletcher, 1938										
<i>ignorata</i> Kuznetsov, 1968					×			○		Lindedwergbladroller De Prins 1988: 100.
<i>insulana</i> (Guenée, 1845)		×					×			Berkendwergbladroller De Crombrugge 1906a: 145.
<i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	□	⊗	⊗	×		□			×	Grijze dwergbladroller Janmoule 1953: 21.
<i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)		□	×		×	□		□		Sparrendwergbladroller De Crombrugge 1902: 483.
<i>populana</i> (Fabricius, 1787)			□	□	□	□	×			Populierendwergbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>ephippana</i> (Hübner, 1817)										
<i>regiana</i> (Zeller, 1849)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	×	⊗	Maanmot De Crombrugge 1898: 35.
<i>rhedella</i> (Clerck, 1759)	⊗	×	⊗	□	×		⊗	×		Luciferbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)							×		×	Sleedoorndwergbladroller De Crombrugge 1901: 104.

²⁶ Het eerste exemplaar van *Pammene agnotana* werd op 17.v.1963 door J. Kekenbosch verzameld te Ukkel (BR), coll. KBIN (det. K. Larsen). Een tweede exemplaar werd op 22.iv.2014 verzameld in het gebied "Molsbroek" te Lokeren (OV), leg. B. Maes en met genitaalpreparaat Maes 1548♂ gedetermineerd. Deze zeldzame soort is bekend uit Denemarken, Duitsland, Groot-Brittannië, Hongarije, Nederland, Oostenrijk, Polen, Roemenië, Slowakije, Tsjechoë, Zweden en Zwitserland. De rups leeft op *Crataegus oxyacanthae*.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
splendidulana (Guenée, 1845) <i>plumbatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	<input type="checkbox"/>				×		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Prachtdwergbladroller De Fré 1858: 89.
trauniana (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>		×		×		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Donkere maanmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Strophedra Herrich-Schäffer, 1854										
nitidana (Fabricius, 1794) <i>redimitana</i> (Guenée, 1845) <i>vigeliانا</i> (Herrich-Schäffer, 1853)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zwarte eikenbladroller De Fré 1858: 75.
weirana (Douglas, 1850) <i>flexana</i> sensu auct.	<input type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×		×		×	Beukenbladroller De Crombrugge 1906a: 147.

Bemerkingen:

Acleris roscidana (Hübner, 1799) werd uit België vermeld als "*Glyphiptera nebulana* H." zonder enige vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 20). De exemplaren konden niet teruggevonden worden.

Aethes languidana (Mann, 1855) werd vermeld als "*Conchylis reversana* Stgr." uit Berg (Brabant) (De Crombrugge 1905: 101). Foutieve determinatie.

Aterpia corticana (Denis & Schiffermüller, 1775) werd uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 21). Er werd geen enkel exemplaar van deze soort aangetroffen in de onderzochte verzamelingen.

Capricornia boisduvaliana (Duponchel, 1836) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Crombrugge 1906: 112). Er werden geen exemplaren van deze soort gevonden in de onderzochte verzamelingen.

Clepsis neglectana (Herrich-Schäffer, 1851) werd vermeld uit Yernée (Liège) (De Crombrugge 1902: 58). Foutieve identificatie (zie Janmouille 1959c: 14).

Clepsis unicolorana (Duponchel, 1835) werd zonder vindplaats uit België vermeld (De Sélys-Longchamps 1844: 20), en nadien uit Libin (Liège) (De Crombrugge 1906: 81). Het gaat om foutieve identificaties (zie Janmouille 1952: 3).

Cnephasia abrasana (Duponchel, 1831) werd uit Leuven (Brabant) vermeld (De Fré 1858: 79). Foutieve identificatie (zie Janmouille 1959: 23).

Cnephasia cupressivorana (Staudinger, 1871) werd uit het Zoniënwood vermeld (Brabant) vanwaar 1 exemplaar verzameld werd op 08.vi.1899 (De Crombrugge 1906a: 84). Foutieve identificatie.

Cnephasia sedana (Constant, 1884) werd vermeld uit Denée (Namur) (Dufrane 1938: 180). Foutieve identificatie (zie Janmouille 1962: 5).

Cochylimorpha jucundana (Treitschke, 1835) werd vermeld uit "Campine" (Antwerpen) (Becker 1861: 43), maar alle exemplaren in de verzameling van het KBIN, de meeste zonder vindplaatsetiket, bleken ofwel tot *Falseuncaria ruficiliana* ofwel tot *Cochylidia implicitana* te behoren (det. K. Larsen).

Cochylis epilinana Duponchel, 1842 werd vermeld uit Leuven (Brabant) (De Fré 1858: 96). Het exemplaar werd gedetermineerd als *Cochylidia implicitana* (det. K. Larsen).

Dichrorampha senectana Guenée, 1845 werd vermeld uit Aye (Luxembourg) (Janmouille 1953: 22). Het exemplaar werd nadien gedetermineerd als *Dichrorampha obscuratana* Wolff, 1955 (zie Janmouille 1955: 54). *D. senectana* wordt dus niet opgenomen in de lijst.

Endothenia oblongana (Haworth, 1811) werd verscheidene keren en van verschillende vindplaatsen uit België vermeld (eerste melding door De Fré 1858: 65). Alle onderzochte exemplaren bleken echter te behoren tot ofwel *Endothenia gentianaeana* (Hübner, 1799) ofwel tot *Endothenia marginana* (Haworth, 1811) (K. Larsen pers. comm.). Tot nu toe werd geen enkel Belgisch exemplaar van *E. oblongana* gevonden. Daarom wordt de soort niet opgenomen in de lijst al is het voorkomen in België mogelijk.

Een exemplaar van *Epiphyas postvittana* (Walker, 1863) – Australische bladroller, werd op 01.ix.2014 gefotografeerd te Koksijde (WV) door R. Recour. Het is onduidelijk hoe deze van oorsprong Australische soort in België is terecht gekomen. Ze is echter geïntroduceerd in o.a. Nieuw Zeeland, westelijke delen van de Verenigde Staten (Californië) en zelfs in Groot-Brittannië, waar ze telkens populaties heeft weten op te bouwen. Voorlopig wordt de soort niet opgenomen in de Belgische lijst.

Eucosma wimmerana (Treitschke, 1835) werd als "*Semasia incana* Z." vermeld uit Denée (Namur) (De Crombrugghe 1906a: 127). Foutieve identificatie.

Een exemplaar van *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick, 1913) – Afrikaanse fruitmot, werd op licht waargenomen te Gentbrugge op 13.vii.2016, leg. D. De Grootte. Deze Afrikaanse fruitmot is een exoot die met fruit werd ingevoerd. De soort behoort daarom (nog) niet tot de Belgische fauna.



Zeuzera pyrina
Gestippelde houtvlinder
© M. Jacobs

Deze familie is met meer dan 700 soorten wereldwijd verspreid. De rupsen van de meeste soorten leven in de wortels of de stammen van bomen waarin ze gangen boren. De rups van *Phragmataecia castanea* leeft in de stengels van riet (*Phragmites communis*). De meeste soorten Cossidae hebben verscheidene jaren nodig voor hun ontwikkeling. De rups van *P. castanea* en van *Z. pyrina* overwintert tweemaal, terwijl die van *Cossus cossus* 4 tot 5 jaar kan overwinteren alvorens te verpoppen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Cossinae Leach, 1815										
<i>Cossus</i> Fabricius, 1793 <i>cossus</i> (Linnaeus, 1758) <i>ligniperda</i> (Fabricius, 1794)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Wilgenhoutrups De Sélys-Longchamps 1837: 24.
Zeuzerinae Boisduval, 1828										
<i>Phragmataecia</i> Newman, 1850 <i>castanea</i> (Hübner, 1790)		○	○	○	x				x	Rietluipaard Derenne 1934: 223.
<i>Zeuzera</i> Latreille, 1804 <i>pyrina</i> (Linnaeus, 1761) <i>aesculi</i> (Linnaeus, 1767)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Gestippelde houtvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 24.

Bemerking:

Een wijfje van *Paysandisia archon* (Burmeister, 1880) (Castniidae) werd op 10.ix.2011 waargenomen te Hamme (OV), leg. R. Pletinck (Troukens 2012: 62). Dit exemplaar is duidelijk een adventief en deze subtropische en tropische soort hoort daarom niet thuis in de Belgische fauna.



Sesia apiformis
Hoorbaarvlinder
© C. Steeman

Met meer dan 1000 soorten wereldwijd verspreid, maar het meest talrijk in de tropische gebieden. Daarnaast komen de meeste soorten voor in het Holarctische gebied. Deze familie is bekend om de mimicry van de meeste soorten die wespen, bijen en hommels nabootsen om zo beschermd te zijn tegen predatoren. In België boren de rupsen van de meeste soorten in wortels, stammen of takken van bomen of struiken en, in mindere mate, ook in wortels en stengels van lagere planten. In meer zuidelijke streken neemt het aantal wortelborende soorten duidelijk de bovenhand. Het zijn allemaal “sapfeeders” en ze komen dus niet voor in dode planten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Tinthiinae Le Cerf, 1917										
Pennisetiini Naumann, 1971										
<i>Pennisetia</i> Dehne, 1850 <i>hylaeiformis</i> (Laspeyres, 1801)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Frambozenglasvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 21.
Sesiinae Boisduval, 1828										
Sesiini Boisduval, 1828										
<i>Eusphecia</i> Le Cerf, 1938 <i>melanocephala</i> (Dalman, 1816)					□		○	○	○	Zwartkophoornaarvlinder Garrevoet & Garrevoet 2003: 5.
<i>Sesia</i> Fabricius, 1775 <i>Trochilium</i> Scopoli, 1777 <i>Aegeria</i> Fabricius, 1807 <i>apiformis</i> (Clerck, 1759) <i>crabroniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806) <i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Hoorbaarvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 21. Gekraagde wespvlinder Hübner 1806: pl. 20, fig. 98.
Paranthrenini Niculescu, 1964										
<i>Paranthrene</i> Hübner, 1819 <i>Sciapteron</i> Staudinger, 1854 <i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775) <i>asiliformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Rottemburg, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Populierenwespvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 21.
Synanthedonini Niculescu, 1964										
<i>Bembecia</i> Hübner, 1819 <i>ichneumoniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		□		○	○	□	○	○	○	Klaverwespvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 21.
<i>Chamaesphecia</i> Spuler, 1910 <i>empiformis</i> (Esper, 1783) <i>muscaeformis</i> (Borkhausen, 1789), nec (Esper, 1783)							○	×	○	Schijn-wolfsmelkwespvlinder Lambillion 1906: 395.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
tenthrediniformis (Denis & Schiffermüller, 1775)				☒				☒	×	Wolfsmelkwesvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 6.
Pyropteron Newman, 1832 <i>Synansphecica</i> Căpușe, 1973 affinis (Staudinger, 1856) chrysidiformis (Esper, 1782)							☒	☒	×	Zonneroosjeswesvlinder Garrevoet 1995: 141. Zuringwesvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
Synanthedon Hübner, 1819 andrenaeformis (Laspeyres, 1801) conopiformis (Esper, 1783) <i>nomadaeformis</i> (Laspeyres, 1801) culiciformis (Linnaeus, 1758) flaviventris (Staudinger, 1883) formicaeformis (Esper, 1783) myopaeformis (Borkhausen, 1789) <i>mutillaeformis</i> (Laspeyres, 1801) scoliaeformis (Borkhausen, 1789) spheciformis (Denis & Schiffermüller, 1775) tipuliformis (Clerck, 1759) vespiformis (Linnaeus, 1761) <i>asiliformis</i> (Rottemburg, 1775) <i>cynipiformis</i> (Esper, 1783) <i>melliniformis</i> (Laspeyres, 1801)										Sneeuwbalwesvlinder Lambillion 1906: 392. Oranjetipeikenwesvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21. Berkenglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21 Geelbuikwilgenwesvlinder Garrevoet & Garrevoet 2000: 153. Wilgenwesvlinder Anonymous 1857: 36. Appelglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21. Grote berkenwesvlinder Lhomme 1946: 513. Elzenwesvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21. Bessenglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21. Eikenwesvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.

Bemerking:

Pyropteron muscaeformis (Esper, 1783) werd weliswaar door Laštůvka & Laštůvka (1995: 98, 142) uit België vermeld, maar in alle onderzochte Belgische collecties werd geen exemplaar van deze soort aangetroffen. De voedselplant, Engels gras (*Armeria maritima*) is zeldzaam en komt in België enkel voor in het Zwin (WV). Verscheidene personen hebben al tevergeefs gezocht naar deze soort. De dichtst bijgelegen vindplaatsen in Frankrijk zijn aan rotskusten ver van de grens. De soort wordt daarom afgevoerd van de Belgische lijst (T. Garrevoet en T. Sierens, pers. comm.).

Limacodidae Duponchel, 1845

(2 soorten)



Apoda limacodes
Slakrups
© C. Steeman

Met meer dan 1000 soorten verspreid in alle zoögeografische gebieden, maar hoofdzakelijk in de tropen. De rupsen leven vrij op de bladeren van een hele reeks voedselplanten, maar bij voorkeur toch in oude eiken en beuken in oude, onverstoorde bossen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Apoda</i> Haworth, 1809 <i>Cochlidion</i> Hübner, 1810 <i>limacodes</i> (Hufnagel, 1766) <i>avellana</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758) <i>testudo</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Slakrups De Sélys-Longchamps 1837: 24.
<i>Heterogenea</i> Knoch, 1783 <i>asella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	□	□	○	□	x	□	○	Kleine slakrups Anonymus 1857: 64.



Zygaena trifolii
Vijfvlek-sint-jansvlinder
© J.-Y. Baugnée

Met ca. 1000 soorten wereldwijd verspreid, maar er zijn geen soorten bekend uit Nieuw-Zeeland. De subfamilie Procridinae is wereldwijd verspreid en subfamilie Zygaeninae heeft de meeste soorten in het West-Palaeartic gebied. Andere subfamilies (Chalcosiinae, Phaudinae) komen voor in Azië en Afrika. De adulten van de meeste soorten zijn actief tijdens de dag. Vele soorten bevatten cyanoglucociden en zijn daarmee beschermd tegen predatoren, vandaar hun aposematische kleuren. De rupsen van de meeste Belgische soorten leven op Fabaceae.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Procridinae Boisduval, 1828										
Adscita Retzius, 1783 <i>Procris</i> Fabricius, 1807										
geryon (Hübner, 1813)							○	○	×	Kleine metaalvlinder Lambillion 1903-1913: 380.
statices (Linnaeus, 1758) <i>heuseri</i> (Reichl, 1964)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Metaalvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
Jordanita Verity, 1946 (subgenus <i>Jordanita</i> Verity, 1946)										
globulariae (Hübner, 1793) (subgenus <i>Solaniterna</i> Efetov, 2004)							×	×	○	Prachtmetaalvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
subsolanana (Staudinger, 1862) ²⁷									×	Disteljuweeltje De Laever 1958: 90.
Rhagades Wallengren, 1863										
pruni (Denis & Schiffermüller, 1775)			○	○		×	○		○	Bruine metaalvlinder Fologne 1861b: 47.
Zygaeninae Latreille, 1809										
Zygaena Fabricius, 1775 (subgenus <i>Mesembrinus</i> Hübner, 1819)										
purpuralis (Brünnich, 1763) <i>pilosellae</i> (Esper, 1780) <i>diaphana</i> Staudinger, 1887 <i>sareptensis</i> Krulikowsky, 1897							×	×	○	Streep-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 375.
(subgenus <i>Agrumenia</i> Hübner, 1819)										
carniolica (Scopoli, 1763)							×		○	Oogvlek-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 378.
(subgenus <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775)										
ephialtes (Linnaeus, 1767)									×	Variabele sint-jansvlinder Janssen 1969: 53.
filipendulae (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Sint-jansvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.

²⁷ *Jordanita subsolanana* (Staudinger, 1862) werd slechts eenmaal voor de Belgische fauna vermeld: Torgny (Luxemborg) 26.vi.1958 (De Laever 1958: 90). De soort behoort misschien niet tot de Belgische fauna.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>lonicerae</i> (Scheven, 1777)					○	□	⊗	⊗	⊗	Valse vijfvlak-sint-jansvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 23.
<i>loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>achilleae</i> (Esper, 1780)							⊗	○	⊗	Dubbelvlak-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 376.
<i>transalpina</i> (Esper, 1780) <i>hippocrepidis</i> (Hübner, 1799)							⊗	□	⊗	Zuidelijke sint-jansvlinder Anonymous 1857: 44.
<i>trifolii</i> (Esper, 1783)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vijfvlak-sint-jansvlinder De Séllys-Longchamps 1837: 23.
<i>viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>meliloti</i> (Esper, 1793)							⊗	○	⊗	Kleine sint-jansvlinder Lambillion 1904d: 47.

Thyrididae Herrich-Schäffer, 1846

(1 soort)



Thyris fenestrella
Bosrankvlinder
© J.-Y. Bagnée

Met meer dan 600 soorten verspreid in tropische gebieden. Slechts enkele soorten komen ook in de gematigde streken voor. De rups van *Thyris fenestrella* leeft op bosrank (*Clematis vitalba*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<p><i>Thyris</i> Laspeyres, 1803</p> <p><i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763)</p> <p><i>fenestrina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)</p>		□		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	<p>Bosrankvlinder</p> <p>De Séllys-Longchamps 1837: 21.</p>



Iphiclides podalirius
Koningsspage
© C. Steeman

Deze familie telt ca. 600 soorten die hoofdzakelijk in de tropische gebieden verspreid zijn. De rups van *Iphiclides podalirius* leeft hoofdzakelijk op sleedoorn (*Prunus spinosa*) maar kan ook aangetroffen worden op meidoorn (*Crataegus*). Die van *Papilio machaon* leeft op verschillende soorten Umbelliferae maar komt het meest voor op peen (*Daucus carota*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Papilioninae Latreille, 1802										
Graphiini Ford, 1945										
<i>Iphiclides</i> Hübner, 1819 <i>podalirius</i> (Linnaeus, 1758)		□		○	□	⊗	⊗	⊗	⊗	Koningsspage De Sélys-Longchamps 1837: 14.
Papilionini Latreille, 1802										
<i>Papilio</i> Linnaeus, 1758 <i>machaon</i> Linnaeus, 1758	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koninginnenpage De Sélys-Longchamps 1837: 15.

Bemerking:

Parnassius apollo (Linnaeus, 1758) werd vermeld uit de vallei van de Ourthe (Liège) (De Sélys-Longchamps 1837: 14). Zie ook Betz 1960: 79, Janssen 1983: 30, Mathieu 1859: 144.



Carterocephalus palaemon
Bont dikkopje
© C. Steeman

Met ca. 3050 soorten wereldwijd verspreid, al zijn er geen Hesperiidae bekend uit Nieuw Zeeland. De vlucht van de adulten is bijzonder sterk en snel. De rupsen leven op verschillende voedselplanten, zowel monocotyledone als dicotyledone planten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Pyrginae Burmeister, 1878										
<i>Carcharodus</i> Hübner, 1819										
<i>alceae</i> (Esper, 1780)	□	×	⊗	□	×	⊗	⊗	×	⊗	Kaasjeskruidikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>malvae</i> (Hufnagel, 1766), nec (Linnaeus, 1758)										
<i>Erynnis</i> Schrank, 1801										
<i>tages</i> (Linnaeus, 1758)			×	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruin dikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>Pyrgus</i> Hübner, 1819										
<i>alveus</i> (Hübner, 1803)							⊗	○	×	Groot spikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20. Bretons spikkeldikkopje Ball 1913: 203.
<i>armoricanus</i> (Oberthür Ch., 1910)	×						×		□	
<i>carthami</i> (Hübner, 1813)									×	Witgezoomd spikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1844: 5.
<i>fritillarius</i> (Poda, 1761)										
<i>malvae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	×		×	⊗	⊗	⊗	⊗	Aardbeivlinder De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>altheae</i> (Esper, 1783)										
<i>fritillum</i> (Fabricius, 1787), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>alveolus</i> (Hübner, 1803)										
<i>serratulae</i> (Rambur, 1840)							⊗	×	⊗	Voorjaarsspikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1857: 33.
<i>alveus sensu auct.</i> , nec (Hübner, 1803)										
<i>Spialia</i> Swinhoe, 1912										
<i>sertorius</i> (Hoffmansegg, 1804)							⊗	⊗	⊗	Kalkgraslanddikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>sao</i> (Hübner, 1803), nec (Bergsträsser, 1779)										
Heteropterinae Aurivillius, 1925										
<i>Carterocephalus</i> Lederer, 1852										
<i>palaemon</i> (Pallas, 1771)		×	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bont dikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>paniscus</i> (Fabricius, 1775)										
<i>Heteropterus</i> Duméril, 1806										
<i>morpheus</i> (Pallas, 1771)				⊗						Spiegeldikkopje De Sélys-Longchamps 1870: xxvii.
<i>aracanthus</i> (Fabricius, 1777)										
Hesperiinae Latreille, 1809										
<i>Hesperia</i> Fabricius, 1793										
<i>comma</i> (Linnaeus, 1758)		×	⊗	⊗	×		⊗	×	⊗	Kommavlinder De Sélys-Longchamps 1837: 20.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Ochlodes</i> Scudder, 1872 <i>sylvanus</i> (Esper, 1777) <i>venatus</i> sensu auct., nec (Bremer & Grey, 1852) <i>faunus</i> Turati, 1905										Groot dikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>Thymelicus</i> Hübner, 1819 <i>acteon</i> (Rottemburg, 1775) <i>lineola</i> (Ochsenheimer, 1808) <i>sylvestris</i> (Poda, 1761) <i>linea</i> (Müller O. F., 1766)										Dwergdikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20. Zwartspriddikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20. Geelspriddikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.

Bemerkingen:

Muschampia proto (Ochsenheimer, 1808) werd vermeld uit Brabant (De Sélys-Longchamps 1837: 20). Foutieve identificatie.

Pyrgus bellieri (Oberthür, 1910) werd als "*Hesperia alveus* v. *foulquieri*" vermeld uit Virton (Luxembourg) (Ball 1913: 204). Foutieve identificatie (zie Ball 1914: 130, Taymans, Taymans & Taymans 1993: 10).

Pyrgus cirsii (Rambur, 1840) werd vermeld uit België zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 5), en uit Andenne en Halloy (Namur) (De Sélys-Longchamps 1857: 33), uit Sosoye (Namur) (De Hennin 1913: 63). Foutieve identificaties (zie Ball 1914: 131, Taymans, Taymans & Taymans 1993: 8).

Pyrgus onopordi (Rambur, 1839) werd vermeld uit Bure (Namur) (De Hennin 1913: 63). Foutieve identificatie (zie Taymans, Taymans & Taymans 1993: 7).



Colias crocea
Oranje luzernevlinder
© J.-Y. Baugnée

Met meer dan 1200 soorten wereldwijd verspreid, bijzonder talrijk in de tropische gebieden. De hoofdkleuren op de vleugels van de adulten zijn wit en geel. De rupsen leven vooral op Brassicaceae en Fabaceae.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ⊗ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Dismorphiinae Schatz, 1886										
Leptideini Verity, 1947										
<i>Leptidea</i> Billberg, 1820										
<i>juvernica</i> Williams, 1946 <i>reali</i> sensu auct., nec Reissinger, 1990							⊗		⊗	Verborgen boswitje Mazel & Leestmans 1996: 317.
<i>sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	□	×	□	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Boswitje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
Pierinae Duponchel, 1835										
Anthocharini Tutt, 1896										
<i>Anthocharis</i> Boisduval, Rambur, Duméril & De Graslin, 1833										
<i>cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranjetipje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>Euchloe</i> Hübner, 1819										
<i>crameri</i> Butler, 1869 ²⁸							×			Westelijk marmerswitje Berger 1945: 66.
Pierini Duponchel, 1835										
<i>Aporia</i> Hübner, 1819										
<i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	×	×	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Groot geaderd witje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>Pieris</i> Schrank, 1801										
<i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groot koolwitje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>mannii</i> (Mayer, 1851)				□				□	□	Scheefbloemwitje Vantieghem 2017, in prep.
<i>napi</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Klein geaderd witje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>rapae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Klein koolwitje De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>Pontia</i> Fabricius, 1807										
<i>daplidice</i> (Linnaeus, 1758) ²⁹	×	×	×	×	×	×	×	×	⊗	Resedawitje De Sélys-Longchamps 1837: 15.

²⁸ *Euchloe crameri* Butler, 1869 werd slechts eenmaal uit België vermeld als "*Euchloe ausonia*": Dinant (Namur) 1945 (zie Janssen 1983: 21).

²⁹ De waarnemingen van *Pontia daplidice* in het oosten van het land, nl. de Maasvallei in LG en LI, betreffen zeer waarschijnlijk *Pontia edusa* (Fabricius, 1777) (i.l. P. Van Tieghem 2016).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Coliadae Swainson, 1827										
Coliadini Swainson, 1827										
Colias Fabricius, 1807										
alfacariensis Ribbe, 1905 <i>australis</i> Verity, 1911				×	×	×	⊗	⊗	⊗	Zuidelijke luzernevlinder Berger 1944a: 9.
crocea (Fourcroy, 1785) <i>edusa</i> (Fabricius, 1787)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje luzernevlinder De Sélys-Longchamps 1837: 15.
hyale (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele luzernevlinder De Sélys-Longchamps 1837: 15.
palaeno (Linnaeus, 1761)								×		Veenluzernevlinder Maassen 1871: II.
Gonepterygini Verity, 1947										
Gonepteryx Leach, 1815										
rhamni (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Citroenvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 15.

Bemerking:

Gonepteryx cleopatra (Linnaeus, 1767) werd vermeld uit Walzin (Namur) (Lambillion 1904b: 52) en Anseremme (Namur) (Derenne 1905b: 13); in beide gevallen waargenomen in de vlucht, geen bewijsmateriaal aanwezig. Foutieve identificaties.



Lycaena phlaeas
Kleine vuurvliinder
© L. Janssen

Met meer dan 6000 soorten vooral in de tropische gebieden aanwezig. Sommige subfamilies komen uitsluitend in Afrika voor, andere in Azië. Lycaeninae komen vooral voor in het Holarctische gebied. Enkele soorten staan bekend om hun migratiegedrag, andere om hun myrmecofiele eigenschappen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 ⊗ = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Lycaeninae Leach, 1815										
Lycaena Fabricius, 1807 <i>Heodes</i> Dalman, 1816 <i>Palaeochrysophanus</i> Verity, 1934										
dispar (Haworth, 1803)									⊗	Grote vuurvliinder Berger 1944b: 10.
helle (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>amphidamas</i> (Esper, 1780)						○	⊗	⊗	⊗	Blauwe vuurvliinder De Sélys-Longchamps 1844: 3.
hippotohoe (Linnaeus, 1761) <i>chryseis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)						⊗	⊗	⊗	⊗	Rode vuurvliinder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
phlaeas (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine vuurvliinder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
tityrus (Poda, 1761) <i>dorilis</i> (Rottemburg, 1775) <i>xanthe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine vuurvliinder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
virgaureae (Linnaeus, 1758)						⊗	⊗	⊗	⊗	Morgenrood De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Theclinae Swainson, 1831										
Eumaeini Doubleday, 1847										
Callophrys Billberg, 1820										
rubi (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groentje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Satyrium Scudder, 1876 <i>Nordmannia</i> Tutt, 1907 <i>Fixsenia</i> Tutt, 1907 <i>Strymonidia</i> Tutt, 1908										
acaciae (Fabricius, 1787)							○		⊗	Kleine sleedoornpage Van Schepdael 1960: 59.
ilicis (Esper, 1799) <i>lynceus</i> (Fabricius, 1787), nec (Drury, 1773)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine eikenpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
pruni (Linnaeus, 1758)					○	⊗	⊗	⊗	⊗	Pruimenpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
spini (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗		⊗	Wegedoornpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
w-album (Knoch, 1782)		⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	lepenpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Theclini Swainson, 1831										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Favonius Sibatani & Ito, 1942 <i>Quercusia</i> Verity, 1943 quercus (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eikenpage De Sélvs-Longchamps 1837: 16.
Thecla Fabricius, 1807 betulae (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Sleedoornpage De Sélvs-Longchamps 1837: 16.
Polyommatae Swainson, 1827										
Polyommata Swainson, 1827										
Aricia Reichenbach, 1817 agestis (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>medon</i> (Hufnagel, 1766) <i>astrarche</i> (Bergsträsser, 1779)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruin blauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 16.
Cacyreus Butler, 1898 marshalli Butler, 1898	□	□	⊗		⊗			□		Geraniumblauwtje Troukens 1991: 129.
Celastrina Tutt, 1906 argiolus (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Boomblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17.
Cupido Schrank, 1801 (subgenus <i>Cupido</i> Schrank, 1801) minimus (Fuessly, 1775) <i>alsus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Everes</i> Hübner, 1819) argiades (Pallas, 1771) <i>amyntas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Poda, 1761)		⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Dwergblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17. Staatblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 16.
Cyaniris Dalman, 1816 semiargus (Rottemburg, 1775) <i>acis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Klaverblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17.
Glaucopsyche Scudder, 1872 alexis (Poda, 1761) <i>cyllarus</i> (Rottemburg, 1775)							⊗		⊗	Bloemenblauwtje De Sélvs-Longchamps 1857: 14.
Lampides Hübner, 1819 boeticus (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tijgerblauwtje De Sélvs-Longchamps 1857: 12.
Phengaris Doherty, 1891 <i>Maculinea</i> Van Eecke, 1915 alcon (Denis & Schiffermüller, 1775) ³⁰ <i>rebeli</i> (Hirschke, 1904) arion (Linnaeus, 1758) teleius (Bergsträsser, 1779) <i>euphemus</i> (Hübner, 1800)			⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	Gentiaanblauwtje Sauveur 1863: 81. Tijmblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17. Pimpernelblauwtje Overlaet 1938: 242.
Plebejus Kluk, 1780 <i>Lycaeides</i> Hübner, 1823										

³⁰ *Maculinea rebeli* (Hirschke, 1904) wordt nu opgevat als een ecologische vorm van *Maculinea alcon* (Denis & Schiffermüller, 1775). Die vorm kwam vroeger voor in de Kalkstreken van NA en LX maar is in België uitgestorven.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>argus</i> (Linnaeus, 1758) <i>aegon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>argyrotoxus</i> (Bergsträsser, 1779) <i>argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779) <i>idas</i> (Linnaeus, 1761)	×	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Heideblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 16. Kroonkruidblauwtje Lambillion 1905c: 37. Vals heideblauwtje Lempke 1938: 118.
<i>Polyommatus</i> Latreille, 1804 (subgenus <i>Agrodiaetus</i> Hübner, 1822) <i>damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Lysandra</i> Hemming, 1933) <i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775) <i>adonis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>coridon</i> (Poda, 1761) (subgenus <i>Polyommatus</i> Latreille, 1804) <i>dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>argester</i> (Bergsträsser, 1779) <i>icarus</i> (Rottemburg, 1775) <i>alexis</i> sensu auct., nec (Poda, 1761) <i>thersites</i> (Cantener, 1834)			×							Witstreepblauwtje De Sélvs-Longchamps 1857: 14. Adonisblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17. Bleek blauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17. Turkooisblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 17. Icarusblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 16. Esparcetteblauwtje Ball 1914: 126.
<i>Pseudophilotes</i> Beuret, 1958 <i>baton</i> (Bergsträsser, 1779) <i>hylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Linnaeus, 1758)							×		×	Klein tijmblauwtje De Sélvs-Longchamps 1837: 16.

Bemerking:

Lycaena thersamon (Esper, 1784) werd vermeld uit Hastière (Namur) (Derenne 1906: 1). Foutieve identificatie (zie Haverkamp 1906: 155).



Apatura iris
Grote weerschijnvlinder
© J.-Y. Bagnée

Net als Lycaenidae met ca. 6000 soorten wereldwijd verspreid. Sommige subfamilies zijn beperkt tot één enkele zoögeografische zone, zoals Brassolinae (Neotropisch), Amathusiinae (Indo-Australië) of Morphinae (Neotropisch). Andere zoals Satyrinae en Nymphalinae zijn wereldwijd verspreid. De rupsen van Satyrinae leven op monocotyledone planten (grassen), die van de andere subfamilies op dicotyledone planten uit verschillende plantenfamilies.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Danainae Boisduval, 1833										
<i>Danaus</i> Kluk, 1780 <i>plexippus</i> (Linnaeus, 1758) ³¹	○		□		□					Monarchvlinder Vanholder 1996: 54.
Limnitiinae Behr, 1864										
<i>Limnitis</i> Fabricius, 1807 <i>camilla</i> (Linnaeus, 1764) <i>sibilla</i> (Linnaeus, 1767) <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Kleine ijsvogelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17. Grote ijsvogelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Heliconiinae Swainson, 1827										
Argynnini Duponchel, 1835										
<i>Argynnis</i> Fabricius, 1807 (subgenus <i>Argynnis</i> Fabricius, 1807) <i>paphia</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Keizersmantel De Sélys-Longchamps 1837: 18.
(subgenus <i>Fabriciana</i> Reuss, 1920) <i>adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)	○	×	×	□	×	×	○	○	×	Bosrandparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18. Duinparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 4.
(subgenus <i>Mesoacidalia</i> Reuss, 1926) <i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758) <i>charlotta</i> (Haworth, 1802)	×	×	×	□	○	○	○	○	○	Grote parelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>Boloria</i> Moore, 1900 (subgenus <i>Boloria</i> Moore, 1900) <i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908) <i>arsilache</i> (Hübner, 1786), nec (Esper, 1780) <i>alethea</i> Hemming, 1934 (subgenus <i>Clossiana</i> Reuss, 1920)								×	○	Veenbesparelmoervlinder Maassen 1871: II.

³¹ Waarschijnlijk gaat het bij de meeste waarnemingen van *Danaus plexippus* om accidentele import of ontsnappingen uit kweken en niet om actieve zwervers of migranten (i.l. P. Van Tieghem 2016).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
dia (Linnaeus, 1767)						⊗	⊗	⊗	⊗	Akkerparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
euphrosyne (Linnaeus, 1758)			×		×	⊗	⊗	⊗	⊗	Zilvervlek De Sélys-Longchamps 1837: 19.
selene (Denis & Schiffermüller, 1775)		×	×	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Zilveren maan De Sélys-Longchamps 1837: 19.
(subgenus <i>Proclassiana</i> Reuss, 1926)										
eunomia (Esper, 1799) <i>aphirape</i> (Hübner, 1800)							⊗	⊗	⊗	Ringoogparelmoervlinder Boisduval 1840: 19.
Brenthis Hübner, 1819										
daphne (Bergsträsser, 1780)					□	□	□	□	□	Braamparelmoervlinder Cuvelier & Spruytte 2011: 115.
ino (Rottemburg, 1775)			□	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Purperstreepparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 4.
Issoria Hübner, 1819										
lathonia (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine parelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
Satyrinae Boisduval, 1833										
Elymniini Herrich-Schäffer, 1854										
Lasiommata Humphreys & Westwood, 1841										
maera (Linnaeus, 1758)					×		⊗	⊗	⊗	Rotsvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
megea (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Argusvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Lopinga Moore, 1893										
achine (Scopoli, 1763)									×	Boszandoog Lambillion 1906b: 40.
Pararge Hübner, 1819										
aegeria (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bont zandoogje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Coenonymphini Tutt, 1896										
Coenonympha Hübner, 1819										
arcania (Linnaeus, 1761)			×	×	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweekleurig hooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
glycerion (Borkhausen, 1788) <i>iphis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)									⊗	Roodstreephooibeestje Seitz 1908: 144.
hero (Linnaeus, 1761)							×	×	⊗	Zilverstreephooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
pamphilus (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
tullia (Müller, 1764) <i>tiphon</i> (Rottemburg, 1775) <i>davus</i> (Fabricius, 1777)			⊗	⊗				⊗	⊗	Veenhooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
Maniolini Grote, 1897										
Aphantopus Wallengren, 1853										
hyperantus (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koelvinkje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Maniola Schrank, 1801										
jurtina (Linnaeus, 1758) <i>janira</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruin zandoogje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Pyronia Hübner, 1819										
tithonus (Linnaeus, 1771)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje zandoogje De Sélys-Longchamps 1837: 19.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Erebiini Tutt, 1896										
Erebia Dalman, 1816 <i>aethiops</i> (Esper, 1777) <i>blandina</i> (Fabricius, 1787) <i>ligea</i> (Linnaeus, 1758) <i>medusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Zomererebia De Sélys-Longchamps 1857: 27. Boserebia Quaedvlieg 1872: vii. Voorjaarserebia De Sélys-Longchamps 1844: 5.
Melanargiini Wheeler, 1903										
Melanargia Meigen, 1829 <i>Agapetes</i> Billberg, 1820 <i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)										Dambordje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Satyrini Boisduval, 1833										
Arethusana De Lesse, 1951 <i>arethusia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Oranje steppevlinder Lambillion 1905c: 38.
Chazara Moore, 1893 <i>briseis</i> (Linnaeus, 1758)										Heremiet Colbeau 1861: 68.
Hipparchia Fabricius, 1807 (subgenus <i>Hipparchia</i> Fabricius, 1807) <i>fagi</i> (Scopoli, 1763) <i>hermione</i> sensu auct. nec (Linnaeus, 1764) (subgenus <i>Neohipparchia</i> De Lesse, 1951) <i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766) <i>fauna</i> (Sulzer, 1776), nec (Drury, 1773) (subgenus <i>Parahipparchia</i> Kudrna, 1977) <i>semele</i> (Linnaeus, 1758) ³²										Grote boswachter Fologne 1862c: 171. Kleine heivlinder De Sélys-Longchamps 1857: 27. Heivlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Apaturinae Boisduval, 1840										
Apatura Fabricius, 1807 <i>ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>iris</i> (Linnaeus, 1758)										Kleine weerschijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17. Grote weerschijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Nymphalinae Swainson, 1827										
Nymphalini Swainson, 1827										
Aglais Dalman, 1816 <i>Inachis</i> Hübner, 1819 <i>io</i> (Linnaeus, 1758) <i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)										Dagpauwoog De Sélys-Longchamps 1837: 18. Kleine vos De Sélys-Longchamps 1837: 18.
Araschnia Hübner, 1819 <i>levana</i> (Linnaeus, 1758) <i>prorsa</i> (Linnaeus, 1758)										Landkaartje De Sélys-Longchamps 1837: 17.

³² *Hipparchia semele* is de laatste jaren zeer sterk achteruit gegaan in het zuiden van het land en mogelijk zelfs volledig verdwenen uit Wallonië (i.l. P. Van Tieghem 2016). Zie ook <http://biodiversite.wallonie.be/fr/hipparchia-semele.html?IDD=50333923&IDC=678>.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Nymphalis</i> Kluk, 1802										
<i>antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Rouwmantel De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grote vos De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>xanthomelas</i> (Esper, 1781) ³³		⊗	⊗	⊗		⊗		⊗		Oostelijke vos Waarnemingen.be
<i>Polygonia</i> Hübner, 1819										
<i>c-album</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gehakkelde aurelia De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>Vanessa</i> Fabricius, 1807										
<i>Cynthia</i> Fabricius, 1807										
<i>atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Atalanta De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>cardui</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Distelvinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
Melitaeinae Newman, 1870										
Melitaeini Newman, 1870										
<i>Euphydryas</i> Scudder, 1872										
<i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775) <i>artemis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Moerasparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>maturna</i> (Linnaeus, 1758)					⊗		⊗	⊗		Roodbonte parelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>Melitaea</i> Fabricius, 1807										
<i>Mellicta</i> Billberg, 1820										
<i>athalia</i> (Rottemburg, 1775)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bosparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>aurelia</i> (Nickerl, 1850) <i>parthenie</i> (Borkhausen, 1788), nec (Bergsträsser, 1780)				⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Steppeparelmoervlinder Derenne 1905: 1.
<i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Veldparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>diamina</i> (Lang, 1789) <i>dictynna</i> (Esper, 1779), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Woudparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>didyma</i> (Esper, 1799)						⊗	⊗		⊗	Tweekleurige parelmoervlinder Lambillion 1906b: 36.
<i>phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)									⊗	Knoopkruidparelmoervlinder Lambillion 1906b: 40.

Bemerkingen:

Apatura metis (Freyer, 1830) werd vermeld uit Rance (Namur) (Overlaet 1955: 89). Foutieve identificatie.

Brintesia circe (Fabricius, 1775) werd vermeld uit de provincie Limburg (Steen 1995: 144). Adventief exemplaar.

Coenonympha dorus (Esper, 1782) werd vermeld uit Bornem (Antwerpen) waar B. Weyers een exemplaar beweert verzameld te hebben. Het dier is daar waarschijnlijk adventief terecht gekomen (zie Janssen 1983: 30).

Coenonympha oedippus (Fabricius, 1787) werd vermeld uit Zuid-België; M. Putzeys beweert er een exemplaar verzameld te hebben (De Sélys-Longchamps 1882: 13). Geen enkel exemplaar van deze soort kon echter teruggevonden worden in de onderzochte verzamelingen.

³³ Het eerste exemplaar van deze soort werd op 15.vii.2014 te Turnhout (AN) gefotografeerd door W. Ronsmans. Later in 2014 en ook in 2015 werd de soort op verscheidene andere plaatsen gezien.



Pyralis farinalis
Grote meelmot
© G. Sallaets

Deze familie is verspreid in alle zoögeografische gebieden. Vooral de soorten uit subfamilie Phycitinae kunnen nogal wat problemen opleveren bij de identificatie. De rupsen uit deze familie hebben een zeer uiteenlopende levenswijze. Sommige, zoals die van *Pyralis farinalis*, leven van graanproducten en maken daarin stevige spinsels. Andere, zoals *Achroia grisella* en *Galleria mellonella*, komen voor in bijenkorven waar ze stevige gallerijen spinnen. De meeste rupsen van Phycitinae leven in opgerolde of samengesponnen bladeren van een hele reeks planten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Galleriinae Zeller, 1848										
Galleriini Zeller, 1848										
Achroia Hübner, 1819 <i>grisella</i> (Fabricius, 1794) <i>aluearia</i> (Fabricius, 1798) <i>alveariella</i> (Guenée, 1848)	□	○	⊗	○	⊗	×	□	×	×	Kleine wasmot De Fré 1858: 103.
Galleria Fabricius, 1798 <i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758) <i>cerella</i> (Fabricius, 1775)	×	○	⊗	○	○	□	○	×	⊗	Grote wasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Tirathabini Whalley, 1964										
Aphomia Hübner, 1825 <i>Melissoblaptus</i> Zeller, 1839 <i>sociella</i> (Linnaeus, 1758) <i>colonella</i> (Linnaeus, 1758) <i>zelleri</i> (de Joannis, 1932) <i>bipunctanus</i> Zeller, 1848	×	⊗	⊗	○	⊗	○	○	⊗	⊗	Hommelnestmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Duinmosmot De Fré 1858: 103.
Corcyra Ragonot, 1885 <i>cephalonica</i> (Stainton, 1866)			○		×					Rijstmot Janmouille 1938: 252.
Lamoria Walker, 1863 <i>anella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×									Witvlekhommelot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Paralipsa Butler, 1879 <i>gularis</i> (Zeller, 1877)		□	○					×		Notenmot De Prins 1983: 23.
Phycitinae Zeller, 1839										
Cryptoblabini Roesler, 1968										
Cryptoblabes Zeller, 1848 <i>bistriga</i> (Haworth, 1811)	□	⊗	⊗	○	⊗	×	□	×	⊗	Boslichtmot Sauveur 1863: 84.
Phycitini Zeller, 1839										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Acrobasis Zeller, 1839 <i>Conobathra</i> Meyrick, 1886 <i>Trachycera</i> Ragonot, 1893 <i>Catacrobasis</i> Gozmány, 1958 <i>Aurana</i> sensu auct. <i>Numonia</i> sensu auct.										
advenella (Zincken, 1818)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Mutsjeslichtmot De Crombrughe 1902: 483.
consociella (Hübner, 1813)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eikentopspinselmot De Fré 1858: 104.
marmorea (Haworth, 1811) <i>epelydella</i> (Zeller, 1839)		×		⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Hoekige mutsjeslichtmot De Fré 1858: 105.
obtusella (Hübner, 1796)							⊗	×		Perenlichtmot De Fré 1858: 104.
porphyrella (Duponchel, 1836)		⊗								Porfierlichtmot De Prins <i>et al.</i> 2015: 102.
repandana (Fabricius, 1798) <i>tumidella</i> (Zincken, 1818) <i>zelleri</i> Ragonot, 1885	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje eikenlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
sodalella Zeller, 1848			×					⊗	⊗	Stoffige eikenlichtmot Dufrane 1907: 15.
suavella (Zincken, 1818)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Roodstreepmutsjeslichtmot De Fré 1858: 105.
tumidana (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>verrucella</i> (Hübner, 1796) <i>rubrotibiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Rode eikenlichtmot De Fré 1858: 105.
Ancylosis Zeller, 1839										
cinnamomella (Duponchel, 1836)							⊗	⊗	⊗	Kaneellichtmot Fologne 1865: 47.
oblitella (Zeller, 1848)		⊗	⊗							Levervlekmot Janmouille 1965: 42.
Apomyelois Heinrich, 1956 <i>Ectomyelois</i> Heinrich, 1956										
bistriatella (Hulst, 1887) ³⁴			⊗	⊗			⊗		⊗	Koolzwamot Waarnemingen.be
ceratoniae (Zeller, 1839)					×		×			Johannesbroodmot Fologne 1859b: 134.
Assara Walker, 1863										
terebrella (Zincken, 1818)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Fijnsparkegelmot Janmouille 1946: 121.
Cadra Walker, 1864										
cautella (Walker, 1863)			⊗	⊗	×					Amandelmot Janmouille 1965c: 13.
figulilella (Gregson, 1871)								×		Vijgenmot De Crombrughe 1909: 44.
Delplanqueia Leraut, 2001										
dilutella (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>adornatella</i> (Treitschke, 1835) <i>subornatella</i> (Duponchel, 1836)			×		×		⊗			Kleine tijmlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Dioryctria Zeller, 1846										
abietella (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Sparappelboorder De Sélys-Longchamps 1844: 23.
schuetzella Fuchs, 1899		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	Donkere sparappelboorder Janmouille 1946: 121.
simplicella von Heinemann, 1863 <i>mutatella</i> Fuchs, 1903	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	Kleine sparappelboorder Janmouille 1949: 90.

³⁴ Het eerste Belgische exemplaar van deze soort werd op 17.vi.2008 te Muizen bij Mechelen (AN) gefotografeerd door G. Verbeylen. Nadien werd de soort nog waargenomen in LI, LX en NA.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>sylvestrella</i> (Ratzeburg, 1840) <i>splendidella</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		○	⊗	⊗	□		□	×		Egale sparappelboorder Janmouille 1949: 110.
<i>Eccopisa</i> Zeller, 1848 <i>effractella</i> Zeller, 1848	□	□	□	□	×	□		×	□	Geelpalpmot Janmouille 1947: 43.
<i>Elegia</i> Ragonot, 1887 <i>Microthrix</i> Ragonot, 1888 <i>similella</i> (Zincken, 1818)	×	□	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	⊗	Armbandmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 25.
<i>Ephestia</i> Guenée, 1845 <i>elutella</i> (Hübner, 1796) <i>kuehniella</i> Zeller, 1879 <i>parasitella</i> Staudinger, 1859 <i>unicolorella</i> Staudinger, 1859 <i>welseriella</i> (Zeller, 1848)		×	⊗		○		⊗	⊗		Cacaomot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Grauwe meelmot De Crombrugghe 1906a: 21. Zuidelijke bladvreter Dufrane 1942: 1. Zuidelijke bolvreter De Grootte, in druk.
<i>Epischnia</i> Hübner, 1796 <i>prodromella</i> (Hübner, 1796) <i>umbraticella</i> (Duponchel, 1836)							×			Monniksvleugeltje Fologne <i>et al.</i> 1861: 21.
<i>Eurhodope</i> Hübner, 1825 <i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818) <i>rosella</i> (Scopoli, 1763)							×			Knautiablondje Fologne <i>et al.</i> 1861: 19. Blozend meisje De Crombrugghe 1906a: 30.
<i>Euzophera</i> Zeller, 1867 <i>bigella</i> (Zeller, 1848) <i>fuliginosella</i> (von Heinemann, 1865) <i>pinguis</i> (Haworth, 1811)				○		×	□		×	Vaagzwarte lichtmot Lambillion 1913: 44. Witbandberkenlichtmot Janmouille 1946: 121. Tweekleurige lichtmot Anonymous 1901: 66.
<i>Glyptoteles</i> Zeller, 1848 <i>leucacrinella</i> Zeller, 1848			×	□	□					Zwartbandlichtmot Janmouille 1959: 83.
<i>Gymnancyla</i> Zeller, 1848 <i>canella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	×								Loogkruidlichtmot Sauveur 1863: 84.
<i>Homoeosoma</i> Curtis, 1833 <i>nebulella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sinuella</i> (Fabricius, 1794)				×	×		×			Kruiskruidmot Donckier de Donceel 1882: 95. Smalleweegbreemot De Prins & Steeman 2006: 122.
<i>Hypochalcia</i> Hübner, 1825 <i>ahenella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lignella</i> (Hübner, 1796)					×		⊗	⊗	⊗	Ganzenvoetmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Zevenbladmot Janmouille 1947b: 35.
<i>Khorassania</i> Amsel, 1951 <i>Abrephia</i> Amsel, 1953 <i>compositella</i> (Treitschke, 1835)							⊗			Gekerfde zonneroosjesmot Fologne 1859b: 134.
<i>Matilella</i> Leraut, 2001 <i>Pyla Grote</i> , 1882										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>fusca</i> (Haworth, 1811)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Grijze heidelichtmot De Crombrughe 1896: 149.
<i>Moitrelia</i> Leraut, 2001 <i>obductella</i> Zeller, 1839								⊗	⊗	Honinglichtmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 21.
<i>Myelois</i> Hübner, 1825 <i>circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785) <i>cribrella</i> (Hübner, 1796)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Distelhermelijntje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Nephopterix</i> Hübner, 1825 <i>angustella</i> (Hübner, 1796)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kraagvleugelmot De Prins 1999: 26.
<i>Nyctegretis</i> Zeller, 1848 <i>lineana</i> (Scopoli, 1786) <i>achatinella</i> (Hübner, 1824)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zomerduinmot Fologne 1862c: 172.
<i>Oncocera</i> Stephens, 1829 <i>semirubella</i> (Scopoli, 1763) <i>carnella</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Prachtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Ortholepis</i> Ragonot, 1887 <i>Metriostola</i> Ragonot, 1893 <i>betulae</i> (Goeze, 1778)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Berkenlichtmot De Crombrughe 1902: 481.
<i>Pempelia</i> Hübner, 1825 <i>palumbella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>albariella</i> sensu auct.			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Heidelichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 43.
<i>Pempeliella</i> Caradja, 1916 <i>ornatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗		⊗		⊗	⊗	⊗	Tijmlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Phycita</i> Curtis, 1828 <i>roborella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spissicella</i> (Fabricius, 1777)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eikenlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Phycitodes</i> Hampson, 1917 <i>albatella</i> (Ragonot, 1887) <i>pseudonimbella</i> Benthinck, 1936 <i>binaevella</i> (Hübner, 1813) <i>inquinatella</i> (Ragonot, 1887) <i>ravonella</i> (Pierce, 1937) <i>maritima</i> (Tengström, 1848) <i>carlinella</i> (von Heinemann, 1865) <i>cretacella</i> (Rössler, 1866) <i>saxicola</i> (Vaughan, 1870)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grootvlekweidemot Janmouille 1959: 8. Weidemot Fologne 1864: 273. Fraaie weidemot Janmouille 1962a: 3. Smalle weidemot Janmouille 1956: 58. Kustweidemot Janmouille 1959: 9.
<i>Pima</i> Hulst, 1888 <i>boisduvaliella</i> (Guenée, 1845) <i>farrella</i> (Curtis, 1850)	⊗									Kraslijnmot Fologne 1864: 273.
<i>Plodia</i> Guenée, 1845 <i>interpunctella</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Indische meelmot Fologne 1863c: 172.
<i>Rhodophaea</i> Guenée, 1845 <i>formosa</i> (Haworth, 1811) <i>perfluella</i> (Zincken, 1818)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Veelkleurige lichtmot De Fré 1858: 107.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Salebriopsis Hannemann, 1965 <i>albicilla</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geelkoplichtmot Janmouille 1944: 41.
Sciota Hulst, 1888 <i>adelphella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836) <i>hostilis</i> (Stephens, 1834) <i>rhenella</i> (Zincken, 1818)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bandlichtmot Janmouille 1938: 252. Grijze bandlichtmot Lambillion 1906b: 48. Oranje bandlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Selagia Hübner, 1825 <i>argyrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spadicella</i> (Hübner, 1796)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Goudlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Rode heidelichtmot De Crombrughe 1902: 483.
Vitula Ragonot, 1887 <i>biviella</i> (Zeller, 1848)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Katjeslichtmot Van Daele & Pelerents 1969: 43.
Zophodia Hübner, 1825 <i>grossulariella</i> (Hübner, 1809) <i>convolutella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kruisbeslichtmot De Fré 1858: 105.
Anerastiini Ragonot, 1885										
Anerastia Hübner, 1825 <i>lotella</i> (Hübner, 1813)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Helmgrasmot De Fré 1858: 103.
Ematheudes Zeller, 1867 <i>punctella</i> (Treitschke, 1833)					<input checked="" type="checkbox"/>					Kalkweidegrasmot Janmouille 1948: 82.
Pyralinae Latreille, 1802										
Pyralini Latreille, 1802										
Actenia Guenée, 1854 <i>brunnealis</i> (Treitschke, 1829)						<input checked="" type="checkbox"/>				Wezelkopmot Spronck 2000: 210.
Aglossa Latreille, 1796 <i>caprealis</i> (Hübner, 1809) <i>pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bliksemlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Vetmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Hypsopygia Hübner, 1825 <i>Ocrasa</i> Leraut, 2003 <i>costalis</i> (Fabricius, 1775) <i>fimbrialis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>glaucinalis</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Triangelmot De Fré 1858: 58. Tweelijnmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Pyralis Linnaeus, 1758 <i>farinalis</i> Linnaeus, 1758 <i>regalis</i> Denis & Schiffermüller, 1775	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grote meelmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Sultanmotje De Prins <i>et al.</i> 2016: 59.
Synaphe Hübner, 1825 <i>punctalis</i> (Fabricius, 1775) <i>angustalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pinokkiomot De Sélys-Longchamps 1844: 19.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Endotrichini Ragonot, 1890										
<i>Endotricha</i> Zeller, 1847										
<i>flammealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Strooiselmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.

Bemerkingen:

Hypochalcia bruandella (Guenée, 1845) werd als "*Hypochalcia affiniella*. Fr. H. S." vermeld uit Dinant (Namur) (Fologne *et al.* 1861: 25). Foutieve identificatie.

Homoeosoma nimbella (Duponchel, 1836) werd verscheidene keren voor de Belgische fauna vermeld (eerste maal De Fré 1858: 104). De soort werd ook vermeld onder haar synoniem *Homoeosoma snellenella* Bentinck, 1930 uit Ukkel (Brabant) (Dufrane 1930: 158). Het gaat telkens om foutieve identificaties (zie Janmoulle 1959: 6; 1962: 2). Toch is het voorkomen van deze soort in België erg waarschijnlijk.



Anania hortulata
Bonte brandnetelmot
© J.-Y. Baugnée

Deze familie werd vroeger altijd bij de Pyralidae ondergebracht, maar belangrijke morfologische verschillen in het tympanaalorgaan en in de rupsen, en genetisch onderzoek, bevestigen dat beide families apart bestaan. Crambidae zijn wereldwijd verspreid maar de meeste soorten komen in de tropen voor. Net zoals bij de Pyralidae is de levenswijze van de rupsen zeer gevarieerd. De rupsen van de meeste Crambinae leven op grassen, die van Pyraustinae en Spilomelinae op dicotyledone planten. De rups van *Acentria ephemerella* is wel erg speciaal, zij kan zich onder water voeden met allerlei waterplanten. De ongevleugelde vorm van het wijfje kan zelfs onder water zwemmen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 ⊗ = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Pyraustinae Meyrick, 1890										
Anania Hübner, 1823										
<i>Eurrhpara</i> Hübner, 1825										
<i>Perinephela</i> Hübner, 1825										
<i>Phlyctaenia</i> Hübner, 1825										
<i>Ebulea</i> Doubleday, 1849										
<i>Algedonia</i> Lederer, 1863										
<i>Opsibotys</i> Warren, 1890										
<i>Mutuuraia</i> sensu auct., nec Munroe, 1976										
coronata (Hufnagel, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	○	⊗	⊗	Gewone coronamot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>sambucalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
crocealis (Hübner, 1796)	○	⊗	○	○	⊗	○	○	⊗	×	Gegolfde lichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
funebri (Ström, 1768)										
<i>octomaculata</i> (Linnaeus, 1771)					×		○	⊗	⊗	Lichtbalmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
fuscalis (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>cineralis</i> (Fabricius, 1794)			⊗		×		○	○	⊗	Hengellichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
hortulata (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	○	⊗	⊗	Bonte brandnetelmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>urticata</i> (Linnaeus, 1761)										
lancealis (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	⊗	⊗	○	⊗	□	○	⊗	⊗	Lichte coronamot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
perlucidalis (Hübner, 1809)	□	⊗	○	○	⊗		□	○	⊗	Donkere coronamot Legiest 1934a: 54.
stachydalis (Germar, 1822)	□	×	□	○	□	□	○	□	⊗	Bonte coronamot Fologne 1863: 89.
terrealis (Treitschke, 1829)			□	□	×					Guldenroedelichtmot Fologne 1863: 89.
verbascalis (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	○	○	⊗	□	○	○	⊗	Salielichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Loxostege Hübner, 1825										
<i>Margaritia</i> sensu auct., nec (Stephens, 1827)										
sticticalis (Linnaeus, 1761)	○	□	⊗	□	⊗		○		○	Geelzoommot De Fré 1858: 53.
Nascia Curtis, 1835										
cilialis (Hübner, 1796)	□	⊗	○	○	×	○	□		×	Moerasduiveltje Van Daele & Pelereyts 1964: 1355.
Ostrinia Hübner, 1825										
nubilalis (Hübner, 1796)	⊗	⊗	⊗	○	⊗	○	○	⊗	○	Maisboorder De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>silacealis</i> (Hübner, 1796)										
Paracorsia Marion, 1959										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>repandalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							×			Honingbandmot De Crombrughe 1906a: 46.
<i>Paratalanta</i> Meyrick, 1890 <i>Microstega</i> Meyrick, 1890 <i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796) <i>pandalis</i> (Hübner, 1825)		⊗	⊗		⊗	×	⊗	⊗	⊗	Toortsmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Lichte golfbandmot De Fré 1858: 56.
<i>Psammotis</i> Hübner, 1825 <i>pulveralis</i> (Hübner, 1794)	□					□				Wolfspootlichtmot Wullaert 2011: 69.
<i>Pyrausta</i> Schrank, 1802 <i>aurata</i> (Scopoli, 1763) <i>punicealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758) <i>despicata</i> (Scopoli, 1763) <i>cespitalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nigrata</i> (Scopoli, 1763) <i>anguinalis</i> (Hübner, 1796) <i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763) <i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796) <i>porphyralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758) <i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Muntvlindertje De Sélys-Longchamps 1844: 20. Zwartwitte tijmmot De Sélys-Longchamps 1844: 20. Weegbreemot De Sélys-Longchamps 1844: 20. Stiptijmmot De Fré 1858: 61. Roestige donderkruidmot Janmouille 1952: 3. Duinmuntvlinder De Fré 1858: 60. Roestkleurige muntvlinder De Fré 1858: 60. Purpermotje De Sélys-Longchamps 1844: 20. Mijtermot Legiest 1934b: 165.
<i>Sclerocona</i> Meyrick, 1890 <i>acutella</i> (Eversmann, 1842) ³⁵	□	□	⊗							Mantelmot Waarnemingen.be
<i>Sinibotys</i> Munroe & Mutuura, 1969 <i>butleri</i> (South, 1901)			□		□					Chinese lichtmot De Prins <i>et al.</i> 2015: 99.
<i>Sitochroa</i> Hübner, 1825 <i>palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>selenalis</i> (Hübner, 1819) <i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758) <i>cinctalis</i> (Treitschke, 1829)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruidsmot De Sélys-Longchamps 1844: 20. Fijne golfbandmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 13.
<i>Uresiphita</i> Hübner, 1825 <i>gilvata</i> (Fabricius, 1794) <i>polygonalis</i> sensu auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>limbalis</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1767)					×					Geelvleugelmot De Hennin 1922: 49.
Spilomelinae Guenée, 1854										
<i>Agrotera</i> Schrank, 1802 <i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	□	□		□	□	□	⊗	⊗	⊗	Haagbeukmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Antigastra</i> Lederer, 1863 <i>catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	□	□	□	□	□		□			Sesammot De Prins & Veraghtert 2006: 155.

³⁵ Het eerste Belgische exemplaar van *Sclerocona acutella* werd op 01.vi.2014 gefotografeerd te Edegem (AN) door L. Janssen. Nadien volgende een tweede waarneming op 17.vi.2015 te Assebroek (WV) door P. Vandousselaere en een derde op 12.vi.2016 te Deurle (OV) door D. Van de Castele.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Cydalima Lederer, 1863 <i>perspectalis</i> (Walker, 1859)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Buxusmot De Prins & Steeman 2011: 125.
Diasemia Hübner, 1825 <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761) <i>litterata</i> (Scopoli, 1763)				<input type="checkbox"/>	×		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwerfstreepmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Diasemiopsis Munroe, 1957 <i>ramburialis</i> (Duponchel, 1834)								×		Agaatlichtmot Janmouille 1962e: Aglia 5.
Diplopeustis Meyrick, 1884 <i>perieresalis</i> (Walker, 1859)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					Zwerfsnuitmot Muus & Wullaert 2008: 25.
Duponchelia Zeller, 1847 <i>fovealis</i> Zeller, 1847	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Duponcheliomot Faquaet 2000: 13.
Mecyna Doubleday, 1849 <i>flavalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							<input type="checkbox"/>		×	Geelwitte kruidentmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Metasia Guenée, 1854 <i>ophialis</i> (Treitschke, 1829)								<input checked="" type="checkbox"/>		Visiteermot Spronck & Georis 2008: 23.
Nomophila Hübner, 1825 <i>noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hybridalis</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Luipaardlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Palpita Hübner, 1808 <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794) <i>unionalis</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	Satijnlichtmot Dufrane 1944: 6.
Pleuroptya Meyrick, 1890 <i>Sylepta</i> sensu auct. <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763) <i>verticalis</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parelmoermot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Spoladea Guenée, 1854 <i>recurvalis</i> (Fabricius, 1775)			<input checked="" type="checkbox"/>							Spinaziemot De Prins 2005a: 6.
Udea Guenée, 1845 <i>elutalis</i> (Denis & Sciffermüller, 1775) <i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796) <i>martialis</i> Guenée, 1854 <i>fulvalis</i> (Hübner, 1809) <i>hamalis</i> (Thunberg, 1788) <i>nyctemeralis</i> (Hübner, 1809) <i>lutealis</i> (Hübner, 1809) <i>olivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>umbralis</i> (Hübner, 1796) <i>prunalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		Gekartelde kruidentmot Dodinval 1989: 36. Oranje kruidentmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Zuidelijke kruidentmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Gerande kruidentmot De Crombrughe 1906a: 48. Witte kruidentmot Dodinval 1995: 89. Witvlekkruidentmot De Sélys-Longchamps 1844: 19. Grijze kruidentmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Odontiinae Guenée, 1854										
Atralata Sylvén, 1947 <i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829)				<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Donkerkruidmot De Fré 1858: 61.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Cynaeda Hübner, 1825 <i>dentalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				□	×	□	⊗	□	⊗	Gevlamde grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Eurrhysis Hübner, 1825 <i>Titania</i> sensu auct., nec Hübner, 1825 <i>pollinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	×	⊗	Sneeuwvlekje De Fré 1858: 62.
Glaphyrinae Forbes, 1923										
Evergestis Hübner, 1825 <i>extimalis</i> (Scopoli, 1763) <i>margaritalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	×	×	⊗	Aangebrande valkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>forficalis</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lijnvalkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>limbata</i> (Linnaeus, 1767) <i>praetextalis</i> (Hübner, 1825) <i>politais</i> sensu auct.	⊗	□	□	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gezoomde valkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767) <i>straminalis</i> (Hübner, 1793) <i>stramentalis</i> (Hübner, 1825)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bonte valkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>politais</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					×		×			Geldvalkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Scopariinae Guenée, 1854										
Cholius Guenée, 1845 <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772) <i>ochrealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							×			Geelmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 31.
Eudonia Billberg, 1820 <i>Dipleurina</i> Chapman, 1912 <i>Witlesia</i> Chapman, 1912										
<i>delunella</i> (Stainton, 1849) <i>vandaliella</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>resinea</i> sensu auct.	□	□	□	□	×	×	□	□	□	Zwartvlekgraniemot De Fré 1858: 102.
<i>lacustrata</i> (Panzer, 1804) <i>crataegella</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lichte graniemot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>laetella</i> (Zeller, 1846)									⊗	Grove graniemot Rosman 1983: 92.
<i>mercuriella</i> (Linnaeus, 1758) <i>phaeoleuca</i> (Zeller, 1846) <i>parella</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>frequentella</i> (Stainton, 1858)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Variabele graniemot De Fré 1858: 102.
<i>pallida</i> (Curtis, 1827)	□	□	⊗	□	×	□	⊗	□	□	Moerasgraniemot Sauveur 1863: 84.
<i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	⊗	Nazomergraniemot De Fré 1858: 102.
Scoparia Haworth, 1811 <i>ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Vroege graniemot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	⊗	⊗	Scherpe graniemot De Crombrugghe 1906a: 37.
<i>conicella</i> (de La Harpe, 1863) <i>sylvestralis</i> Wolff, 1959						□	⊗	□	×	Schuinbandgraniemot Rosman 1983: 92.
<i>pyralella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>arundinata</i> (Thunberg, 1792) <i>dubitalis</i> (Hübner, 1796)		⊗	□	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Oranje graniemot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>subfusca</i> Haworth, 1811 <i>cembrae</i> sensu auct.	□	⊗		□	□		⊗	⊗	⊗	Bitterkruidgraniemot Sauveur 1863: 84.
Heliothelinae Amsel, 1961										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Heliothela Guenée, 1854 <i>wulfeniana</i> (Scopoli, 1763) <i>atralis</i> (Hübner, 1796), nec (Thunberg, 1784) <i>huebneri</i> (Koçak, 1980)	☒						☒	☒	☒	Brandplekmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Crambinae Latreille, 1810										
Agriphila Hübner, 1825 <i>deliella</i> (Hübner, 1813) <i>geniculea</i> (Haworth, 1811) <i>angulatella</i> (Duponchel, 1836) <i>inquinatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>latistria</i> (Haworth, 1811) <i>gueneellus</i> (Duponchel, 1836) <i>selasella</i> (Hübner, 1813) <i>straminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>culmella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758) <i>tristella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>aquilella</i> (Hübner, 1796)	☒		☒	☐						Zwartstreepgrasmot Donckier de Donceel 1882: 91. Gepijlde grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Moerasgrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22. Witlijngrasmot De Fré 1858: 101. Smalle witlijngrasmot De Fré 1858: 101. Blauwooggrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22. Variabele grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Ancylolomia Hübner, 1825 <i>palpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒			Kromvleugellichtmot Dufrane 1925: 51.
Calamotropha Zeller, 1863 <i>paludella</i> (Hübner, 1824)	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☐	☒	Lisdoddesnuitmot Dufrane 1925: 50.
Catoptria Hübner, 1825 <i>falsella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>fulgidella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lythargyrella</i> (Hübner, 1796) <i>margaritella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>mytilella</i> (Hübner, 1805) <i>osthelderi</i> (De Lattin, 1950) <i>permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848) <i>conchella</i> sensu auct. <i>myella</i> sensu auct. <i>pinella</i> (Linnaeus, 1758) <i>pinetella</i> (Linnaeus, 1761) <i>verellus</i> (Zincken, 1817)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Drietandvlakjesmot De Sélys-Longchamps 1844: 22. Getande vlakjesmot De Fré 1858: 100. Satijnvlakjesmot De Fré 1858: 102. Gelijnde vlakjesmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Booglijnvlakjesmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Smalle vlakjesmot Janmouille 1952: 1. Brede vlakjesmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Egale vlakjesmot De Sélys-Longchamps 1844: 23. Zwartbruine vlakjesmot De Fré 1858: 100.
Chilo Zincken, 1817 <i>phragmitella</i> (Hübner, 1805)	☐	☒	☒	☒	☒	☐		☒	☒	Rietmot Lambillion 1913: 44.
Chrysocrambus Błeszyński, 1957 <i>craterella</i> (Scopoli, 1763) <i>rorella</i> (Linnaeus, 1767)							☒			Felgestreepte grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Chrysoteuchia Hübner, 1825 <i>culmella</i> (Linnaeus, 1758) <i>cespitella</i> (Hübner, 1796) <i>hortuella</i> (Hübner, 1796)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Crambus Fabricius, 1798										
<i>ericella</i> (Hübner, 1813)			⊗	⊗			⊗	×	⊗	Heidegrasmot Donckier de Donceel 1882: 90.
<i>hamella</i> (Thunberg, 1788) <i>ensigerella</i> (Hübner, 1813)			⊗	⊗					⊗	Scherphoekgrasmot De Fré 1858: 98.
<i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817) <i>pratella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758) <i>nemorella</i> (Hübner, 1813), nec (Thunberg, 1788)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vroege grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Zilverstreepgrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>perlella</i> (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bleke grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>pratella</i> (Linnaeus, 1758) <i>dumetella</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Streepjesgrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>silvella</i> (Hübner, 1813) <i>adippellus</i> (Zincken, 1817)			×	×	×					Bruine grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>uliginosellus</i> Zeller, 1850			×	⊗	×				⊗	Biezengrasmot De Crombrughe 1901: 100.
Euchromius Guenée, 1845										
<i>ocellea</i> (Haworth, 1811)			⊗							Tandmot Vermandel 1986: 43.
Friedlanderia Agnew, 1987 <i>Acigona</i> sensu auct., nec Hübner, 1825										
<i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)				⊗						Biessnuitmot Janmouille 1955: 82.
Pediasia Hübner, 1825										
<i>aridella</i> (Thunberg, 1788) <i>salinellus</i> Tutt, 1887	⊗		⊗		□					Geaderde grasmot Janmouille 1953: 49.
<i>contaminella</i> (Hübner, 1796)	⊗	×	⊗	⊗	□		□	□	⊗	Oranjebruine grasmot Dufrane 1944: 4.
<i>fascelinella</i> (Hübner, 1813)	⊗	×	⊗	⊗	□					Grote grasmot De Fré 1858: 101.
<i>luteella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						×	×		×	Gele grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Platytes Guenée, 1845										
<i>alpinella</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		□		⊗	Baardsnuitmot Becker 1861: 43.
<i>cerussella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	⊗								V-baardsnuitmot Fologne 1864: 273.
Thisanotia Hübner, 1825										
<i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)		×	⊗	⊗	×		⊗	⊗	⊗	Duingrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
Xanthocrambus Błeszyński, 1955										
<i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)							⊗			Bleke stiplijnmot Fologne <i>et al.</i> 1861: 13.
Acentropinae Stephens, 1835										
Acentria Stephens, 1829										
<i>ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nivea</i> (Olivier, 1791)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Duikermot Fologne 1859b: 134.
Cataclysta Hübner, 1825										
<i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	×	⊗	Kroosvlindertje De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Elophila Hübner, 1822										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758) <i>potamogata</i> (Linnaeus, 1758) <i>nymphaealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>obscuralis</i> (De Sélvs-Longchamps, 1844) <i>rivulalis</i> (Duponchel, 1831)										Waterleliemot De Sélvs-Longchamps 1844: 19. Melkwitte waterleliemot De Crombrughe 1901: 100.
<i>Nymphula</i> Schrank, 1802 <i>nitidulata</i> (Hufnagel, 1767) <i>stagnata</i> (Donovan, 1806) <i>nymphaealis</i> sensu auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										Egelskopmot De Fré 1858: 57.
<i>Parapoynx</i> Hübner, 1825 <i>stratitota</i> (Linnaeus, 1758)										Krabbenscheermot De Sélvs-Longchamps 1844: 19.
Schoenobiinae Duponchel, 1845										
<i>Donacaula</i> Meyrick, 1890 <i>forficella</i> (Thunberg, 1794) <i>mucronella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Liesgrassnuitmot De Sélvs-Longchamps 1844: 22. Zeggesnuitmot De Sélvs-Longchamps 1844: 22.
<i>Schoenobius</i> Duponchel, 1836 <i>gigantella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Rietsnuitmot De Sélvs-Longchamps 1844: 22.

Bemerkingen:

Eudonia vallesialis (Duponchel, 1832) werd vermeld uit Brussel (Brabant) (Fologne 1864: 274). Foutieve identificatie.

Leucinodes orbonalis Guenée, 1854 werd vermeld uit Brussel waar op 05.viii.2004 één exemplaar op licht werd gevangen (Nyst 2004: 147), en foutief geïdentificeerd als *Sceliodes laisalis* (Walker, 1859). Het betreft hier een adventief exemplaar en de soort wordt daarom niet opgenomen in de Belgische lijst.

Maruca vitrata (Fabricius, 1787) werd als *Maruca testulalis* (Geyer, 1832) vermeld uit Antwerpen (Janssens 1991: 23). Adventief exemplaar.

Mecyna lutealis (Duponchel, 1833) werd vermeld uit België zonder enige vindplaats (De Prins 1983: 23). Foutieve identificatie.

Scoparia ancipitella (de La Harpe, 1855) werd als *Scoparia ulmella* Knaggs, 1869 vermeld uit Marcinelle (Hainaut) (Dufrane 1960: 4). Foutieve identificatie. Ik onderzocht de genitalia van het bewuste exemplaar in het KBIN en het bleek te gaan om *Scoparia ambigualis* (Treitschke, 1829).

Scoparia manifestella Herrich-Schäffer, 1848 werd vermeld uit Roisin (Hainaut) (Dufrane 1949: 1). De vermelde exemplaren werden niet teruggevonden in het KBIN.



Habrosyne pyritoides
Vuursteenvlinder
© M. Jacobs

Met meer dan 1000 soorten vooral in het Palaearctisch en Oriëntaals zoögeografisch gebied verspreid, al komen enkele soorten ook daarbuiten voor. De rupsen van veruit de meeste soorten leven van de bladeren van verschillende loofboomsoorten.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 ⊗ = vóór – before 1980 ⊗ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Drepaninae Boisduval, 1828										
<i>Cilix</i> Leach, 1815 <i>glaucata</i> (Scopoli, 1763) <i>spinula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witte eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>Drepana</i> Schrank, 1802 <i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790) <i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758) <i>sicula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>falcula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26. Berkeneenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>Falcaria</i> Haworth, 1809 <i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758) <i>lacertula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bleke eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>Sabra</i> Bode, 1907 <i>harpagula</i> (Esper, 1786) <i>sicula</i> sensu auct.									⊗	Linde-eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>Watsonalla</i> Minet, 1985 <i>binaria</i> (Hufnagel, 1767) <i>hamula</i> (Esper, 1786) <i>cultraria</i> (Fabricius, 1775) <i>unguicula</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26. Beukeneenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Thyatirinae Smith J. B., 1893										
<i>Achlya</i> Billberg, 1820 <i>flavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lente-orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Cymatophorima</i> Spuler, 1908 <i>diluta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eiken-orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Habrosyne</i> Hübner, 1821 <i>pyritoides</i> (Hufnagel, 1766) <i>derasa</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vuursteenvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>duplaris</i> (Linnaeus, 1761) <i>bipuncta</i> (Borkhausen, 1792)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tweestip-orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Polyploca</i> Hübner, 1821 <i>ridens</i> (Fabricius, 1787)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Groenige orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Tethea</i> Ochsenheimer, 1816 <i>ocularis</i> (Linnaeus, 1767) <i>octogesimea</i> (Hübner, 1786) <i>octogena</i> (Esper, 1786) <i>or</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Peppel-orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10. Orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Tetheella</i> Werny, 1966 <i>fluctuosa</i> (Hübner, 1803)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Berken-orvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Thyatira</i> Ochsenheimer, 1816 <i>batis</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Braamvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.



Lasiocampa quercus
Hageheld
© C. Steeman

Met meer dan 2200 soorten wereldwijd verspreid, het meest talrijk in de tropische gebieden van Afrika en Azië. De rupsen leven op verschillende loofboomsoorten en struiken. Sommige leven gezamenlijk in nesten, zoals b.v. *Malacosoma neustria* op *Crataegus*.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Poecilocampinae Tutt, 1902										
<i>Poecilocampa</i> Stephens, 1828 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Zwarte herfstspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>Trichiura</i> Stephens, 1828 <i>crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	□	○		○	○	○	○	Grijsbandspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Malacosominae Tutt, 1902										
<i>Malacosoma</i> Hübner, 1820 <i>castrensis</i> (Linnaeus, 1758)	×		○	○		×	○		○	Heideringelrups De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>neustria</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Ringelrups De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Lasiocampinae Harris, 1841										
Eriogastrini Harris, 1841										
<i>Eriogaster</i> Germar, 1811 <i>catax</i> (Linnaeus, 1758)							○			Bosrandspinner Derenne 1932a: 182.
<i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758)			×			×	○	×	○	Wolspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Lasiocampini Harris, 1841										
<i>Lasiocampa</i> (Schrank, 1802) (subgenus <i>Lasiocampa</i> Schrank, 1802) <i>quercus</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Hageheld De Sélys-Longchamps 1837: 25.
(subgenus <i>Pachygastria</i> Schrank, 1802) <i>trifolii</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	□		×	×	×	Kleine hageheld De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Macrothylaciini Tutt, 1902										
<i>Macrothylacia</i> Rambur, 1866 <i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Veelvraat De Sélys-Longchamps 1837: 25.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Pinarini Kirby, 1892										
<i>Dendrolimus</i> Germar, 1811 <i>pini</i> (Linnaeus, 1758)		○	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	⊗	Dennenspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Selenepherini Harris, 1841										
<i>Euthrix</i> Meigen, 1830 <i>Philudoria</i> Kirby, 1892 <i>Cosmotriche</i> sensu auct., nec Hübner, 1820 <i>potatoria</i> (Linnaeus, 1758)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Rietvink De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Gastropachini Newman & Dyar, 1893										
<i>Gastropacha</i> Ochsenheimer, 1810 <i>populifolia</i> (Esper, 1782) <i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	×	⊗	×	⊗	⊗	×	⊗	⊗	×	Populierenblad De Sélys-Longchamps 1837: 25. Eikenblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>Phyllodesma</i> Hübner, 1820 <i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758) <i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810) <i>betulifolia</i> (Ochsenheimer, 1810)			⊗	○			⊗	⊗	⊗	Hulstblad De Sélys-Longchamps 1837: 25. Espanblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Odonestini Harris, 1841										
<i>Odonestis</i> Germar, 1811 <i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)	×	×	×	⊗	×	×	⊗	×	⊗	Kersenspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.



Lemonia dumi
Herfstspinner
© J. Voogd

Deze familie omvat de vroeger apart opgestelde Lemoniidae. De meeste soorten komen voor in tropische streken en de adulten van sommige soorten uit het genus *Brahmaea* behoren tot de grootste vlinders. Het genus *Lemonia* bevat 12 soorten en is uitsluitend in het Palaearctische gebied verspreid. De rups van *Lemonia dumi* leeft op lagere planten zoals *Taraxacum*, *Achillea*, *Hieracium* en *Cichorium*.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

= vóór – before 1980

= 1980 – 2004

= na – after 2004

Soort	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Lemonia</i> Hübner, 1820										
<i>dumi</i> (Linnaeus, 1761)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Herfstspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>dumeti</i> (Linnaeus, 1767)										

Endromidae Boisduval, 1828

(1 soort)



Endromis versicolora
Gevlamde vlinder
© C. Steeman

Deze familie bevat maar één soort. Deze Palaearctische soort is verspreid van Groot-Brittannië tot in het Verre Oosten. De rups leeft op berk (*Betula*).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

× = vóór – before 1980

○ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soort	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Endromis</i> Ochsheimer, 1810 <i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758)		×	○	○	×	○	○	○	○	Gevlamde vlinder De Sélvs-Longchamps 1837: 26.



Aglia tau
Tauvlinder
© C. Steeman

Met meer dan 1300 soorten wereldwijd verspreid, maar het grootste aantal soorten leeft in de tropische gebieden, meer bepaald in het Neotropische gebied. Tot deze familie behoren de grootste motten ter wereld. In Afrika en andere streken worden de rupsen van sommige soorten gegeten. De rups van *Aglia tau* leeft op de bladeren van verschillende loofbomen, met een voorkeur voor beuk (*Fagus sylvatica*). De rups van *Saturnia pavonia* leeft hoofdzakelijk op struikheide (*Calluna*) en die van *S. pyri* op verschillende soorten loofbomen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Agliinae Packard, 1893										
<i>Aglia</i> Ochsenheimer, 1810 <i>tau</i> (Linnaeus, 1758)			x	□	⊗	x	⊗	⊗	⊗	Tauvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Saturniinae Boisduval 1837										
Saturniini Boisduval, 1837										
<i>Saturnia</i> Schrank, 1802 <i>Heraea</i> Hübner, 1822 (subgenus <i>Eudia</i> Jordan, 1911) <i>pavonia</i> (Linnaeus, 1758) <i>carpini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Saturnia</i> Schrank, 1802) <i>pyri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Nachtpauwoog De Sélys-Longchamps 1837: 25.
		x							x	Grote nachtpauwoog Lambillion 1905c: 38.

Bemerking:

Saturnia spini (Denis & Schiffermüller, 1775) werd vermeld uit Spa (Liège) waar E. Hippert beweert 2♀ te hebben verzameld op 20.v.1890 (Derenne 1908: 29). Foutieve identificatie of ontsnapte exemplaren uit een kweek.



Deilephila porcellus
Klein avonddood
© P. Durinck

Deze familie bevat meer dan 1100 soorten en is wereldwijd verspreid, al komen de meeste soorten in de tropische gebieden voor. De adulten van de meeste soorten zijn 's nachts of in de schemering actief, al zijn er ook enkele die overdag foerageren zoals *Macroglossum stellatarum*. Sommige soorten migreren. De rupsen leven op allerlei lagere planten, struiken en bomen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 ⊗ = vóór – before 1980 ⊙ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Smerinthinae Grote & Robinson, 1865										
Smerinthini Grote & Robinson, 1865										
<i>Laothoe</i> Fabricius, 1807 <i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Populierenpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 23.
<i>Mimas</i> Hübner, 1819 <i>tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lindepijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>Smerinthus</i> Latreille, 1802 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Pauwoogpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 23.
Sphinginae Latreille, 1802										
Acherontiini Boisduval, 1875										
<i>Acherontia</i> Laspeyres, 1809 <i>atropos</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Doodshoofdvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>Agrius</i> Hübner, 1819 <i>convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Windepijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Sphingini Latreille, 1802										
<i>Sphinx</i> Linnaeus, 1758 <i>hyloicus</i> Hübner, 1819 <i>ligustri</i> Linnaeus, 1758 <i>pinastris</i> Linnaeus, 1758	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Ligusterpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22. Dennenpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Macroglossinae Harris, 1839										
Dilophonotini Burmeister, 1878										
<i>Hemaris</i> Dalman, 1816 <i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758) <i>tityus</i> (Linnaeus, 1758) <i>bombylififormis</i> sensu (Esper, 1780)	⊙	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Glasvleugelpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22. Hommelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Macroglossini Harris, 1839										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding	
Daphnis Hübner, 1819 <i>nerii</i> (Linnaeus, 1758)	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Oleanderpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.	
Deilephila Laspeyres, 1809 <i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758) <i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Groot avondrood De Sélys-Longchamps 1837: 22. Klein avondrood De Sélys-Longchamps 1837: 22.	
Hippotion Hübner, 1819 <i>celerio</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wingerdpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.	
Hyles Hübner, 1819 <i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758) <i>gallii</i> (Rottemburg, 1775) <i>livornica</i> (Esper, 1779) <i>lineata</i> sensu auct., nec (Fabricius, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Wolfsmelkpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22. Walstropijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22. Gestreepte pijlstaart Lambillion 1903-1913: 55.
Macroglossum Scopoli, 1777 <i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kolibrievlinder De Sélys-Longchamps 1837: 22.	
Proserpinus Hübner, 1819 <i>proserpina</i> (Pallas, 1772) <i>oenotherae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Teunisbloempijlstaart Dubois & Dubois 1874: 107.	

Bemerking:

Marumba quercus (Denis & Schiffermüller, 1775) werd uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1837: 23). Waarschijnlijk gaat het om een adventief exemplaar.



Abraxas grossulariata
Bonte bessenvlinder
© M. Jacobs

Met meer dan 20.000 beschreven soorten één van de soortenrijkste families in de orde Lepidoptera, en wereldwijd verspreid. De rupsen leven op een grote reeks van planten, met een algemene voorkeur voor struiken en bomen.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemborg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Archiearinae Fletcher T. B., 1953										
<i>Archiearis</i> Hübner, 1823 <i>Brephos</i> Ochsenheimer, 1816, nec Hübner, 1813 <i>parthenias</i> (Linnaeus, 1761)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Oranje berkenspanner De Séllys-Longchamps 1844: 14.
<i>Boudinotiana</i> Leraut, 2002 <i>notha</i> (Hübner, 1803)			□	○	○	×	○	○	○	Oranje espenspanner De Séllys-Longchamps 1844: 14.
Desmobathrinae Meyrick, 1886										
<i>Epirranthis</i> Hübner, 1823 <i>Ploseria</i> Boisduval, 1840 <i>diversata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								×		Espenbruintje De Séllys-Longchamps 1844: 15.
Alsophilinae Herbulot, 1962										
<i>Alsophila</i> Hübner, 1825 <i>aceraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>quadripunctaria</i> (Esper, 1800), nec (Poda, 1761) <i>aescularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Najaarsboomspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16. Voorjaarsboomspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16.
Ennomiinae Duponchel, 1845										
Abraxini Warren, 1893										
<i>Abraxas</i> Leach, 1815 <i>Calospilos</i> Hübner, 1825 <i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758) <i>sylvata</i> (Scopoli, 1763) <i>ulmaria</i> (Hübner, 1799)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Bonte bessenvlinder De Séllys-Longchamps 1844: 18. Porseleinvlinder De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>Ligdia</i> Guenée, 1857 <i>adustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Aangebrande spanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
Cassymini Holloway, 1994										
<i>Lomaspilis</i> Hübner, 1825 <i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Gerande spanner De Séllys-Longchamps 1844: 17.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Stegania</i> Guenée, 1845 <i>Lomographa</i> sensu auct., nec Hübner, 1825 <i>cararia</i> (Hübner, 1790) <i>trimaculata</i> (De Villers, 1789) <i>cognataria</i> (Lederer, 1853)										Zoomvlekspanner Van Schepdael 1960: 59. Drievlekspanner Troukens 1985: 49.
Macariini Guenée, 1858										
<i>Chiasmia</i> Hübner, 1823 <i>clathrata</i> (Linnaeus, 1758)										Klaverspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>Isturgia</i> Hübner, 1823 <i>Itame</i> Hübner, 1825 <i>Tephрина</i> Guenée, 1854 <i>Bichroma</i> Gumpfenberg, 1887 <i>famula</i> (Esper, 1787) <i>concordaria</i> (Hübner, 1799) <i>limbaria</i> (Fabricius, 1775) <i>roraria</i> (Fabricius, 1777) <i>conspicuaria</i> (Esper, 1799) <i>spartiaria</i> (Treitschke, 1827) <i>murinaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Getekende bremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15. Oranje bremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Stippelklaverspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Macaria</i> Curtis, 1826 <i>Semiothisa</i> sensu auct., nec Hübner, 1818 <i>alternata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>alternaria</i> (Hübner, 1799) <i>artesiaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>brunneata</i> (Thunberg, 1784) <i>fulvaria</i> (De Villers, 1789) <i>quinquaria</i> (Hübner, 1822) <i>liturata</i> (Clerck, 1759) <i>notata</i> (Linnaeus, 1758) <i>notataria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>signaria</i> (Hübner, 1809) <i>wauaria</i> (Linnaeus, 1758)										Donker klaverblaadje De Sélys-Longchamps 1844: 15. Wilgenspanner De Laever 1952: 62. Bosbesbruintje De Sélys-Longchamps 1844: 15. Gerimpelde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15. Klaverblaadje De Sélys-Longchamps 1844: 15. Lariksspanner Lambillion 1903-1913: 322. Zwarte-w-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Lithinini Forbes, 1948										
<i>Cepphis</i> Hübner, 1823 <i>advenaria</i> (Hübner, 1790)										Kleine herculesspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Petrophora</i> Hübner, 1811 <i>Lithina</i> Hübner, 1825 <i>chlorosata</i> (Scopoli, 1763) <i>petraria</i> (Hübner, 1799)										Varens pan ner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Hypochrosini Guenée, 1858										
<i>Pachycnemia</i> Stephens, 1829 <i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)										Grijze he span ner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>Plagodis</i> Hübner, 1823 <i>Anagoga</i> Hübner, 1823 <i>Numeria</i> Duponchel, 1829 <i>dolabraria</i> (Linnaeus, 1767)										Lindekn ots vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
pulveraria (Linnaeus, 1758)										Geelbruine bandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Epionini Bruand, 1846										
Epione Duponchel, 1829										
repandaria (Hufnagel, 1767) <i>apiciaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Puntige zoomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
vespertaria (Linnaeus, 1767) <i>paralellaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						X	X	X	X	Zoomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Hypoxystis Prout, 1915										
pluviaria (Fabricius, 1787) <i>adpersaria</i> (Hübner, 1790)						X		X	X	Sierlijke spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Opisthograptis Hübner, 1823										
luteolata (Linnaeus, 1758) <i>crataegata</i> (Linnaeus, 1761)										Hagedoornvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Pseudopanthera Hübner, 1823										
macularia (Linnaeus, 1787)										Boterbloempje De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Angeronini Forbes, 1948										
Angerona Duponchel, 1829										
prunaria (Linnaeus, 1758)										Oranje iepentakvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Ennomini Duponchel, 1845										
Apeira Gistel, 1848										
syringaria (Linnaeus, 1758)										Seringenvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Ennomos Treitschke, 1825										
alniaria (Linnaeus, 1758) <i>tiliaria</i> (Haworth, 1809)										Geelschouder spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
autumnaria (Werneburg, 1859) <i>alniaria</i> sensu auct.						X	X		X	Iepentakvlinder Fologne 1859: 97.
erosaria (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tiliaria</i> (Hübner, 1790)					X	X				Gehakelde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
fuscantaria (Haworth, 1809)						X				Essenspanner Lambillion 1903-1913: 314.
quercinaria (Hufnagel, 1767) <i>angularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	X									Geelblad De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Selenia Hübner, 1823										
dentaria (Fabricius, 1775) <i>bilunaria</i> (Esper, 1795) <i>illunaria</i> (Hübner, 1799)										Herculesje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
lunularia (Hübner, 1788) <i>lunaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Fabricius, 1775) <i>delunaria</i> (Hübner, 1799)										Lindeherculesje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
tetralunaria (Hufnagel, 1767) <i>lunaria</i> (Fabricius, 1775) <i>illustraria</i> (Hübner, 1799)										Halvemaanvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Gonodontini Forbes, 1948										
Crocallis Treitschke, 1825										
elinguaria (Linnaeus, 1758)										Kortzuiger De Sélys-Longchamps 1844: 15.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Odontopera Stephens, 1831 <i>bidentata</i> (Clerck, 1759) <i>dentaria</i> sensu auct.										Getande spanner Fologne 1859: 97.
Ourapterygini Bruand, 1846										
Ourapteryx Leach, 1814 <i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)										Vliervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Colotoini Wehrli, 1940										
Colotois Hübner, 1823 <i>pennaria</i> (Linnaeus, 1758)										Gepluimde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Bistonini Stephens, 1850										
Agriopsis Hübner, 1825 <i>aurantiaria</i> (Hübner, 1799)										Najaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>bajaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Grijze najaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>leucophaearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Kleine voorjaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>marginaria</i> (Fabricius, 1777) <i>progemmaria</i> (Hübner, 1799)										Grote voorjaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Apocheima Hübner, 1825 <i>hispidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Voorjaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Biston Leach, 1815 <i>betularia</i> (Linnaeus, 1758)										Peper-en-zoutvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>strataria</i> (Hufnagel, 1767) <i>prodromaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Vroege spanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Erannis Hübner, 1825 <i>defoliaria</i> (Clerck, 1759)										Grote wintervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Lycia Hübner, 1825 <i>hirtaria</i> (Clerck, 1759)										Dunvlerkspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>zonaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Rouwrandspanner Lambillion 1912: 51.
Phigalia Duponchel, 1829 <i>pilosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pedaria</i> (Fabricius, 1787)										Perentak De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Boarmiini Duponchel, 1845										
Adactylotis Hübner, 1823 <i>contaminaria</i> (Hübner, 1813)										Marmereikenspanner Lambillion 1904b: 44.
Aethalura McDunnough, 1920 <i>punctulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>punctularia</i> (Hübner, 1787)										Berkenspikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Alcis Curtis, 1826 <i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908) <i>maculata</i> (Staudinger, 1892), nec (Moore, 1868)										Gevlekte spikkelspanner Overlaet 1951: 33.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
repandata (Linnaeus, 1758) <i>repandaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele spikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Cleora Curtis, 1825 cinctaria (Denis & Schiffermüller, 1775)			☒	☒		☒	☒	☒	☒	Geringde spikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Cleorodes Warren, 1894 lichenaria (Hufnagel, 1767)	☒				☒				☒	Korstmosspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Deileptenia Hübner, 1825 ribeata (Clerck, 1759) <i>abietaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				☒	☒	☒	☒	☒	☒	Satijnen spikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Ectropis Hübner, 1825 crepuscularia (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>bistortata</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone spikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Ematurga Lederer, 1853 atomaria (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone heispanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Fagivorina Wehrli, 1943 arenaria (Hufnagel, 1767) <i>viduata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>angularia</i> (Thunberg, 1792)									☒	Gespikkelde korstmosspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Hypomecis Hübner, 1821 <i>Boarmia</i> Treitschke, 1825 <i>Serraca</i> Moore, 1887 punctinalis (Scopoli, 1763) <i>consortaria</i> (Fabricius, 1787) roboraria (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Ringspikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Grote spikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Menophra Moore, 1887 abruptaria (Thunberg, 1792)	☒	☒	☒						☒	Zwartvlekpikkelspanner De Prins 1983: 32.
Paradarisa Warren, 1894 consonaria (Hübner, 1799)					☒	☒	☒	☒	☒	Vierkantspikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Parectropis Sato, 1980 similaria (Hufnagel, 1767) <i>luridata</i> (Borkhausen, 1794), nec (Hufnagel, 1767) <i>extersaria</i> (Hübner, 1799)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Witvlekpikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Peribatodes Wehrli, 1943 ilicaria (Geyer, 1833) <i>manuelaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852) rhomboidaria (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>gemmaria</i> (Brahm, 1791) secundaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Donkere spikkelspanner Derenne 1936: 7. Taxusspikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Geveerde spikkelspanner Lambillion 1906: 334.
Selidosema Hübner, 1823 brunnearia (De Villers, 1789) <i>ericetaria</i> (De Villers, 1789) <i>plumaria</i> sensu auct.				☒						Bruine heispanner Breyer 1859: 99.
Synopsia Hübner, 1825										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>sociaria</i> (Hübner, 1799)				×						Zuidelijke spikkelspanner Hackray 1946: 119.
<i>Tephronia</i> Hübner, 1825 <i>sepiaria</i> (Hufnagel, 1767)									☐	Donkere korstmosspanner Lambillion 1909: 22.
Bupalini Herbulot, 1963										
<i>Bupalus</i> Leach, 1815 <i>piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dennenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Caberini Duponchel, 1845										
<i>Cabera</i> Treitschke, 1825 <i>exanthemata</i> (Scopoli, 1763) <i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bruine grijsbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18. Witte grijsbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Baptini Forbes, 1948										
<i>Aleucis</i> Guenée, 1845 <i>distinctata</i> (Herrich-Schäffer, 1839) <i>pictaria</i> sensu auct., nec (Thunberg, 1788)				☐	☒			☒	☒	Prunusspanner Lambillion 1903-1913: 310.
<i>Lomographa</i> Hübner, 1825 <i>Bapta</i> Stephens, 1829 <i>bimaculata</i> (Fabricius, 1775) <i>taminata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>temerata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	×	☒	☒	☒	×	☒	☒	☒	Tweevlekspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18. Witte schaduwspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Theriini Herbulot, 1963										
<i>Theria</i> Hübner, 1825 <i>primaria</i> (Haworth, 1809) <i>rupicaprararia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☒		☐	×	☐		☒	☒	Meidoornspanner Hecq 1979: 2. Late meidoornspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Campaeini Forbes, 1948										
<i>Campaea</i> Lamarck, 1816 <i>honoraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>margaritata</i> (Linnaeus, 1767)								☒	×	Eikentak De Sélys-Longchamps 1844: 15. Appeltak De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Hylaea</i> Hübner, 1822 <i>Ellopia</i> Treitschke, 1825 <i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758) <i>prosapiaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Rode dennenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Pungeleria</i> Rougemont, 1903 <i>capreolaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				☐	☐	☐		☒	☒	Dennenbandspanner De Laever 1975: 80.
Gnophini Duponchel, 1845										
<i>Charissa</i> Curtis, 1826 <i>obscurata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pullata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			×	☒	×	×		☒	☒	Heide-oogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Steenooogspanner Breyer 1859: 105.
<i>Elophos</i> Boisduval, 1840										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>dilucidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗			Grijze oogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Gnophos</i> Treitschke, 1825 <i>furvata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗		☐	Grote bruine spanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Siona</i> Duponchel, 1829 <i>lineata</i> (Scopoli, 1763) <i>dealbata</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vals witje Dufour 1870: xxxiv.
Aspitatini Duponchel, 1845										
<i>Aspitates</i> Treitschke, 1825 <i>Semiaspilates</i> Wehrli, 1953 <i>gilvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	⊗	⊗	Strogele spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>ochrearia</i> (Rossi, 1794) <i>citraria</i> (Hübner, 1799)	⊗	☐	☐							Gele kustspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Dyscia</i> Hübner, 1825 <i>fagaria</i> (Thunberg, 1784) <i>belgaria</i> (Hübner, 1790)			⊗	⊗	☐					Gevlekte heispanner Fologne 1862c: 171.
<i>Perconia</i> Hübner, 1823 <i>strigillaria</i> (Hübner, 1787)	☐		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gestreepte bromspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Geometrinae Leach, 1815										
Pseudoterpnini Warren, 1893										
<i>Aplasta</i> Hübner, 1823 <i>ononaria</i> (Fuessly, 1783)							⊗		⊗	Stalkruidspanner Derenne 1928: 116.
<i>Pseudoterpna</i> Hübner, 1823 <i>pruinata</i> (Hufnagel, 1767) <i>cythisaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grijsgroene zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Geometrini Leach, 1815										
<i>Geometra</i> Linnaeus, 1758 <i>papilionaria</i> Linnaeus, 1758	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Comibaenini Inoue, 1961										
<i>Comibaena</i> Hübner, 1823 <i>bajularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pustulata</i> (Hufnagel, 1767), nec (Müller, 1764)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlekte zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>Thetidia</i> Boisduval, 1840 (subgenus <i>Antenochloris</i> Raineri, 1994) <i>smaragdaria</i> (Fabricius, 1787)							⊗		⊗	Witstipzomervlinder Derenne 1928: 2.
Hemistolini Inoue, 1961										
<i>Hemistola</i> Warren, 1893 <i>chrysoprasaria</i> (Esper, 1794) <i>vernaria</i> sensu (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☐	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tere zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Jodini Inoue, 1961										
<i>Jodis</i> Hübner, 1823										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>lactearia</i> (Linnaeus, 1758) <i>aeruginaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>putata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Melkwtite zomervlinder De Séllys-Longchamps 1844: 15. Spaansgroene zomervlinder Breyer 1859: 94.
Thalerini Herbulot, 1963										
<i>Thalera</i> Hübner, 1823 <i>fimbrialis</i> (Scopoli, 1763) <i>bipleuraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geblokte zomervlinder Breyer 1859: 94.
Hemitheini Bruand, 1846										
<i>Chlorissa</i> Stephens, 1831 <i>cloraria</i> (Hübner, 1813) <i>viridata</i> (Linnaeus, 1758)								☒		Sierlijke zomervlinder Richard 1950: 14. Smaragdgroene zomervlinder De Séllys-Longchamps 1844: 15.
<i>Hemithea</i> Duponchel, 1829 <i>aestivaria</i> (Hübner, 1799) <i>strigata</i> (Müller O. F., 1764), nec (Scopoli, 1763)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine zomervlinder De Séllys-Longchamps 1844: 15.
Sterrhinae Meyrick, 1892										
Sterrhini Meyrick, 1892										
<i>Idaea</i> Treitschke, 1825 <i>Sterrho</i> Hübner, 1825 <i>aversata</i> (Linnaeus, 1758) <i>biselata</i> (Hufnagel, 1767) <i>degeneraria</i> (Hübner, 1799) ³⁶ <i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) <i>dilutaria</i> (Hübner, 1799) <i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767) <i>scutulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758) <i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781) <i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767) <i>osseata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>inquinata</i> (Scopoli, 1763) <i>herbariata</i> (Fabricius, 1798) <i>laevigata</i> (Scopoli, 1763) <i>macilentaria</i> (Herrich-Schäffer, 1846) <i>antiquaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) <i>sylvestraria</i> sensu auct. <i>muricata</i> (Hufnagel, 1767) <i>auroralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>ochrata</i> (Scopoli, 1763) <i>pallidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grijze stipspanner Fologne 1859: 131. Schildstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Bandstipspanner Huidige lijst. Dubbellijnstipspanner Legrain 1971: 87. Parelstipspanner Lambillion 1903-1913: 244. Vlekstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Geblokte stipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Dwergstipspanner Legiest 1938: 129. Streepstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Roestige stipspanner Heylaerts 1878: 5. Strooiselstipspanner De Hennin <i>et al.</i> 1919: 21. Slanke stipspanner Fologne 1859: 130. Geelpurperen spanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Okergele spanner De Séllys-Longchamps 1844: 18. Variabele stipspanner Derenne 1931b: 114.

³⁶ Het eerste Belgische exemplaar van *Idaea degeneraria* werd op 05.vii.2007 gefotografeerd door J. Vanwynsberghe in de Gaume (LX). Op 21.v.2016 werd de soort te Oostduinkerke (WV) gefotografeerd door D. De Grootte, J. De Wolf, D'Hert, R. Nossent, R. Recour & E. Thoën.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>rubraria</i> (Staudinger, 1901) ³⁷							☐			Oranje stipspanner waarnemingen.be
<i>rufaria</i> (Hübner, 1799) ³⁸									×	Geelbruine stipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>vulpinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	☐	⊗	☐	⊗	Schaduwstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>seriata</i> (Schrank, 1802) <i>incanata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Paardenbloemspanner Fologne 1859: 128.
<i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767) ³⁹ <i>perochraria</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836) <i>ochrearia</i> sensu auct.							⊗	⊗	×	Amberstipspanner Fologne 1859: 128.
<i>straminata</i> (Borkhausen, 1794) <i>inornata</i> (Haworth, 1809) <i>suffusata</i> (Treitschke, 1828)		☐	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Egale stipspanner Fologne 1859: 130.
<i>subsericeata</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	⊗	Satijnstipspanner Bray 1921: 37.
<i>sylvestraria</i> (Hübner, 1798)	⊗		⊗	⊗	×	⊗	⊗	×	⊗	Randstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>trigeminata</i> (Haworth, 1809) <i>scutularia</i> sensu auct.	☐	⊗		×	×			☐		Zuidelijke stipspanner Fologne 1859: 128.
Scopulini Duponchel, 1845										
<i>Scopula</i> Schrank, 1802 <i>Acidalia</i> Treitschke, 1825 (subgenus <i>Calothysanis</i> Hübner, 1823)										
<i>emutaria</i> (Hübner, 1809)	⊗	☐	⊗				☐		☐	Witroze stipspanner Legrain 1971: 86.
<i>floslactata</i> (Haworth, 1809) <i>remutata</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Roomkleurige stipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>imitaria</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	Ligusterstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>immutata</i> (Linnaeus, 1758) <i>caespitaria</i> (Boisduval, 1830)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bosspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>incanata</i> (Linnaeus, 1758) ⁴⁰ <i>mutataria</i> (Duponchel, 1830)							⊗	⊗	×	Bergstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781) <i>contiguaria</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Prachtstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>ternata</i> (Schrank, 1802) <i>fumata</i> (Stephens, 1831)								⊗	⊗	Crème stipspanner Lhomme 1923-1935: 561.
(subgenus <i>Scopula</i> Schrank, 1802)										
<i>corrivalaria</i> (Kretschmer, 1862)			⊗	×		×		⊗	×	Moerasstipspanner Dufrane 1831: 184.
<i>decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	×				⊗		Tijmstipspanner Fologne 1859: 127.
<i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)					×		⊗	⊗	⊗	Donkere prachtstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767) <i>strigilata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>prataria</i> (Boisduval, 1840)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	×		×	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Kantstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>rubiginata</i> (Hufnagel, 1767) <i>rubricata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗		⊗	⊗	×	⊗	×	×	×	Purperen stipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.

³⁷ Het eerste Belgische exemplaar van *Idaea rubraria* werd op 16.viii.2016 te Couvin (NA) gefotografeerd door B. Van der Krieken.

³⁸ De vermelding van *Idaea rufaria* uit BR (De Prins 1998: 148) berust mogelijk op een misidentificatie van *Idaea ochrata*. (T. Sierens, pers. med.).

³⁹ De vermeldingen van *Idaea serpentata* uit WV, AN en BR (De Prins 1998: 148) berusten wellicht op misidentificaties van *Idaea ochrata* (T. Sierens, pers. med.).

⁴⁰ De vermeldingen van *Scopula incanata* uit WV, OV en BR (De Prins 1998: 148) zijn mogelijk misidentificaties van *Scopula marginepunctata* (T. Sierens, pers. med.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>tessellaria</i> (Boisduval, 1840)								○	⊗	Netwerkprachtstipspanner Berger 1949: 23.
<i>umbelaria</i> (Hübner, 1813)							⊗	○	×	Zoomstipspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>virgulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								○	×	Gestreepte stipspanner Dufrane 1948: 50.
Rhodostropiini Prout, 1935										
<i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823										
<i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)					×		⊗	⊗	⊗	Paarsbandspanner De Séllys-Longchamps 1844: 15.
Timandriini Stephens, 1850										
<i>Timandra</i> Duponchel, 1829 <i>Calothysanis</i> sensu auct.										
<i>comae</i> Schmidt A., 1931 <i>amata</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758) <i>griseata</i> sensu auct., nec Petersen W., 1902	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lieveling De Séllys-Longchamps 1844: 18.
Cosymbiini Prout, 1911										
<i>Cyclophora</i> Hübner, 1822 <i>Cosymbia</i> Hübner, 1823 <i>Ephyra</i> Duponchel, 1829										
<i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767) <i>pendularia</i> sensu auct., nec (Clerck, 1759)	○	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Berkenoogspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>annularia</i> (Fabricius, 1775) <i>omicronaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	⊗	□	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Nekspindertje De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>linearia</i> (Hübner, 1799) <i>trilinearis</i> (Borkhausen, 1794), nec (Hübner, 1787)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele oogspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>pendularia</i> (Clerck, 1759) <i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)			⊗	⊗	×		⊗	×	×	Gemarmerde oogspanner Fologne 1859: 127.
<i>porata</i> (Linnaeus, 1767)	□		⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Eikenoogspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gestippelde oogspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.
<i>pupillaria</i> (Hübner, 1799)		×		×			○	×		Oranjerode oogspanner Van Daele & Pelerents 1965: 229.
<i>quercimontaria</i> Bastelberger					×			×	×	Bruine oogspanner Berger 1949: 23.
<i>ruficiliaria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					×	×	○	⊗	⊗	Geelbruine oogspanner Fologne 1859: 125.
Rhodometrini Agenjo, 1952										
<i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892										
<i>sacrarica</i> (Linnaeus, 1767)	○	⊗	⊗	⊗	○	×	⊗	⊗	⊗	Roodstreepspanner Hackray 1966: 76.
Lythriini Herbulot, 1963⁴¹										
<i>Lythria</i> Hübner, 1823										
<i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767) <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), nec (Linnaeus, 1758)	⊗	×	⊗	⊗	×	×	⊗	×	×	Zuringspanner De Séllys-Longchamps 1844: 15.
Larentiinae Duponchel, 1845										
Cataclysmiini Herbulot, 1962										
<i>Cataclysmes</i> Hübner, 1825										
<i>riguata</i> (Hübner, 1813)							×			Kalkbandspanner Donckier de Donceel 1882: 78.

⁴¹ Voor de plaatsing van het genus *Lythria* in subfamilie Sterrhinae, zie Ůunap *et al.* (2008).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Phibalapteryx Stephens, 1829 <i>virgata</i> (Hufnagel, 1767) <i>lineolata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗			○	○		⊗			Echt-walstrospanner Fologne 1859: 111.
Xanthorhoini Pierce, 1914										
Camptogramma Stephens, 1831 <i>bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gestreepte goudspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Catarhoe Herbulot, 1951 <i>cuculata</i> (Hufnagel, 1767) <i>sinuata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rubidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	○	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Bonte walstrospanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Roodbruine walstrospanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Costaconvexa Agenjo, 1949 <i>polygrammata</i> (Borkhausen, 1794)	×							×	×	Walstrospanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Epirrhoe Hübner, 1825 <i>alternata</i> (Müller O. F., 1764) <i>sociata</i> (Borkhausen, 1794) <i>rivaria</i> sensu auct. <i>alchemillaria</i> sensu auct. <i>galiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hastulata</i> (Hübner, 1813) <i>luctuata</i> sensu Lambillion, 1905, nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>molluginata</i> (Hübner, 1813) <i>rivata</i> (Hübner, 1813) <i>tristata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone bandspanner Fologne 1859: 122. Walstrobandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18. Rouwbandspanner Lambillion 1903-1913: 283. Gauwe bandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Bosbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Bonte bandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Orthonama Hübner, 1825 <i>Nycterosea</i> Hulst, 1896 <i>obstipata</i> (Fabricius, 1794) <i>gemmata</i> (Hübner, 1799) <i>fluviata</i> (Hübner, 1799) <i>vittata</i> (Borkhausen, 1794) <i>lignata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zuidelijke banspanner Capronnier 1868: lxx. Moeraswalstrospanner Fologne 1859: 110.
Scotopteryx Hübner, 1825 <i>Ortholitha</i> sensu auct. <i>bipunctaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758) <i>limitata</i> (Scopoli, 1763) <i>mensuraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>luridata</i> (Hufnagel, 1767) <i>plumbaria</i> (Fabricius, 1775) <i>palumbaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>moeniata</i> (Scopoli, 1763) <i>moeniaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>mucronata</i> (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Klaverbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Bruinbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Late bremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Tandbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Vroege bremspanner Derenne 1931a: 116.
Xanthorhoe Hübner, 1825 <i>biriviata</i> (Borkhausen, 1794) <i>pomoeriaria</i> (Eversmann, 1844)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Springzaadbandspanner Lambillion 1905: 277.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>designata</i> (Hufnagel, 1767) <i>propugnata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koolbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>ferrugata</i> (Clerck, 1759) <i>ferrugaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vierbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>fluctuata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>montanata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geogde bandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>quadrifasiata</i> (Clerck, 1759) <i>quadrifasciaria</i> (Linnaeus, 1761) <i>ligustrata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>ligustraria</i> (Treitschke, 1828)	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grote vierbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>spadicearia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine vierbandspanner Becker 1860: 116.
Euphyiini Herbulot, 1962										
<i>Euphyia</i> Hübner, 1825										
<i>biangulata</i> (Haworth, 1809) <i>picata</i> (Hübner, 1813)		⊗			×		⊗	⊗	⊗	Dubbelhoekbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>frustata</i> (Treitschke, 1828)									×	Bruine bergspanner Fologne 1859: 120.
<i>unangulata</i> (Haworth, 1809) <i>amniculata</i> (Hübner, 1813)		⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Scherphoekbandspanner Fologne 1859: 122.
Larentiini Duponchel, 1845										
<i>Anticlea</i> Stephens, 1831 <i>Earophila</i> Gumpfenberg, 1887										
<i>derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nigrofasciaria</i> (Goeze, 1781)	□			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Getekende rozenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Earophila</i> Gumpfenberg, 1887										
<i>badiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	□			×	×	⊗	⊗	⊗	Rozenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Larentia</i> Treitschke, 1825										
<i>clavaria</i> (Haworth, 1809) <i>cervinata</i> sensu (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	⊗				□	⊗	⊗	⊗	Malvabandspanner Lambillion 1903-1913: 258.
<i>Mesoleuca</i> Hübner, 1825										
<i>albicillata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Brummelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>Pelurga</i> Hübner, 1825										
<i>comitata</i> (Linnaeus, 1758) <i>chenopodiata</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kajatehoutspanner Fologne 1859: 117.
<i>Spargania</i> Guenée, 1857										
<i>luctuata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lugubrata</i> (Staudinger, 1871)			×	×	×	×	⊗	⊗	⊗	Witbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Hydriomenini Meyrick, 1892										
<i>Hydriomena</i> Hübner, 1825										
<i>furcata</i> (Thunberg, 1784) <i>elutata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Variabele spanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>impluviata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>coerulata</i> (Fabricius, 1777) <i>trifasciata</i> (Borkhausen, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groenbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>ruberata</i> (Freyer, 1831)								⊗	⊗	Roodachtige spanner Berger 1945: 1.
Cidariini Duponchel, 1845										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Chloroclysta Hübner, 1825 <i>miata</i> (Linnaeus, 1758) <i>miaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>coraciaria</i> (Hübner, 1799) <i>siterata</i> (Hufnagel, 1767) <i>psittacata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						×	⊗	⊗	⊗	Herfstpapegaaitje De Sélys-Longchamps 1844: 16. Papegaaitje De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Cidaria Treitschke, 1825 <i>fulvata</i> (Forster, 1771)	⊗	□	⊗	□	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje bruinbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Coenotephria Prout, 1914 <i>salicata</i> (Hübner, 1799) <i>salicaria</i> (Haworth, 1809)							⊗	⊗	×	Geveerde walstrospanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Colostygia Hübner, 1825 <i>multistrigaria</i> (Haworth, 1809) <i>olivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pectinataria</i> (Knoch, 1781) <i>viridaria</i> (Fabricius, 1775), nec (Clerck, 1759) <i>miaria</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Vroege walstrospanner Derenne 1939b: 118. Groene bergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Kleine groenbandspanner Fologne 1859: 118.
Cosmorhoe Hübner, 1825 <i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Blauwbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Dystroma Hübner, 1825 <i>citrata</i> (Linnaeus, 1761) <i>immanata</i> (Haworth, 1809) <i>truncata</i> (Hufnagel, 1767) <i>russata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Gehoekte schimmelspanner Lambillion 1903-1913: 273. Schimmelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Ecliptopera Warren, 1894 <i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839) <i>silaceata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>posticata</i> (Fabricius, 1794)	⊗	□	□	⊗	×		⊗	⊗	⊗	Springzaadspanner Corbeau 1904: 37. Marmerspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Electrophaes Prout, 1923 <i>corylata</i> (Thunberg, 1792) <i>ruptata</i> (Hübner, 1799)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Kleine wortelhoutspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Eulithis Hübner, 1821 <i>Lygris</i> Hübner, 1825 <i>mellinata</i> (Fabricius, 1787) <i>associata</i> (Borkhausen, 1794) <i>marmorata</i> (Hübner, 1799) <i>populata</i> (Linnaeus, 1758) <i>prunata</i> (Linnaeus, 1758) <i>ribesiaris</i> (Boisduval, 1840) <i>testata</i> (Linnaeus, 1761) <i>achatinata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Bessentakvlinder Fologne 1868: xci. Gewone agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Wortelhoutspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Oranje agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Eustroma Hübner, 1825 <i>reticulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							□	⊗	⊗	Doolhofspannertje Derenne 1934a: 74.
Gandaritis Moore, 1868 <i>pyraliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dotata</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Lampropteryx Stephens, 1831 <i>otregiata</i> (Metcalf, 1917) <i>suffumata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Donkere walstrospanner Wullaert 2015: 60. Fraaie walstrospanner Lambillion 1903-1913: 276.
Pennithera Viidalepp, 1980 <i>firmata</i> (Hübner, 1822)										Hoekbanddennenspanner Fologne 1859: 118.
Plemyria Hübner, 1825 <i>rubiginata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1767), nec (Hufnagel, 1766)										Blauwrandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Thera Stephens, 1831 <i>britannica</i> (Turner, 1925) <i>albonigrata</i> Gornik, 1942, nec Höfer, 1920 <i>cognata</i> (Thunberg, 1792) <i>simulata</i> (Hübner, 1809) <i>juniperata</i> (Linnaeus, 1758) <i>obeliscata</i> (Hübner, 1787) <i>variata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>vetustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>stragulata</i> (Hübner, 1809)										Schijn-sparspanner Sarlet 1979: 53. Bergjeneverbesspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Jeneverbesspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Naaldboomschanter Lambillion 1903-1913: 271. Sparspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Witte sparspanner Lambillion 1903-1913: 271.
Operophterini Packard, 1876										
Epirrita Hübner, 1822 <i>Oporinia</i> Hübner, 1825 <i>autumnata</i> (Borkhausen, 1794) <i>christyi</i> (Allen, 1906) <i>dilutata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Novemberspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Bleke novemberspanner Berger 1946b: 120. Herfstspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Operophtera Hübner, 1825 <i>brumata</i> (Linnaeus, 1758) <i>fagata</i> (Scharfenberg, 1805) <i>boreata</i> (Hübner, 1813)										Kleine wintervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 17. Berkenwintervlinder Fologne 1859: 111.
Asthenini Warren, 1894										
Asthenia Hübner, 1825 <i>albulata</i> (Hufnagel, 1767) <i>candidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>anseraria</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										Wit spannertje De Sélys-Longchamps 1844: 18. Kornoeljespanner Derenne 1931c: 158.
Euchoeca Hübner, 1823 <i>nebulata</i> (Scopoli, 1763) <i>obliterata</i> (Hufnagel, 1766) <i>heparata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hepararia</i> (Hübner, 1799)										Leverkleurige spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Hydreliia Hübner, 1825 <i>flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767) <i>luteata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sylvata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>testaceata</i> (Donovan, 1810)										Geel spannertje De Sélys-Longchamps 1844: 18. Elzenspannertje De Sélys-Longchamps 1844: 18.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Minoa Treitschke, 1825 <i>murinata</i> (Scopoli, 1763) <i>euphorbiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	×	⊗	Bruin spannertje De Séllys-Longchamps 1844: 18.
Venusia Curtis, 1839 <i>Discoloxia</i> Warren, 1895 <i>blomeri</i> (Curtis, 1832) <i>cambrica</i> Curtis, 1839							×	⊗	⊗ ×	Iepenvenusje De Hennin <i>et al.</i> 1919: 22. Lijsterbesvenusje Derenne 1926: 34.
Phileremini Pierce, 1914										
Philereme Hübner, 1825 <i>transversata</i> (Hufnagel, 1767) <i>rhamnata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rhamnaria</i> (Boisduval, 1840) <i>vetulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□		□	□		×	⊗	⊗	⊗	Wegedoornspanner Fologne <i>et al.</i> 1861: 25. Sporkehoutspanner Fologne <i>et al.</i> 1861: 25.
Rheumapterini Herbulot, 1962										
Hydria Hübner, 1822 <i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763) <i>certata</i> (Hübner, 1825) <i>certaria</i> (Boisduval, 1840) <i>undulata</i> (Linnaeus, 1758) <i>undularia</i> (Boisduval, 1840)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗ ×	Grote berberisspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16. Gegolfde spanner De Séllys-Longchamps 1844: 16.
Pareulype Herbulot, 1951 <i>berberata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	□	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Berberisspanner De Séllys-Longchamps 1844: 17.
Rheumaptera Hübner, 1822 <i>hastata</i> (Linnaeus, 1758) <i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)	⊗		⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗ ⊗	Speerpuntspanner De Séllys-Longchamps 1844: 17. Kleine speerpuntspanner Lambillion 1903-1913: 282.
Triphosa Stephens, 1829 <i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758) <i>dubitaria</i> (Boisduval, 1840)	×	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grote boomspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16.
Melanthiini Duponchel, 1845										
Anticollix Prout, 1938 <i>sparsata</i> (Treitschke, 1828)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Wederikdwergspanner De Séllys-Longchamps 1844: 17.
Horisme Hübner, 1825 <i>aquata</i> (Hübner, 1813) <i>radicaria</i> (De La Harpe, 1855) ⁴² <i>tersata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		□		□	□		□		⊗ □	Grijze bosrankspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16. Tweelingbosrankspanner Steeman 2017, in prep. Egale bosrankspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16. Bruine bosrankspanner De Séllys-Longchamps 1844: 16.
Melanthia Duponchel, 1829 <i>procellata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Witvlekbosrandspanner De Séllys-Longchamps 1844: 18.

⁴² Het eerste Belgische exemplaar van *Horisme radicaria* werd reeds op 05.v.2005 te Wellin (LX) gefotografeerd door C. Steeman. Nadien werd de soort nog op verscheidene andere plaatsen vastgesteld. Voor een zekere determinatie is genitaalonderzoek noodzakelijk (zie Steeman 2017, in prep.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Chesiadini Stephens, 1850										
<i>Aplocera</i> Stephens, 1827 <i>Anaitis</i> Duponchel, 1829										
<i>efformata</i> (Guenée, 1857)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Sint-janskruidblokspanner Bentinck 1929: 50. Streepblokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Bonte blokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
<i>praeformata</i> (Hübner, 1826)								⊗	⊗	
<i>Chesias</i> Treitschke, 1825										
<i>legatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spatiata</i> (Herbst, 1782)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Herfstbremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17. Zomerbremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>rufata</i> (Fabricius, 1775) <i>obliquaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
<i>Lithostege</i> Hübner, 1825										
<i>griseata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗									Lichtgrijze spanner De Prins 1983: 31.
<i>Odezia</i> Boisduval, 1840										
<i>atrata</i> (Linnaeus, 1758) <i>chaerophyllata</i> (Linnaeus, 1767)							⊗	⊗	⊗	Rouwspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Trichopterygini Warren, 1894										
<i>Acasis</i> Duponchel, 1845										
<i>viretata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groene blokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Lobophora</i> Curtis, 1825										
<i>halterata</i> (Hufnagel, 1767) <i>hexapterata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lichte blokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Nothocasis</i> Prout, 1937										
<i>sertata</i> (Hübner, 1817)							⊗		⊗	Esdoornblokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Pterapherapteryx</i> Curtis, 1825										
<i>sexalata</i> (Retzius, 1783)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine blokspanner Fologne 1859a: 111.
<i>Trichopteryx</i> Hübner, 1825										
<i>carpinata</i> (Borkhausen, 1794) <i>lobularia</i> (Boisduval, 1840)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vroege blokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>polycommata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗						⊗		⊗	Ligusterblokspanner Lambillion 1903-1913: 261.
Perizomini Herbulot, 1962										
<i>Gagitodes</i> Warren, 1893										
<i>sagittata</i> (Fabricius, 1787)		⊗	⊗						⊗	Poelruitspanner Lambillion 1905b: 28.
<i>Mesotype</i> Hübner, 1825										
<i>didymata</i> (Linnaeus, 1758) <i>scabraria</i> (Treitschke, 1828)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Pijlkruidspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16. Zwartstreepspanner Fologne 1859: 108.
<i>parallellineata</i> (Boisduval, 1840) <i>vespertina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Fabricius, 1775)							⊗	⊗	⊗	
<i>Perizoma</i> Hübner, 1825										
<i>affinitata</i> (Stephens, 1831)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koekoeksbloemspanner Anonymous 1862: 176.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>albulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Ratelaarspanner Fologne 1859: 129.
<i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758) <i>rivulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hennepnetelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>bifaciata</i> (Haworth, 1809)	□	⊗	⊗		□		⊗	×	⊗	Donkere ogentroostspanner De Laever 1952: 62.
<i>blandiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>adaequata</i> (Borkhausen, 1794)				×			⊗	⊗	×	Ogentroostspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>flavofasciata</i> (Thunberg, 1792) <i>decolorata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Silenespanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>hydrata</i> (Treitschke, 1829)							⊗		×	Donkere silenespanner Fologne 1868: xxv.
Eupitheciini Tutt, 1896										
<i>Chloroclystis</i> Hübner, 1825										
<i>v-ata</i> (Haworth, 1809) <i>coronata</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	V-dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Eupithecia</i> Curtis, 1825 <i>Tephroclystia</i> Hübner, 1825										
<i>abbreviata</i> Stephens, 1831 <i>reductaria</i> (Boisduval, 1840)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Voorjaarsdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>abietaria</i> (Goeze, 1781) <i>pini</i> (Retzius, 1783), nec (Linnaeus, 1758) <i>strobilata</i> (Borkhausen, 1794) <i>togata</i> (Hübner, 1817) <i>bilunulata</i> (Zetterstedt, 1839)	×	⊗	⊗	×	□	×	⊗	⊗	⊗	Spardwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>absinthiata</i> (Clerck, 1759) <i>minutata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>callunae</i> (Speyer, 1867) <i>goossensiata</i> Mabille, 1869	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Egale dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>actaeata</i> Walderdorff, 1869							⊗	⊗		Christoffelkruidwergspanner De Prins 1983b: 73.
<i>analoga</i> Djakonov, 1926 <i>strobilata</i> (Hübner, 1813), nec (Borkhausen, 1794) <i>bilunulata</i> sensu auct.					×	×	⊗	⊗	×	Gallendwergspanner Fologne 1859: 115.
<i>assimilata</i> Doubleday, 1856	⊗	⊗	⊗	□	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Hopdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)							⊗		×	Zoomdwergspanner Fologne 1859a: 112.
<i>centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartvlekdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>denotata</i> (Hübner, 1813) <i>campanulata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)			×		⊗	×	⊗		⊗	Klokjesdwergspanner Fologne 1859a: 115.
<i>distinctaria</i> Herrich-Schäffer, 1848 ⁴³							□			Tijmdwergspanner waarnemingen.be
<i>dodoneata</i> Guenée, 1857	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eikendwergspanner Breyer 1863: 41.
<i>egenaria</i> Herrich-Schäffer, 1848	□	□	⊗		×				⊗	Lindedwergspanner De Laever 1955: 22.
<i>exiguata</i> (Hübner, 1813)	□			×	×		⊗	⊗	⊗	Loofboomdwergspanner Fologne 1859: 113.
<i>expallidata</i> Doubleday, 1856		⊗		□	×		□	⊗	⊗	Kruiskruidwergspanner Derenne 1930a: 4.
<i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852							⊗		×	Schraallanddwergspanner De Laever 1952: 64.
<i>haworthiata</i> Doubleday, 1856 <i>isogrammaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848), nec (Treitschke, 1828)	⊗	□	⊗	□	□	×	⊗	⊗	⊗	Bosrankdwergspanner Breyer 1864: 289.

⁴³ Het eerste Belgische exemplaar van *Eupithecia distinctaria* werd op 28.v.2012 gefotografeerd te Viroinval (NA) door J. Van Uytvanck. Voor zover bekend, zijn nadien geen nieuwe vondsten meer vermeld uit België.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
icterata (De Villers, 1789) <i>oxydata</i> (Treitschke, 1828)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Oranje dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
impurata (Hübner, 1813) <i>modicaria</i> (Boisduval, 1840)					×	×		×	×	Grasklokjesdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
indigata (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Dennendwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
innotata (Hufnagel, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	Bijvoetdwergspanner Fologne 1864: 273.
insigniata (Hübner, 1790) <i>consignata</i> (Borkhausen, 1794)		⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Fruitboomdwergspanner De Sélys-Longchamps 1870: xxxiv.
intricata (Zetterstedt, 1839) <i>helveticaria</i> sensu auct. <i>caliginata</i> sensu auct.	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Streepjesdwergspanner Quaedvlieg 1873: XLI.
inturbata (Hübner, 1817)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Esdoorndwergspanner Legrain 1970: 83.
irriguata (Hübner, 1813)		⊗					⊗		⊗	Gemarmerde dwergspanner Fologne 1859: 113.
lanceata (Hübner, 1825)				⊗			⊗	⊗	⊗	Vroege dwergspanner Lambillion 1903-1913: 301.
laquaearia Herrich-Schäffer, 1848							×	×	⊗	Ogentroostdwergspanner De Laever 1952: 63.
lariciata (Freyer, 1841)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lariksdwergspanner Candèze 1922: 47.
linariata (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vlasbekdwergspanner Fologne 1859: 115.
millefoliata Rössler, 1866	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	Duizendblad dwergspanner Lambillion 1903-1913: 298.
nanata (Hübner, 1813)		⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Smalvleugeldwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
phoeniceata (Rambur, 1834)	⊗	⊗								Cipresdwergspanner De Prins 2007: 16.
pimpinellata (Hübner, 1813)	×	⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Beverneldwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
plumbeolata (Haworth, 1809) <i>begrandaria</i> (Boisduval, 1840)	⊗		⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	⊗	Hengeldwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
pulchellata Stephens, 1831	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Vingerhoedskruiddwergspanner Richard 1946: 120.
pusillata (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sobrinata</i> (Hübner, 1817)	⊗	⊗		⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Jeneverbesdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
pygmaeata (Hübner, 1799) <i>palustraria</i> Doubleday, 1850	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Hoorbloemdwergspanner Fologne 1859a: 114.
satyrata (Hübner, 1813)	⊗	×	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Heidedwergspanner Fologne 1859a: 113.
selinata Herrich-Schäffer, 1861		⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Eppedwergspanner Legrain 1970: 84.
semigraphata Bruand, 1851							⊗	⊗	⊗	Kalkdwergspanner Lhomme 1923-1935: 545.
simpliciata (Haworth, 1809) <i>subnotata</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Meldedwergspanner Lambillion 1920: 38.
subfuscata (Haworth, 1809) <i>castigata</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grijze dwergspanner Fologne 1859a: 114.
subumbrata (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗		⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Dwarsbanddwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
succenturiata (Linnaeus, 1758) <i>disparata</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witvlakdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
tantillaria Boisduval, 1840 <i>pusillata</i> sensu auct. <i>subumbrata</i> sensu (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Fijnspar dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
tenuiata (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wilgendwergspanner Fologne 1862c: 172.
tripunctaria Herrich-Schäffer, 1852 <i>albipunctata</i> (Haworth, 1809), nec (Hufnagel, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Schermbloemdwergspanner De Crombrugge 1907b: 45.
trisignaria Herrich-Schäffer, 1848	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Drievlekdwergspanner Lhomme 1935-1935: 536.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
valerianata (Hübner, 1813)		⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	⊗	Valeriaandwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
venosata (Fabricius, 1787)	⊗	□			⊗		⊗	⊗	⊗	Silenedwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
virgaureata Doubleday, 1861	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Guldenroededwergspanner Dufrane 1909: 80.
vulgata (Haworth, 1809) <i>austerata</i> (Hübner, 1825)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Gymnoscelis Mabille, 1868										
rufifasciata (Haworth, 1809) <i>pumilata</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartkamdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
Pasiphila Meyrick, 1883 <i>Rhinoprora</i> Warren, 1895 <i>Calliclystis</i> Dietze, 1910										
chloerata (Mabille, 1870)	□	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	⊗	Sleedoornwergspanner Van Schepdael, 1961: 94.
debiliata (Hübner, 1817)			⊗	□	□		⊗	⊗	⊗	Bosbesdwergspanner Fologne 1862c: 172.
rectangulata (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groene dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.

Bemerkingen:

Asthenia lacturaria (Herrich-Schäffer, 1855) werd vermeld uit Leuven (Brabant) (Fologne 1859: 130). Foutieve identificatie.

Entephria caesiata (Denis & Schiffermüller, 1775) werd uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 17). Foutieve identificatie.

Eupithecia oxycedrata (Rambur, 1833) werd uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 17). Foutieve identificatie.

Eupithecia scopariata (Rambur, 1833) werd als "*guinardaria* Bsd." vermeld uit Heverlee (Brabant) (Fologne 1859: 116). Foutieve identificatie (zie Richard 1949: 42).

Eupithecia silenata (Assmann, 1849) werd vermeld uit Namur (Namur) door De Radiguès (Lhomme 1923-1935: 532). Foutieve identificatie.

Eupithecia ultimaria Boisduval, 1840 werd vermeld uit Leopoldsburg (Limburg) (Lambillion 1911: 48). Foutieve identificatie.

Idaea contiguaria (Hübner, 1799) werd vermeld uit Colonster (Liège) (Fologne 1859: 127). Deze vermelding is nooit bevestigd en er werden geen exemplaren aangetroffen in de onderzochte verzamelingen.

Idaea infirmaria (Rambur, 1833) werd vermeld uit Hasselt (Limburg), waar een exemplaar werd verzameld op 08.vi.1921, leg. J. Sibille (Derenne 1921b: 32). Foutieve identificatie, adventief of zwerver?

Idaea litigiosaria (Boisduval, 1840) werd vermeld uit Verviers (Liège), ex coll. Bosho, det. Sibille (Derenne 1907: 17). Foutieve identificatie.

Idaea robiginata (Staudinger, 1863) werd vermeld uit Rochefort (Namur) door De Crombrughe de Picquendaele (Lambillion 1911: 56). Foutieve identificatie.

Lycia pomonaria (Hübner, 1790) wordt door Hackray & Sarlet (1984: 242) wel vermeld van vindplaatsen in Frankrijk dichtbij de Belgische grens, maar er zijn volgens deze auteurs geen Belgische exemplaren bekend.

Juxtephria consentaria (Freyer, 1846) werd als "*Cidaria fluidata* Lederer, 1853" vermeld uit Vielsalm (Liège) (Sauveur 1868: LXI). Foutieve identificatie.

Lythria purpuraria (Linnaeus, 1758) werd verscheidene keren voor de Belgische fauna vermeld, maar telkens bleek het te gaan om *L. cruentaria*. A. Riemis bevestigt een authentiek exemplaar van *L. purpuraria* te hebben gezien in de verzameling van A. Wéry, mogelijk afkomstig uit Limburg (Riemis pers. comm.). De soort wordt, althans voorlopig, niet opgenomen in de Belgische lijst.

Phaiogramma etruscaria (Zeller, 1849) werd vermeld als *Chlorissa etruscaria* uit Angleur (Liège), waar 3 exemplaren verzameld werden in 1962 en 1963, leg. F. Bolland (De Laever 1966: 17). Het gaat om zwervers of adventieve exemplaren. De dichtst bijgelegen vindplaatsen liggen ver buiten de Belgische grenzen (T. Sierens, pers. comm.).

Scopula subpunctaria (Herrich-Schäffer, 1847) werd als "*Acidalia punctaria* Devillers" uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 18). Foutieve identificatie.

Tephronia cremiaria (Freyer, 1837) werd vermeld uit Virton (Luxembourg) waar 3 exemplaren zouden gevangen zijn op 07.vii.1946, leg. F. Richard (Richard 1946: 87). Foutieve identificatie.



Drymonia velitaris
Zuidelijke tandspanner
© C. Steeman

Met ca. 3000 soorten wereldwijd verspreid. Thaumetopoeinae worden door sommige auteurs als aparte familie behandeld. De rupsen van de meeste soorten leven bij voorkeur op struiken en bomen. De rupsen van *Thaumetopoea processionea* maken nesten in eiken (*Quercus*) waarin ze gezamenlijk leven.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Thaumetopoeinae Aurivillius, 1891										
<i>Thaumetopoea</i> Hübner, 1820 <i>processionea</i> (Linnaeus, 1758)	□	○	⊗	⊗	⊗	□	□	□	⊗	Eikenprocessierups De Sélys-Longchamps 1837: 25.
Pygaerinae Duponchel, 1845										
<i>Clostera</i> Samouelle, 1819 <i>anachoreta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>anastomosis</i> (Linnaeus, 1758)		×		×		○	×	×	⊗	Roestbruine wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>curtula</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>pigra</i> (Hufnagel, 1766) <i>reclusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donkere wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Notodontinae Stephens, 1828										
Notodontini Stephens, 1828										
<i>Drymonia</i> Hübner, 1819 <i>Ochrostigma</i> Hübner, 1819 <i>dodonaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>trimacula</i> (Esper, 1785)			⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Gestreepte tandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>obliterata</i> (Esper, 1785) <i>melagona</i> (Borkhausen, 1790)	□		□		⊗	×	⊗	⊗	⊗	Beukentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>querna</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	○	Witlijntandvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>ruficornis</i> (Hufnagel, 1766) <i>chaonia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Maantandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>velitaris</i> (Hufnagel, 1766)			×	⊗	○		⊗	×	⊗	Zuidelijke tandspanner De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>Gluphisia</i> Boisduval, 1828 <i>crenata</i> (Esper, 1785) <i>vertunea</i> Bray, 1929	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Populierentandvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>Leucodontia</i> Staudinger, 1892 <i>bicoloria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Tweekleurige tandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Notodonta Ochsenheimer, 1810 <i>Eligmodonta</i> Kiriakoff, 1967 <i>Tritophia</i> Kiriakoff, 1967										
dromedarius (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Dromedaris De Sélys-Longchamps 1837: 26.
torva (Hübner, 1803) <i>tritophus</i> (Esper, 1786), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)					⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geelbruine tandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
tritophus (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>phoebe</i> (Siebert, 1790)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wilgentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
ziczac (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kameeltje De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Odontosia Hübner, 1819 carmelita (Esper, 1799)						⊗	⊗	⊗	⊗	Berkentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Pheosia Hübner, 1819 gnoma (Fabricius, 1777) <i>dictaeoides</i> (Esper, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Berkenbrandvlekvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
tremula (Clerck, 1759) <i>dictaea</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Brandvlekvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Pterostoma Germar, 1812 palpina (Clerck, 1759)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Snuitvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Ptilodon Hübner, 1822 <i>Lophopteryx</i> Stephens, 1828 <i>Ptilodontella</i> Kiriakoff, 1967										
capucina (Linnaeus, 1758) <i>camelina</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kroonvogeltje De Sélys-Longchamps 1837: 26.
cucullina (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>cuculla</i> (Esper, 1786)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Esdoortandvlinder Anonymous 1857: 68.
Ptilophora Stephens, 1828 plumigera (Denis & Schiffermüller, 1775)				⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	Pluimspinner Breyer 1874: lxxx.
Dicranurini Duponchel, 1845										
Cerura Schrank, 1802 (subgenus <i>Apocerura</i> De Lattin, Becker & Bender, 1974) erminea (Esper, 1783)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witte hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
(subgenus <i>Cerura</i> Schrank, 1802) vinula (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Furcula Lamarck, 1816 <i>Harpyia</i> sensu auct.										
bicuspis (Borkhausen, 1790)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Berkenhermelijnvlinder Anonymous 1857: 66.
bifida (Brahm, 1787) <i>hermelina</i> (Goeze, 1781: 227), nec (Goeze, 1781: 207)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wilgenhermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
furcula (Clerck, 1759) <i>fuscinula</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Phalerinae Packard, 1895										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Peridea Stephens, 1828 <i>anceps</i> (Goeze, 1781) <i>trepida</i> (Esper, 1786)										Eikentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Phalera Hübner, 1819 <i>bucephala</i> (Linnaeus, 1758)										Wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Heterocampinae Neumogen & Dyar, 1894										
Harpyia Ochsenheimer, 1810 <i>Hybocampa</i> Lederer, 1853 <i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775)										Draak De Sélys-Longchamps 1844: 9.
Stauropus Germar, 1812 <i>fagi</i> (Linnaeus, 1758)										Eekhoorn De Sélys-Longchamps 1837: 26.



Arctia caja
Grote beer
© M. Jacobs

De systematiek van deze vlinders is zeer sterk gewijzigd, vooral na het genetische onderzoek door Zahiri *et al.* (2011–2012). De vroegere families Arctiidae en Lymantriidae zijn nu in deze familie opgenomen als subfamilies evenals enkele groepen uit de Noctuidae die bekend stonden als “quadri-fiene Noctuidae”. Lymantriinae zijn vooral in tropisch Afrika erg soortenrijk en Arctiinae in het Neotropische gebied. De rupsen hebben een zeer uiteenlopende levensstijl, de meeste voeden zich met lagere planten en bladeren van struiken en bomen, maar sommige hebben zich gespecialiseerd in mossen en korstmossen (b.v. Eilemini).

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Scoliopteryginae Herrich-Schäffer, 1851										
<i>Scoliopteryx</i> Germar, 1811 <i>Gonoptera</i> Berthold, 1817, nec Billberg, 1820 <i>libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Roesje De Sélys-Longchamps 1844: 10.
Rivulinae Grote, 1895										
<i>Rivula</i> Guenée, 1845 <i>sericealis</i> (Scopoli, 1763)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Stro-uiltje De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Hypeninae Herrich-Schäffer, 1851										
<i>Hypena</i> Schrank, 1802 <i>crassalis</i> (Fabricius, 1787) <i>fontis</i> (Thunberg, 1788) <i>obsitalis</i> (Hübner, 1813) <i>proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758) <i>rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	□	×	○	○	○	○	○	○	○	Bosbessnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19. Dubbelstipsnuituil Sierens 2011: 52. Bruine snuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19. Hopsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Lymantriinae Hampson, 1893										
Arctornithini Holloway, 1999										
<i>Arctornis</i> Germar, 1810 <i>l-nigrum</i> (Müller O. F., 1764) <i>v-nigrum</i> (Fabricius, 1775)						○	○	○	○	Zwarte-l-vlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Leucomini Grote, 1895										
<i>Leucoma</i> Hübner, 1822 <i>Stilpnotia</i> Humphreys & Westwood, 1843 <i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Satijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Lymantriini Hampson, 1893										
<i>Lymantria</i> Hübner, 1819 <i>Porthetria</i> Hübner, 1819 <i>dispar</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Plakker De Sélys-Longchamps 1837: 28.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
monacha (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Nonvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Nygmiini Holloway, 1999										
Euproctis Hübner, 1819 <i>Porthesia</i> Stephens, 1828										
chrysorrhoea (Linnaeus, 1758) <i>phaeorrhoea</i> (Haworth, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bastaardsatijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Sphrageidus Maes, 1984										
similis (Fuessly, 1775) <i>auriflua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donsvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Orgyiini Wallengren, 1861										
Calliteara Butler, 1881 <i>Elkneria</i> Börner in Brohmer, 1932 <i>Dasychira</i> sensu auct.										
pudibunda (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Meriansborstel De Sélys-Longchamps 1837: 28.
Dicallomera Butler, 1881										
fascelina (Linnaeus, 1758)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Grauwe borstel De Sélys-Longchamps 1837: 28.
Laelia Stephens, 1828										
coenosa (Hübner, 1808)				⊗						Moerasspinner Berger 1947: 27.
Orgyia Ochsenheimer, 1810 <i>Teia</i> sensu auct.										
(subgenus <i>Clethrogyna</i> Rambur, 1866)										
antiquoides (Hübner, 1822) <i>ericae</i> Germar, 1824			⊗	⊗				⊗	×	Heidewitvlakvlinder Fologne 1861b: 47.
recens (Hübner, 1819) <i>gonostigma</i> sensu auct., nec (Scopoli, 1763)		×	×	×	×		×	×	×	Hoekstipvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 28.
(subgenus <i>Orgyia</i> Ochsenheimer, 1810)										
antiqua (Linnaeus, 1758) <i>gonostigma</i> (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witvlakvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 28.
Arctiinae Leach, 1815										
Arctiini Leach, 1815										
Arctia Schrank, 1802 <i>Eucharia</i> Hübner, 1820 <i>Ammobiota</i> Wallengren, 1885										
caja (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grote beer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
festiva (Hufnagel, 1766) <i>hebe</i> (Linnaeus, 1767)									×	Engelse beer Anonymous 1857: 50.
villica (Linnaeus, 1758)	⊗		×	×	×	×	⊗	⊗	×	Roomvlek De Sélys-Longchamps 1837: 29.
Coscinia Hübner, 1819 <i>Spiris</i> Hübner, 1819 <i>Emydia</i> Boisduval, 1828										
cribraria (Linnaeus, 1758) <i>cribrum</i> (Linnaeus, 1761)	⊗		⊗	⊗	×	×	⊗	⊗	×	Grasbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
striata (Linnaeus, 1758) <i>grammica</i> (Linnaeus, 1758)				⊗			×	×	×	Geel grasbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
Diacrisia Hübner, 1819										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>sannio</i> (Linnaeus, 1758) <i>russula</i> (Linnaeus, 1758)										Roodbandbeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Diaphora</i> Stephens, 1827 <i>Cycnia</i> sensu auct. <i>mendica</i> (Clerck, 1759)										Mendicabeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Hyphoraia</i> Hübner, 1820 <i>aulica</i> (Linnaeus, 1758) <i>civica</i> (Hübner, 1790)										Bruine beer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Parasemia</i> Hübner, 1820 <i>plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)										Weegbreebeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Phragmatobia</i> Stephens, 1828 <i>fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758) <i>luctifera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>caesarea</i> (Goeze, 1781)										Kleine beer De Sélys-Longchamps 1837: 29. Sombere beer Dubois 1869: lx.
<i>Rhyparia</i> Hübner, 1820 <i>purpurata</i> (Linnaeus, 1758)										Purperbeer Cabeau 1919: 4.
<i>Rhyparioides</i> Butler, 1877 <i>metelkana</i> (Lederer, 1861)										Moeraspurperbeer Van Schepdael 1969: 71.
<i>Spilosoma</i> Curtis, 1825 <i>Spilarctia</i> Butler, 1875 <i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758) <i>menthastris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lutea</i> (Hufnagel, 1766) <i>lubricipeda</i> sensu auct. <i>urticae</i> (Esper, 1789)										Witte tijger De Sélys-Longchamps 1837: 29. Gele tijger De Sélys-Longchamps 1837: 29. Sneeuwbeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
Callimorphini Hampson, 1918										
<i>Callimorpha</i> Latreille, 1809 <i>Panaxia</i> Tams, 1939 <i>dominula</i> (Linnaeus, 1758)										Bonte beer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Euplagia</i> Hübner, 1820 <i>quadripunctaria</i> (Poda, 1761) <i>hera</i> (Linnaeus, 1767)										Spaanse vlag De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Utetheisa</i> Hübner, 1819 <i>Deiopeia</i> Stephens, 1829 <i>pulchella</i> (Linnaeus, 1758)										Prachtbeer Maurissen 1874: xcvi.
Nyctemerini Seitz, 1913										
<i>Tyria</i> Hübner, 1819 <i>Euchelia</i> Boisduval, 1828 <i>jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)										Sint-jacobsvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 29.
Lithosiini Stephens, 1828										
<i>Atolmis</i> Hübner, 1819 <i>rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)										Zwart beertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Dysauxes Hübner, 1819 <i>Naclia</i> Boisduval, 1840 ancilla (Linnaeus, 1767)							<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dienares De Sélys-Longchamps 1837: 29.
Herminiinae Leach, 1815										
Herminia Latreille, 1802 grisealis (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nemoralis</i> (Fabricius, 1775), nec (Scopoli, 1763) tarsicrinalis (Knoch, 1782) tarsipennalis Treitschke, 1835	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Boogsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19. Schaduwsnuituil De Fré 1858: 49. Lijnsnuituil De Fré 1858: 50.
Macrochilo Hübner, 1825 cribrumalis (Hübner, 1793)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stippelsnuituil Derenne 1934b: 222.
Paracolax Hübner, 1825 tristalis (Fabricius, 1794) <i>derivialis</i> (Hübner, 1796) <i>glauconalis</i> sensu (Denis & Schiffermüller, 1775)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gele snuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Pechipogo Hübner, 1825 plumigeralis Hübner, 1825 <i>crinalis</i> (Treitschke, 1829) strigilata (Linnaeus, 1758) <i>barbalis</i> (Clerck, 1759)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gepluimde snuituil Vanholder & Bolland 2002: 81. Baardsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Polypogon Schrank, 1802 tentacularia (Linnaeus, 1758)							<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Zoensnuituil Lambillion 1903-1913: 226.
Zanclognatha Lederer, 1857 lunalis (Scopoli, 1763) <i>tarsiplumalis</i> (Hübner, 1796)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Maansnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Toxocampinae Guenée, 1852										
Lygephila Billberg, 1820 cracca (Denis & Schiffermüller, 1775) pastinum (Treitschke, 1826) <i>lusoria</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758) viciae (Hübner, 1822)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grote wikke-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14. Wikke-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14. Weide-wikke-uil Dufay 1957: 90.
Hypenodinae Forbes, 1954										
Hypenodes Doubleday, 1850 <i>Tholomyges</i> Lederer, 1857 humidalis Doubleday, 1850 <i>turfosalis</i> (Wocke, 1850)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moeras-micro-uil Legrain 1967: 17.
Schrankia Hübner, 1825 costaestrigalis (Stephens, 1834) taenialis (Hübner, 1809) <i>albistrigatus</i> (Haworth, 1809)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gepijlde micro-uil De Fré 1858: 52. Gelijnde micro-uil Breyer 1871: lxii.
Boletobiinae Grote, 1895										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Colobochyla Hübner, 1825 <i>Madopa</i> Stephens, 1829 salicalis (Denis & Schiffermüller, 1775)			☐	⊗		☒	☒	×	⊗	Booglijnuil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Eublemma Hübner, 1821 <i>Porphyrinia</i> Hübner, 1821 minutata (Fabricius, 1794) <i>noctualis</i> (Hübner, 1796) parva (Hübner, 1808) purpurina (Denis & Schiffermüller, 1775)		☐	☐		☐		⊗		×	Strobloemuiltje Derenne 1940: 41. Klein purperuiltje De Laever 1959: 54. Prachtpurperuiltje De Prins <i>et al.</i> 2015: 99.
Laspeyria Germar, 1811 flexula (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>flexularia</i> (Hübner, 1799)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	☐	⊗	⊗	⊗	Bruine sikkelluil De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Parascotia Hübner, 1825 fuliginaria (Linnaeus, 1761) <i>carbonaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Paddestoeluil De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Phytometra Haworth, 1809 viridaria (Clerck, 1759) <i>aeana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	×	×	×	×	⊗	⊗	⊗	Purperuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Trisateles Tams, 1939 emortualis (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	☒	⊗	⊗	⊗	Geellijnsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Erebinae Leach, 1815										
Catocalini Boisduval, 1828										
Catocala Schrank, 1802 <i>Mormonia</i> Hübner, 1823 electa (Vieweg, 1790) fraxini (Linnaeus, 1758) fulminea (Scopoli, 1763) nupta (Linnaeus, 1767) nymphagoga (Esper, 1787) promissa (Denis & Schiffermüller, 1775) sponsa (Linnaeus, 1767)										Wilgenweeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Blauw weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Gevlamd weeskind Lambillion 1903-1913: 220. Rood weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Klein geel weeskind Berger 1969: 53. Eikenweeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Karmozijnrood weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Euclidini Guenée, 1852										
Euclidia Ochsenheimer, 1816 <i>Ectypa</i> Billberg, 1820 (subgenus <i>Callistege</i> Hübner, 1823) mi (Clerck, 1759) (subgenus <i>Euclidia</i> Ochsenheimer, 1816) glyphica (Linnaeus, 1758)										Mi-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14. Bruine daguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Ophiusiini Guenée, 1837										
Catephia Ochsenheimer, 1816										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>alchymista</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<input type="checkbox"/>	×	<input type="checkbox"/>	×	×	<input type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	Wit weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>Dysgonia</i> Hübner, 1823 <i>algira</i> (Linnaeus, 1767)		<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>			Bruine prachtuil De Prins 2006c: 111.
<i>Grammodes</i> Guenée, 1852 <i>stolida</i> (Fabricius, 1775)	<input type="checkbox"/>									Witlijnprachtuil De Prins <i>et al.</i> 2016: 51.
<i>Minucia</i> Moore, 1885 <i>lunaris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	<input checked="" type="checkbox"/>	×	×	Grijs weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14.

Bemerkingen:

Achaea faber (Holland, 1894) werd vermeld uit Waterloo (Brabant) waar een exemplaar verzameld werd op 01.x.1983, leg. B. Misonne (Troukens 1988: 60). Adventief.

Apopestes spectrum (Esper, 1787) werd vermeld uit Haute Marlagne (Namur) waar een rups zou zijn verzameld (Derenne 1919: 28). Foutieve identificatie?

Catocala elocata (Esper, 1788) werd vermeld uit Frameries (Hainaut), leg. A. Dufrane (Anonymous 1902: 12). Dit gegeven werd herhaald door Lambillion (1903-1913: 219) en door Lhomme (1923-1935: 308). Dit is de enige vermelding van deze soort voor de Belgische fauna en het gaat waarschijnlijk slechts om een toevaligheid. De soort wordt daarom niet in de lijst opgenomen.

Zanclognatha zelleralis (Wocke, 1850) werd vermeld uit Brussel (Breyer 1868: VI). Foutieve identificatie.



Nola confusalis
Vroeg visstaartje
© M. Jacobs

Nolidae werden vroeger nogal eens bij de Noctuidae gerekend, maar Zahiri *et al.* (2012–2013) stelden de huidige plaatsing en samenstelling van de familie vast. De rupsen leven op lage planten, struiken en bomen. Ze verpoppen zich in een stevige, sloepvormige cocon.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxembourg

⊗ = vóór – before 1980

⊙ = 1980 – 2004

□ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Nolinae Bruand, 1846										
<i>Meganola</i> Dyar, 1898										
<i>albula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊙	⊗	⊗	⊗	⊗	Groot visstaartje De Sélys-Longchamps 1872: xxxiv.
<i>strigula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□		⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donker visstaartje De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>togatulalis</i> (Hübner, 1796) ⁴⁴	⊗			⊗				⊗		Zwartlijnvisstaartje Richard 1946: 87.
<i>Nola</i> Leach, 1815										
<i>Roeselia</i> Hübner, 1825										
<i>Celama</i> Walker, 1865										
<i>aerugula</i> (Hübner, 1793)	⊗	⊙	⊗	⊗	□		⊗	⊗	⊗	Licht visstaartje De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>centonalis</i> (Hübner, 1796)										
<i>crustulalis</i> sensu auct.										
<i>confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vroeg visstaartje De Fré 1858: 61.
<i>cucullatella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Klein visstaartje De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>palliola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						⊗				
<i>holsatica</i> (Sauber, 1916)				⊗						Bremvisstaartje Derenne 1938b: 94.
<i>subchlamydule</i> (Staudinger, 1870)							⊗			Zuidelijk visstaartje Legrain 1971: 87.
Chloephorinae Stainton, 1859										
Chloephorini Stainton, 1859										
<i>Bena</i> Billberg, 1820	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	
<i>bicolorana</i> (Fuessly, 1775)										Grote groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Pseudoips</i> Hübner, 1822										
<i>prasinana</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zilveren groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Sarothripini Hampson, 1894										
<i>Earias</i> Hübner, 1825										
<i>clorana</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 20.

⁴⁴ De vermelding van *Meganola togatulalis* uit WV berust vrijwel zeker op een misidentificatie van *Miana furuncula* (T. Sierens, pers. med.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Nycteola Hübner, 1822										
asiatica (Krulikowsky, 1904)								×	×	Kleine wilgenuil Dufay 1960: 7.
revayana (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Variabele eikenuil
<i>ramosana</i> (Hübner, 1793)										De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>undulana</i> (Hübner, 1799)										



Apamea monoglypha
Graswortelvinder
© M. Jacobs

Wellicht de soortenrijkste familie in de orde Lepidoptera met meer dan 20.000 soorten. Ze is over de hele wereld verspreid en sommige soorten dringen door tot erg onherbergzame streken zoals woestijnen, hooggebergten en polaire gebieden. Enkele soorten zijn trekvlinders. De rupsen hebben een zeer uiteenlopende levenswijze en voeden zich met allerlei plantaardig voedsel.

WV = West-Vlaanderen, OV = Oost-Vlaanderen, AN = Antwerpen, LI = Limburg, BR = Brabant, HA = Hainaut, NA = Namur, LG = Liège, LX = Luxemburg
 × = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Plusiinae Boisduval, 1828										
Abrostolini Eichlin & Cunningham, 1978										
Abrostola Ochseneheimer, 1816										
<i>asclepiadis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							×	⊗	⊗	○ Engbloemkapje Lallemand 1879: x.
<i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Brandnetelkapje
<i>urticae</i> (Hübner, 1817)										De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donker brandnetelkapje
<i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)										De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Plusiini Boisduval, 1828										
Autographa Hübner, 1821										
<i>bractea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○		⊗		×	×	⊗	⊗	⊗	Zilvervenster Berger 1945: 2.
<i>gamma</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gamma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>jota</i> (Linnaeus, 1758)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	Jota-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>pulchrina</i> (Haworth, 1809)	○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donkere jota-uil
<i>v-aureum</i> (Guenée, 1852)										De Sélys-Longchamps 1871: xlvii.
Diachrysia Hübner, 1821										
<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Koperuil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>chryson</i> (Esper, 1789)			×				⊗		⊗	Grote koperuil Derenne 1925: 73.
Euchalcia Hübner, 1821										
<i>modestoides</i> Poole, 1989								×	⊗	Bescheiden gamma-uil
<i>modesta</i> (Hübner, 1786), nec (Cramer, 1777)										De Laever 1955: 22.
Lamprotes Reichenbach, 1817										
<i>c-aureum</i> (Knoch, 1781)		○	○				×	×	×	Akelei-uil
<i>concha</i> (Fabricius, 1787)										De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Macdunnoughia Kostrowicki, 1961										
<i>confusa</i> (Stephens, 1850)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Getekende gamma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Plusia Ochseneheimer, 1816										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding	
<i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Goudvenstertje De Séllys-Longchamps 1844: 14. Moerasgoudvenstertje Janssen 1969: 53.	
<i>putnami</i> (Grote, 1873)		⊗	⊗	⊗			⊗				
<i>Polychrysia</i> Hübner, 1821										Gelduil Quaadvlieg 1873: xli.	
<i>moneta</i> (Fabricius, 1787)	⊗	×	×	⊗	×	×	×	⊗	×		
<i>Syngrapha</i> Hübner, 1821										Schijn-gamma-uil Corbeau 1905: 27.	
<i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	□		×			×		⊗	⊗		
Argyrogrammatini Eichlin & Cunningham, 1978											
<i>Chrysoideixis</i> Hübner, 1821										Turkse uil Van Daele & Pelerents 1965: 229.	
<i>chalcites</i> (Esper, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	×		
<i>Trichoplusia</i> McDunnough, 1944										Ni-uil Van Schepdael, 1972: 121.	
<i>ni</i> (Hübner, 1803)	□	□		□		×					
Eustrotiinae Grote, 1882											
<i>Deltote</i> Reichenbach, 1817 <i>Eustrotia</i> Hübner, 1821 (subgenus <i>Deltote</i> Reichenbach, 1817)										Zilverstreek De Séllys-Longchamps 1844: 14. Bonte marmeruil De Séllys-Longchamps 1844: 14. Zilverhaak De Séllys-Longchamps 1844: 14. Donkere marmeruil De Séllys-Longchamps 1844: 14.	
<i>bankiana</i> (Fabricius, 1775) <i>olivana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>argentula</i> (Hübner, 1787)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
<i>deceptor</i> (Scopoli, 1763) <i>atratula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	□			⊗	⊗	⊗		
<i>uncula</i> (Clerck, 1759) <i>unca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Protodeltote</i> Ueda, 1984)		⊗	⊗	⊗	⊗	□	×	⊗	⊗		
<i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766) <i>fuscata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗		
Acontiinae Boisduval, 1840											
Acontiini Guenée, 1841											
<i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Emmelia</i> Hübner, 1821)										Panteruiltje De Séllys-Longchamps 1844: 14.	
<i>trabealis</i> (Scopoli, 1763) <i>sulphurea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				×		×	⊗	×	×		
Aediini Beck, 1960											
<i>Aedia</i> Hübner, 1823										Witvlekuil De Prins <i>et al.</i> 2016: 56.	
<i>funesta</i> (Esper, 1786)		□									
Pantheinae Smith & Dyar, 1898											
<i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816										Hazelaaruil De Séllys-Longchamps 1837: 28.	
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		
<i>Panthea</i> Hübner, 1820											

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>coenobita</i> (Esper, 1785)										Schijn-nonvlinder Derenne 1933b: 206.
Dilobinae Aurivillius, 1889										
<i>Diloba</i> Boisduval, 1837 <i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Krakeling De Sélys-Longchamps 1844: 9.
Acronictinae von Heinemann, 1859										
<i>Acronicta</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Apatele</i> Hübner, 1822 (subgenus <i>Acronicta</i> Ochsenheimer, 1816) <i>aceris</i> (Linnaeus, 1758) <i>leporina</i> (Linnaeus, 1758) (subgenus <i>Hyboma</i> Hübner, 1820) <i>strigosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Jocheaera</i> Hübner, 1820) <i>alni</i> (Linnaeus, 1767) (subgenus <i>Subacronicta</i> Kozhantshikov, 1950) <i>megacephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Triaena</i> Hübner, 1818) <i>cuspis</i> (Hübner, 1813) <i>psi</i> (Linnaeus, 1758) <i>tridens</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Viminia</i> Chapman, 1890) <i>auricoma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>euphorbiae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>menyanthidis</i> (Esper, 1789) <i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bont schaapje De Sélys-Longchamps 1844: 10. Schaapje De Sélys-Longchamps 1844: 10.
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Moerasbos-uil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Elzenuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schilddrager De Sélys-Longchamps 1844: 10.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grote drietand De Sélys-Longchamps 1844: 10.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Psi-uil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Drietand De Sélys-Longchamps 1844: 10.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Goudhaaruil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			Wolfsmelkuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Veenheide-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuringuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Craniophora</i> Snellen, 1867 <i>ligustri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Schedeldrager De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Moma</i> Hübner, 1820 <i>Daseochaeta</i> sensu auct. <i>alpium</i> (Osbeck, 1778) <i>orion</i> (Esper, 1788)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gevlekte groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Simyra</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Arsilonche</i> Lederer, 1857 <i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kleine rietvink Anonymous 1902: 12.
Metoponiinae Herrich-Schäffer, 1851										
<i>Panemeria</i> Hübner, 1823										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>tenebrata</i> (Scopoli, 1763) <i>arbuti</i> (Fabricius, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dwerghuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Tyta Billberg, 1820 <i>Acontia</i> sensu auct., nec Ochsenheimer, 1816 <i>luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					☒		☒	☒	☒	Akkerwinde-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Cuculliinae Boisduval, 1828										
Cucullia Schrank, 1802 <i>absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	×	Absintmonnik De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>artemisiae</i> (Hufnagel, 1766)			☐				☐	×		Bijvoetmonnik Berger 1947: 27.
<i>asteris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	×	☒	×	×	×	☒	Astermonnik De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>chamomillae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Kamillevlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>gnaphalii</i> (Hübner, 1813)									×	Droogbloemmonnik Breyer 1861: 66.
<i>lactucae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)									×	Sla-monnik Sibille 1912: 35.
<i>lucifuga</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒			Grijze monnik Dufay 1967: 66.
<i>umbratica</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grauwe monnik De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Shargacucullia Ronkay G. & Ronkay L., 1992 <i>lychnitis</i> Rambur, 1833					☒		☒	☒	☒	Zwarte-toortsvlinder Donckier De Donceel 1876: lxi.
<i>scrophulariae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Helmkruidvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kuifvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Oncocnemidinae Forbes & Franclemont, 1954										
Calophasia Stephens, 1829 <i>lunula</i> (Hufnagel, 1766) <i>linariae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vlasbekuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Amphipyrinae Guenée, 1837										
Amphipyra Ochsenheimer, 1816 <i>Scotophila</i> Hübner, 1821 <i>berbera</i> Rungs, 1949	☐	☐	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Schijn-piramidevlinder Legrain 1971: 86.
<i>perflua</i> (Fabricius, 1787)	☐	☐					☒	☒	☒	Grote piramidevlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Piramidevlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Boksbaardvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
Psaphidinae Grote, 1896										
Psaphidini Grote, 1896										
Asteroscopus Boisduval, 1828 <i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766) <i>cassinia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kromzitter De Sélys-Longchamps 1844: 9.
Brachionycha Hübner, 1819										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>nubeculosa</i> (Esper, 1785)						×	⊗		⊗	Harige voorjaarsuil Lambillion 1912: 40.
Allophyini Beck, 1996										
<i>Allophyes</i> Tams, 1942 <i>oxyacanthae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Meidoornuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Xylocampini Tutt, 1902										
<i>Xylocampa</i> Guenée, 1837 <i>areola</i> (Esper, 1789) <i>lithoriza</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kamperfoelie-uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Feraliini Poole, 1995										
<i>Lamprosticta</i> Hübner, 1820 <i>culta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>viridana</i> (Walch, 1779)							×			Bonte granietuil Lambillion 1905c: 38.
Heliothinae Boisduval, 1828										
<i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965 <i>armigera</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Katoendaguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Chloridea</i> Duncan & Westwood, 1841 <i>maritima</i> de Graslin, 1855 <i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851 <i>peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766) <i>dipsacea</i> (Linnaeus, 1767)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Heidedaguil Derenne 1938b: 94. Bleke daguil De Prins 1988: 167. Vlekdaguil De Sélys-Longchamps 1844: 14. Lichte daguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>Periphanes</i> Hübner, 1821 <i>delphinii</i> (Linnaeus, 1758)								⊗		Ridderspooruil Donckier de Donceel 1878: xx.
<i>Protoschinia</i> Hardwick, 1970 <i>Schinia</i> sensu auct., nec Hübner, 1823 <i>scutosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					⊗		⊗			Bonte daguil Lambillion 1904b: 15.
<i>Pyrrhia</i> Hübner, 1821 <i>umbra</i> (Hufnagel, 1766) <i>marginata</i> (Fabricius, 1775: 610), nec (Fabricius, 1775: 597)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Oranje o-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Eriopinae Herrich-Schäffer, 1851										
<i>Callopietria</i> Hübner, 1821 <i>juventina</i> (Stoll, 1782)	×		⊗	⊗	⊗			×	⊗	Varenuil Berger 1944: 10.
Bryophilinae Guenée, 1852										
<i>Bryophila</i> Treitschke, 1825 (subgenus <i>Bryoleuca</i> Hampson, 1908) <i>raptricula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	Donkere korstmosuil Derenne 1937: 243.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>ravula</i> (Hübner, 1813) <i>lupula</i> (Hübner, 1813) (subgenus <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825)	×	⊗					×			Rossige korstmosuil De Séllys-Longchamps 1857: 77.
<i>domestica</i> (Hufnagel, 1766) <i>perla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lichte korstmosuil De Séllys-Longchamps 1844: 10.
<i>Cryphia</i> Hübner, 1818 (subgenus <i>Euthales</i> Hübner, 1822)										
<i>algae</i> (Fabricius, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donkergroene korstmosuil De Séllys-Longchamps 1844: 10.
<i>Nyctobrya</i> Boursin, 1957 (subgenus <i>Bryopsis</i> Boursin, 1969)										
<i>muralis</i> (Forster J. R., 1771) <i>glandifera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groene korstmosuil De Séllys-Longchamps 1844: 10.
Xyleninae Guenée, 1837										
Pseudeustrotiini Beck, 1996										
<i>Pseudeustrotia</i> Warren, 1913 <i>candidula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ⁴⁵				□			□			Zilveren marmeruiltje Waarnemingen.be
Prodeniini Forbes, 1954										
<i>Spodoptera</i> Guenée, 1852 <i>Laphygma</i> Guenée, 1852 <i>exigua</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Florida-uil Derenne 1928: 114.
Elaphriini Beck, 1996										
<i>Elaphria</i> Hübner, 1818 <i>venustula</i> (Hübner, 1790)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Gemarmerd heide-uiltje Fologne 1859b: 133.
Caradrinini Boisduval, 1840										
<i>Athetis</i> Hübner, 1821 (subgenus <i>Athetis</i> Hübner, 1821) <i>gluteosa</i> (Treitschke, 1835) (subgenus <i>Hydrillula</i> Tams, 1938) <i>pallustris</i> (Hübner, 1808) (subgenus <i>Proxenus</i> Herrich-Schäffer, 1850) <i>hospes</i> (Freyer, 1831)							⊗		×	Bleke stofuil Fologne 1864: 273. Moerasspirea-uil Houyez 1980: 84. Vale stofuil Vanholder 1997: 59.
<i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816) <i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766) (subgenus <i>Platyperigea</i> Smith, 1894) <i>kadenii</i> Freyer, 1836	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Morpheusstofuil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Kadeni-stofuil Snyers & De Prins 2008: 91.

⁴⁵ Het eerste Belgische exemplaar van *Pseudeustrotia candidula* werd op 10.ix.2009 te Olloy-sur-Viroin (NA) gefotografeerd door G. Vergauwen, daarna volgde een twee exemplaar op 08.viii.2013 te Koersel (LI), gefotografeerd door S. Wullaert.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
(subgenus <i>Eremodrina</i> Boursin, 1937) gilva (Donzel, 1837)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						Grauwe stofuil De Prins <i>et al.</i> 2015: 102.
(subgenus <i>Paradrina</i> Boursin, 1937) clavipalpis (Scopoli, 1763) <i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775) <i>cubicularis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) selini (Boisduval, 1840)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Huisuil De Sélys-Longchamps 1844: 12. Zandstofuil Derenne 1907: 17.
Charanyca Billberg, 1820 <i>Meristis</i> Hübner, 1821 trigrammica (Hufnagel, 1766) <i>trilinea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Drielijnuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Chilodes Herrich-Schäffer, 1849 maritima (Tauscher, 1806)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Smalvleugelrietboorder Derenne 1929: 122.
Hoplodrina Boursin, 1937 ambigua (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>plantaginis</i> (Hübner, 1813) blanda (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>taraxaci</i> (Hübner, 1813) octogenaria (Goeze, 1781) <i>alsines</i> (Brahm, 1791) respersa (Denis & Schiffermüller, 1775) superstes (Ochsenheimer, 1816) ⁴⁶	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuidelijke stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12. Egale stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12. Gewone stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12. Grijze stofuil De Sélys-Longchamps 1857: 95. Twijfelstofuil De Sélys-Longchamps 1857: 95.
Rusina Stephens, 1829 ferruginea (Esper, 1785) <i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Randvlekuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
Dypterygiini Forbes, 1954										
Dypterygia Stephens, 1829 scabriuscula (Linnaeus, 1758) <i>pinastris</i> (Linnaeus, 1761)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vogelwiekje De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Mormo Ochsenheimer, 1816 <i>Mania</i> Treitschke, 1825 maura (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwart weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 10.
Polyphaenis Boisduval, 1840 sericata (Esper, 1787)			<input checked="" type="checkbox"/>							Groene geelvleugeluil De Prins 2016: 26.
Thalpophila Hübner, 1820 matura (Hufnagel, 1766) <i>cytherea</i> (Fabricius, 1794)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Geelvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
Trachea Ochsenheimer, 1816 atriplicis (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Meldevlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Actinotiini Beck, 1996										
Actinotia Hübner, 1821										

⁴⁶ Een oude vermelding van *Hoplodrina superstes* in WV is hoogst tijfelachtig en haast zeker een misidentificatie van *Hoplodrina ambigua*. De soort hoort thuis op rotsachtige kalkhellingen (T. Sierens, pers. med.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>polyodon</i> (Clerck, 1759) <i>perspicillaris</i> (Linnaeus, 1761)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlamde uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & De Graslin, 1836 <i>hyperici</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Sint-janskruiduil De Turck 1988: 77.
Phlogophorini Hampson, 1918										
<i>Euplexia</i> Stephens, 1829 <i>lucipara</i> (Linnaeus, 1758)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Levervlek De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Phlogophora</i> Treitschke, 1825 <i>Brotolomia</i> Lederer, 1857 <i>meticulosa</i> (Linnaeus, 1758) <i>scita</i> (Hübner, 1790)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Agaatvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12. Groene agaatvlinder Janssen 1973: 3.
Apameini Boisduval, 1828										
<i>Amphipoea</i> Billberg, 1820 <i>fucosa</i> (Freyer, 1830) <i>lucens</i> (Freyer, 1845) <i>oculea</i> (Linnaeus, 1761) <i>nictitans</i> (Linnaeus, 1767) <i>chrysographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geelbruine vlekuil Berger 1947: 58. Hoogveenlekkuil De Laever 1959: 55. Roodbruine vlekuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Apamea</i> Ochsenheimer, 1816 <i>anceps</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sordida</i> (Borkhausen, 1792) <i>infesta</i> (Ochsenheimer, 1816) <i>aquila</i> (Donzel, 1837) <i>funerea</i> (von Heinemann, 1859) <i>crenata</i> (Hufnagel, 1766) <i>rurea</i> (Fabricius, 1775) <i>epomidion</i> (Haworth, 1809) <i>hepatica</i> sensu auct., nec (Clerck, 1759) <i>charactera</i> sensu auct. nec (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>furva</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>illyria</i> (Freyer, 1852) <i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766) <i>lithoxylaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766) <i>polyodon</i> (Linnaeus, 1761), nec (Clerck, 1759) <i>oblonga</i> (Haworth, 1809) <i>abjecta</i> (Hübner, 1813) <i>remissa</i> (Hübner, 1809) <i>gemina</i> (Hübner, 1813) <i>scolopacina</i> (Esper, 1788) <i>sordens</i> (Hufnagel, 1766) <i>basilinea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sublustris</i> (Esper, 1788) <i>unanimis</i> (Hübner, 1813)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Veldgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Pijpenstro-uil Sibille 1912b: 8. Variabele grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Zwartrandgrasuil De Sélys-Longchamps 1870: xxxiii. Schapengrasuil Weinmann 1871: ii. Tweekleurige grasuil De Laever 1956: 66. Steenrode grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Bleke graswortelvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 11. Graswortelvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 11. Zeeuwse grasworteluil Becker 1860: 116. Gruwe grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Bosgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Kweekgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Okergele grasuil Lambillion 1903-1913: 136. Rietgrasuil Lambillion 1913: 9.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Archanara Walker, 1866 <i>dissoluta</i> (Treitschke, 1825) <i>arundinata</i> (Schmidt, 1858) <i>neurica</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		×		Geelbruine rietboorder Dufrane 1935a: 6. Witkraagrietboorder Faquaet 1982: 18.
Arenostola Hampson, 1908 <i>phragmitidis</i> (Hübner, 1803) <i>semicana</i> sensu auct., nec (Esper, 1798)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	□	⊗	Egale rietboorder Derenne 1930b: 122.
Calamia Hübner, 1821 <i>tridens</i> (Hufnagel, 1766) <i>virens</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	×	×	Groene weide-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Celaena Stephens, 1829 <i>haworthii</i> Curtis, 1829		⊗	⊗	⊗	×		⊗	⊗	⊗	Wollegrasuil Lambillion 1903-1913: 131.
Coenobia Stephens, 1850 <i>rufa</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗			Russenuil De Laever 1948: 18.
Crypsedra Warren, 1910 <i>gemmea</i> (Treitschke, 1825)							⊗	⊗	⊗	Bruine granietuil Lambillion 1911: 32.
Denticucullus Rákosy, 1996 <i>pygmina</i> (Haworth, 1809) <i>fulva</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zeggeboorder De Sélys-Longchamps 1857: 95.
Eremobia Stephens, 1829 <i>ochroleuca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	×	×	×	×	⊗	×	×	⊗	Gevlamde grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Globia Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2010 <i>algae</i> (Esper, 1789) <i>cannae</i> (Ochsenheimer, 1816) <i>sparganii</i> (Esper, 1790)	×	×	⊗	×	×	×	⊗	×		Moerasplantenboorder Lambillion 1903-1913: 150. Egelskopboorder De Sélys-Longchamps 1857: 176.
Gortyna Ochsenheimer, 1816 <i>flavago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>ochracea</i> (Hübner, 1786), nec (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Goudgele boorder De Sélys-Longchamps 1857: 99.
Helotropha Lederer, 1857 <i>leucostigma</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele lis-boorder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Hydraecia Guenée, 1841 <i>micacea</i> (Esper, 1789) <i>petasitis</i> Doubleday, 1847	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Aardappelstengelboorder De Sélys-Longchamps 1857: 99. Groot-hoefbladboorder Van Schepdael 1958a: 3.
Lateroligia Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005 <i>ophiogramma</i> (Esper, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Moeras-grasuil De Sélys-Longchamps 1857: 87.
Lenisa Fibiger, Zilli & Ronkay, 2005 <i>geminipuncta</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	×	⊗	Gestippelde rietboorder Lambillion 1913: 9.
Litoligia Beck, 1999 <i>literosa</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗			×	⊗	×	Duinhalmuiltje Sauveur 1863: 82.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Longalatedes Beck, 1992 <i>elymi</i> (Treitschke, 1825)	⊗									Zandhaverboorder Breyer 1871: xlvii.
Luperina Boisduval, 1828 <i>dumerilii</i> (Duponchel, 1826) <i>testacea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	Witvlekgasuil Legrain 1971: 85. Gewone grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Mesapamea Heinicke, 1959 <i>secalella</i> Remm, 1983 <i>secalis</i> (Linnaeus, 1758) <i>didyma</i> (Esper, 1788)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Weidehalmuiltje De Sélys-Longchamps 1857: 87. Halmrupsvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Mesoligia Boursin, 1965 <i>furuncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>bicoloria</i> (De Villers, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zandhalmuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Nonagria Ochseneimer, 1816 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784) <i>arundinis</i> (Fabricius, 1787)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	□	×	⊗	Lisdoddeboorder De Sélys-Longchamps 1870: xxxii.
Oligia Hübner, 1821 <i>fasciuncula</i> (Haworth, 1809) <i>latruncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>aerata</i> (Esper, 1790) <i>strigilis</i> (Linnaeus, 1758) <i>versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranjegeel halmuiltje Derenne 1907: 17. Donker halmuiltje De Sélys-Longchamps 1857: 87. Gelobd halmuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 11. Bont halmuiltje Dasse 1947: 58.
Oria Hübner, 1821 <i>musculosa</i> (Hübner, 1803)	×			×			○		×	Bonte graanboorder Lambillion 1909: 22.
Pabulatrix Sugî, 1982 <i>Eremobina</i> sensu auct., nec McDunnough, 1927 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)							×		×	Zwartvlakgrasuil Lambillion 1904d: 47.
Photedes Lederer, 1857 <i>Chortodes</i> Tutt, 1897 <i>extrema</i> (Hübner, 1809) <i>fluxa</i> (Hübner, 1809) <i>hellmanni</i> (Eversmann, 1843) <i>minima</i> (Haworth, 1809) <i>arcuosa</i> (Haworth, 1809) <i>duponchelii</i> (Boisduval, 1840)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	□	×	⊗	Vale duinrietboorder Lempke 1965: 289. Gele duinrietboorder De Sélys-Longchamps 1857: 95. Bochtige smele-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
Rhizedra Warren, 1911 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Herfstrietboorder Fologne 1869: LII.
Sedina Urbahn, 1933 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)		×	⊗	⊗	⊗		×		⊗	Moeraszeggeboorder Berger 1947: 61.
Episemini Guenée, 1852										
Episema Ochseneimer, 1816 <i>glaucina</i> (Esper, 1789)							⊗		×	Zorro-uil Lambillion 1905b: 50.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Xylenini Guenée, 1837										
Agrochola Hübner, 1821										
(subgenus <i>Agrochola</i> Hübner, 1821)										
lychnidis (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pistacina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Variabele herfstuil De Sélvs-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Anchoscelis</i> Guenée, 1839)										
helvola (Linnaeus, 1758) <i>rufina</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Roodachtige herfstuil De Sélvs-Longchamps 1844: 13.
humilis (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗			Sierlijke herfstuil De Sélvs-Longchamps 1844: 12.
litura (Linnaeus, 1761)					⊗		⊗	⊗	⊗	Zwartgevekt herfstuil Lambillion 1903-1913: 178.
lunosa (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Maansikkeluil De Sélvs-Longchamps 1844: 12.
nitida (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗		⊗	Roodbruine herfstuil Derenne 1928: 10.
pistacinoïdes (d'Aubuisson, 1867) <i>dujardini</i> Dufay, 1975									⊗	Zuidelijke herfstuil Hackray & Sarlet 1978: 272.
(subgenus <i>Leptologia</i> Prout, 1901)										
lota (Clerck, 1759)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartstipvlinder De Sélvs-Longchamps 1857: 98.
macilenta (Hübner, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geelbruine herfstuil De Sélvs-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Sunira</i> Franclemont, 1950)										
cellaris (Hufnagel, 1766) <i>ferruginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine herfstuil De Sélvs-Longchamps 1844: 13.
Ammoconia Lederer, 1857										
caecimacula (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	Nazomeruil Lhomme1923-1935: 171.
Antitype Hübner, 1821										
chi (Linnaeus, 1758)						⊗	⊗	⊗	⊗	Chi-uil De Sélvs-Longchamps 1844: 12.
Aporophyla Guenée, 1841										
(subgenus <i>Aporophyla</i> Guenée, 1841)										
australis (Boisduval, 1829)	⊗	⊗	⊗							Geveerde witvleugeluil Vanhercke 1979: 43.
(subgenus <i>Phylapora</i> Berio, 1980)										
lueneburgensis (Freyer, 1848)			⊗	⊗						Heidewitvleugeluil Fologne 1862b: 161.
lutulenta (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗						⊗		⊗	Bruine witvleugeluil Lambillion 1903-1913: 141.
nigra (Haworth, 1809)			⊗	⊗	⊗					Zwarte witvleugeluil Lambillion 1913: 9.
Apterogenum Berio, 2002										
ypsillon (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>fissipuncta</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wilgenschorsvlinder De Sélvs-Longchamps 1844: 13.
Atethmia Hübner, 1821										
centrago (Haworth, 1809) <i>xerampelina</i> (Hübner, 1809), nec (Esper, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Essengouduil De Sélvs-Longchamps 1844: 13.
Atypha Hübner, 1821										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>pulmonaris</i> (Esper, 1790) ⁴⁷									<input type="checkbox"/>	Longkruiduiltje Deze lijst.
<i>Brachylomia</i> Hampson, 1906 <i>Cleoceris</i> sensu auct. <i>viminalis</i> (Fabricius, 1777)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Katwilgültje De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Conistra</i> Hübner, 1821 (subgenus <i>Conistra</i> Hübner, 1821) <i>ligula</i> (Esper, 1791) <i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763) <i>silene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>vaupunctatum</i> (Esper, 1786) <i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761) (subgenus <i>Dasycampa</i> Guenée, 1837) <i>erythrocephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rubiginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Donkere winteruil Lambillion 1904b: 16. Zwartvlekwinteruil De Sélys-Longchamps 1844: 13. Bosbesuil De Sélys-Longchamps 1844: 13. Roodkopwinteruil De Sélys-Longchamps 1857: 101. Gevlekte winteruil De Sélys-Longchamps 1857: 176.
<i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Calymnia</i> Hübner, 1821) <i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758) (subgenus <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816) <i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767) (subgenus <i>Nemus</i> Fibiger & Hacker, 2007) <i>pyralina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Umia</i> Fibiger & Hacker, 2007) <i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hyena De Sélys-Longchamps 1844: 13. Iepenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13. Maanuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 13. Donkere iepenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Dicycla</i> Guenée, 1852 <i>oo</i> (Linnaeus, 1758)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Nullenuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Dryobotodes</i> Warren, 1910 <i>eremita</i> (Fabricius, 1775) <i>protea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eikenuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Energia</i> Hübner, 1821 <i>paleacea</i> (Esper, 1788) <i>fulvago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gele uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Eupsilia</i> Hübner, 1821 <i>transversa</i> (Hufnagel, 1766) <i>satellitica</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Wachtervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Griposia</i> Tams, 1939 <i>Dichonia</i> sensu auct., nec Hübner, 1921 <i>aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Diana-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Hyppa</i> Duponchel, 1845										

⁴⁷ Het eerste Belgische exemplaar van *Atypha pulmonaris* werd op 04.vii.2015 gefotografeerd te Torgny (LX) door C. Gruwier & S. Baeten.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>rectilinea</i> (Esper, 1788)							⊗	⊗	⊗	Zwartstreepuil Lambillion 1904b: 36.
<i>Ipimorpha</i> Hübner, 1821										
<i>retusa</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Heremietuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>subtusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweekleurige heremietuil De Sélys-Longchamps 1857: 74.
<i>Jodia</i> Hübner, 1818 <i>Xanthia</i> Boisduval, 1828, nec Ochsenheimer, 1816										
<i>croceago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			×	×	×	×	×	×	×	Wintergouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Lithophane</i> Hübner, 1821 (subgenus <i>Lithophane</i> Hübner, 1821)										
<i>furcifera</i> (Hufnagel, 1766)			⊗	⊗	×		×	×	×	Kleine manteluil Lambillion 1903-1913: 184.
<i>lamda</i> (Fabricius, 1787) <i>zinckenii</i> (Treitschke, 1826)			⊗	⊗						Gageluil Donckier De Donceel 1874: v.
<i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766) <i>rizolitha</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lichtgrijze uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809) <i>petrificata</i> sensu De Sélys-Longchamps, 1844	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine essenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>socia</i> (Hufnagel, 1766) <i>petrificata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	□	⊗	□		⊗	⊗	⊗	Geelbruine houtuil Breyer 1859: 133.
(subgenus <i>Prolitha</i> Berio, 1980)										
<i>leautieri</i> (Boisduval, 1829)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	□	□	□	□	Coniferenuil Vanholder & Bolland 2000: 119.
<i>Mesogona</i> Boisduval, 1840										
<i>acetosellae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						×	⊗	×	×	Bruine hoeklijnuil Lambillion 1903-1913: 171.
<i>oxalina</i> (Hübner, 1803)								×		Hoeklijnuil Dufay 1967: 66.
<i>Mniotype</i> Franclemont, 1941 <i>Blepharita</i> sensu auct., nec Hampson, 1907										
<i>adusta</i> (Esper, 1790)			×	⊗			⊗	⊗	⊗	Adusta-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>satura</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>porphyrea</i> (Esper, 1790), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)				×			⊗	⊗	⊗	Roestuil Weinmann 1871: ii.
<i>Parastichtis</i> Hübner, 1821										
<i>suspecta</i> (Hübner, 1817)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Populierenuil Lambillion 1913: 44.
<i>Polymixis</i> Hübner, 1820 <i>Crypsedra</i> sensu auct., nec Warren, 1911 (subgenus <i>Eumichtis</i> Hübner, 1820)										
<i>lichenea</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗								Kustuil Derenne 1927a: 1.
(subgenus <i>Polymixis</i> Hübner, 1820)										
<i>flavicincta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	×			×		⊗	⊗	⊗	Gele granietuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Tiliacea</i> Tutt, 1896										
<i>aurago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>cerago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rubecula</i> (Treitschke, 1837)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Saffraangouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>citrago</i> (Linnaeus, 1758)			⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Lindegouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
Xanthia Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Cirrhia</i> Hübner, 1821)										
gilvago (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Iepengouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
icteritia (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone gouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
ocellaris (Borkhausen, 1792)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	○	Populierengouduil Weinmann 1871: viii.
(subgenus <i>Spudaea</i> Snellen, 1867)										
ruticilla (Esper, 1791)		⊗	⊗	⊗	○		○	×		Vroege eikenuil Derenne 1937: 244.
(subgenus <i>Xanthia</i> Ochsenheimer, 1816)										
togata (Esper, 1788) <i>lutea</i> (Ström, 1788), nec (Hufnagel, 1766) <i>ochreago</i> (Borkhausen, 1792) <i>silago</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Wilgengouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Xylena Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Lithomoia</i> Hübner, 1821)										
solidaginis (Hübner, 1803)						×		⊗	⊗	Bruine bosbesuil Derenne 1906: 1.
(subgenus <i>Xylena</i> Ochsenheimer, 1816)										
exsoleta (Linnaeus, 1758)		×		×	×		×	×	×	Roetvlek De Sélys-Longchamps 1844: 13.
vetusta (Hübner, 1813)	○	×	⊗	×	×	×	×	×	×	Houtkleurige vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Hadeninae Guenée, 1837										
Orthosiini Guenée, 1837										
Anorthoa Berio, 1980										
munda (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Dubbelstipvoorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Egira Duponchel, 1845 <i>Xylomyges</i> Guenée, 1852										
conspicillaris (Linnaeus, 1758)						⊗	⊗	×	⊗	Brildrager De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Orthosia Ochsenheimer, 1816 (subgenus <i>Cororthosia</i> Berio, 1980)										
gracilis (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Sierlijke voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
opima (Hübner, 1809)					○		⊗	×	⊗	Bandvoorjaarsuil Hackray 1936: 222.
(subgenus <i>Monima</i> Hübner, 1821)										
cerasi (Fabricius, 1775) <i>stabilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweestreepvoorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
cruda (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>pulverulenta</i> (Esper, 1786)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
miniosa (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	□	⊗	×	⊗	×	⊗	Eikenvoorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
populeti (Fabricius, 1781) <i>populi</i> (Ström, 1783), nec (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	Populierenvoorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1857: 176.
(subgenus <i>Orthosia</i> Ochsenheimer, 1816)										
incerta (Hufnagel, 1766) <i>instabilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Variabele voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
(subgenus <i>Semiophora</i> Stephens, 1829) gothica (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Nunvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Panolis Hübner, 1821 flammea (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>griseovariegata</i> (Goeze, 1781) <i>piniperda</i> (Lang, 1782)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Dennenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Tholerini Beck, 1996										
Cerapteryx Curtis, 1833 graminis (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bonte grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Tholera Hübner, 1821 cespitis (Denis & Schiffermüller, 1775) decimalis (Poda, 1761) <i>popularis</i> (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	×	×	Donkere grasuil Lambillion 1904: 117. Gelijnde grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Hadenini Guenée, 1837										
Anarta Ochsenheimer, 1816 <i>Hadula</i> sensu auct., nec Staudinger, 1889 <i>Discestra</i> Hampson, 1905 (subgenus <i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816) myrtilli (Linnaeus, 1761)	□	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	Roodbont heide-uiltje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
(subgenus <i>Calocestra</i> Beck, 1991) odontites (Boisduval, 1829) <i>microdon</i> (Guenée, 1852) <i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792) trifolii (Hufnagel, 1766) <i>chenopodii</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>treitschkei</i> (Hübner, 1822)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witringpijluil Legrain 1968: 58. Spurrie-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Ceramica Guenée, 1852 psi (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Erwtenuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Coranarta Hacker, 1998 cordigera (Thunberg, 1788)								×		Blauw heide-uiltje Lambillion 1904: 195.
Hada Billberg, 1820 plebeja (Linnaeus, 1761) <i>nana</i> (Hufnagel, 1766) <i>dentina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Schaaruil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Hadena Schrank, 1802 (subgenus <i>Anepia</i> Hampson, 1918) perplexa (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>lepida</i> (Esper, 1790), nec (Cramer, 1777) (subgenus <i>Hadena</i> Schrank, 1802) albimacula (Borkhausen, 1792) bicuris (Hufnagel, 1766) <i>capsincola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) compta (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗		⊗		⊗	×	×	⊗	⊗	Variabele silene-uil Colbeau 1871: xvii. Witvlek-silene-uil De Sélys-Longchamps 1857: 91. Gewone silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12. Witband-silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>confusa</i> (Hufnagel, 1766) <i>conspersa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nana</i> (Rottemburg, 1776), nec (Hufnagel, 1766) <i>filigrana</i> (Esper, 1788) <i>filigrana</i> (Esper, 1796)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlekte silene-uil De Séllys-Longchamps 1857: 91. Oranjevleksilene-uil Derenne 1936: 7.
<i>Hecatera</i> Guenée, 1852 <i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766) <i>serena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dysodea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spinaciae</i> (Vieweg, 1789) <i>chrysozona</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweekleurige uil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Kompassla-uil De Séllys-Longchamps 1844: 12.
<i>Lacanobia</i> Billberg, 1820 (subgenus <i>Dianobia</i> Behounek, 1992) <i>contigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>suasa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dissimilis</i> (Knoch, 1781) <i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766) (subgenus <i>Diataraxia</i> Hübner, 1821) <i>amurensis</i> Staudinger, 1901 <i>aliena</i> (Hübner, 1809) <i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758) <i>splendens</i> (Hübner, 1808) (subgenus <i>Lacanobia</i> Billberg, 1820) <i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766) <i>genistae</i> (Borkhausen, 1792), nec (De Villers, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geogde w-uil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Variabele w-uil De Séllys-Longchamps 1844: 11. W-uil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Donkere w-uil Lambillion 1904: 120. Groente-uil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Moeras-w-uil Jacobs 2005: 83. Brede-w-uil De Séllys-Longchamps 1844: 12.
<i>Mamestra</i> Ochsenheimer, 1816 <i>brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kooluil Lambillion 1903-1913: 119.
<i>Melanchra</i> Hübner, 1820 <i>persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Perzikkruiduil De Séllys-Longchamps 1844: 11.
<i>Pachetra</i> Guenée, 1841 <i>sagittigera</i> (Hufnagel, 1766) <i>leucophaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlekte pijluil De Séllys-Longchamps 1844: 11.
<i>Papestra</i> Sukhareva, 1973 <i>biren</i> (Goeze, 1781) <i>glauca</i> (Hübner, 1809)					⊗		⊗	⊗	⊗	Heide-schaaruil Lambillion 1904: 121.
<i>Polia</i> Ochsenheimer, 1816 <i>bombycina</i> (Hufnagel, 1766) <i>advena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hepatica</i> (Clerck, 1759) <i>tricoma</i> (Hufnagel, 1766) <i>tincta</i> (Brahm, 1791) <i>nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine heide-uil De Séllys-Longchamps 1857: 90. Gerande marmeruil De Séllys-Longchamps 1844: 12. Marmeruil De Séllys-Longchamps 1844: 12.
<i>Sideridis</i> Hübner, 1821 (subgenus <i>Aneda</i> Sukhareva, 1973)										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>rivularis</i> (Fabricius, 1775) <i>cucubali</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) (subgenus <i>Heliophobus</i> Boisduval, 1828)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevorkte silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>reticulata</i> (Goeze, 1781) <i>saponariae</i> (Borkhausen, 1792) (subgenus <i>Sideridis</i> Hübner, 1821)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gelijnde silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>turbida</i> (Esper, 1790) <i>albicolon</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tandjesuil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
Leucaniini Guenée, 1837										
<i>Leucania</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>comma</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Komma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>obsoleta</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gestreepte rietuil Lambillion 1913: 44.
<i>Mythimna</i> Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Hyphilare</i> Hübner, 1821)										
<i>albipuncta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witstipgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>ferrago</i> (Fabricius, 1787) <i>lythargyria</i> (Esper, 1788)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gekraagde grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>l-album</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witte-l-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>litoralis</i> (Curtis, 1827)	⊗									Helmgrasuil De Sélys-Longchamps 1857: 94.
(subgenus <i>Mythimna</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>conigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eenstreepgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>impura</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Stompvleugelgrasuil De Sélys-Longchamps 1857: 94.
<i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bleke grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>pudorina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>impudens</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	Grijze grasuil Weinmann 1872: cv.
<i>straminea</i> (Treitschke, 1825)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Spitsvleugelgrasuil Anonymous 1924: 49.
<i>turca</i> (Linnaeus, 1761)			⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Tweestreepgrasuil De Sélys-Longchamps 1857: 93.
<i>vitellina</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zuidelijke grasuil Lambillion 1903-1913: 158.
(subgenus <i>Pseudaletia</i> Franclemont, 1951)										
<i>unipuncta</i> (Haworth, 1809)	⊗					⊗		⊗	⊗	Eenstipgrasuil Saussus 1973: 163.
(subgenus <i>Sablia</i> Sukhareva, 1973)										
<i>sicula</i> (Treitschke, 1835) ⁴⁸ <i>scirpi</i> (Duponchel, 1836) <i>albivena</i> (De Graslin, 1852) <i>belgiensis</i> (Derenne, 1931)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wortelstreepgrasuil Fologne 1862c: 171.
<i>Senta</i> Stephens, 1834										
<i>flammea</i> (Curtis, 1828)	⊗		⊗	⊗	⊗				⊗	Gevlamde rietuil Derenne 1929: 122.
Eriopygini Fibiger & Lafontaine, 2005										

⁴⁸ De status van *Mythimna scirpi* (Duponchel, 1836) was lang omstrepen. Zie o.a. de discussie door A. Legrain in Hackray & Sarlet (1977: 217), waarin aangetoond wordt dat *M. scirpi* slechts een individuele vorm is van *M. sicula*. Beide vormen kunnen in sommige lokaliteiten in zeer verschillende densiteit optreden zodat de indruk van de aanwezigheid van verschillende soorten gewekt wordt.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Lasionhada</i> Berio, 1981 <i>Lasionycta</i> sensu auct., nec Aurivillius, 1892 <i>proxima</i> (Hübner, 1809)									×	Alpenweide-uil Georges 1982: 389.
Noctuinae Latreille, 1809										
Agrotini Rambur, 1848										
<i>Actebia</i> Stephens, 1829 <i>praecox</i> (Linnaeus, 1758)	⊗				×					Slanke groenuil De Sélys-Longchamps 1857: 82.
<i>Agrotis</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Scotia</i> Hübner, 1821 <i>bigramma</i> (Esper, 1790) <i>crassa</i> (Hübner, 1803) <i>cinerea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>clavis</i> (Hufnagel, 1766) <i>corticea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>exclamationis</i> (Linnaeus, 1758) <i>ipsilon</i> (Hufnagel, 1766) <i>suffusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>puta</i> (Hübner, 1803) <i>radius</i> (Haworth, 1803) <i>ripae</i> (Hübner, 1823) <i>segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>trux</i> (Hübner, 1824) <i>vestigialis</i> (Hufnagel, 1766) <i>valligera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗					⊗	×	⊗	Gepijlde worteluil Lambillion 1921: 6. Grijze worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Geogde worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Gewone worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Grote worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Putta-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Duinworteluil Breyer 1871: xlvii. Gewone velduil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Zuidelijke worteluil De Prins 1999: 27. Bonte worteluil De Sélys-Longchamps 1857: 85.
<i>Euxoa</i> Hübner, 1821 <i>aquilina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>cursoria</i> (Hufnagel, 1766) <i>nigricans</i> (Linnaeus, 1761) <i>fumosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>obelisca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tritici</i> (Linnaeus, 1761) <i>crypta</i> (Dadd, 1927)	⊗	⊗	⊗						×	Gekamde graanworteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Variabele worteluil De Sélys-Longchamps 1857: 84. Rookkleurige worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Zwartvlakworteluil Weinmann 1871: ii. Graanworteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Noctuini Latreille, 1809										
<i>Anaplectoides</i> McDunnough, 1829 <i>prasina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>herbida</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Axylia</i> Hübner, 1821 <i>putris</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Houtspaander De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Cerastis</i> Ochsenheimer, 1816 <i>leucographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>rubricosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witringuil Hippert 1899: 77. Rode vlekkenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>Chersotis</i> Boisduval, 1840										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>cuprea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ⁴⁹ <i>margaritacea</i> (De Villers, 1789) <i>multangula</i> (Hübner, 1803)								×		Asteruil De Prins 2013c: 93. Grijze walstro-uil De Laever 1959: 54. Getekende walstro-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
<i>Diarsia</i> Hübner, 1821 <i>brunnea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dahlia</i> (Hübner, 1813) <i>florida</i> (Schmidt, 1886) ⁵⁰ <i>mendica</i> (Fabricius, 1775) <i>festiva</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>conflua</i> (Treitschke, 1827) <i>rubi</i> (Vieweg, 1790) <i>bella</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Bruine breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Moerasbreedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Valse breedvleugeluil Berger 1947a: 78. Variabele breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Gewone breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1857: 81.
<i>Epilecta</i> Hübner, 1821 <i>linogrisea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							×	×	×	Schijnhuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946 <i>glareosa</i> (Esper, 1788) <i>hebraeica</i> (Hübner, 1819)		⊗	⊗	⊗		×	⊗	⊗	⊗	Grijze herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Eugraphe</i> Hübner, 1821 <i>sigma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>signum</i> (Fabricius, 1787)			×			×	×	×	×	Sigma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Eurois</i> Hübner, 1821 <i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	×	⊗		⊗	⊗	⊗	Grote bosbesuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Graphiphora</i> Ochseneimer, 1816 <i>augur</i> (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Dubbelpijl-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Lycophotia</i> Hübner, 1821 <i>molothina</i> (Esper, 1789) <i>ericae</i> (Boisduval, 1829) <i>porphyrea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>strigula</i> (Thunberg, 1792), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Grijze heide-uil Fologne 1862c: 171. Granietuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Naenia</i> Stephens, 1827 <i>typica</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Splinterstreep De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Noctua</i> Linnaeus, 1758 <i>Triphaena</i> Ochseneimer, 1816 <i>comes</i> (Hübner, 1813) <i>fimbriata</i> (Schreber, 1759) <i>fimbria</i> (Linnaeus, 1767) <i>interjecta</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Volgeling De Sélys-Longchamps 1844: 11. Breedbandhuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11. Kleine huismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11.

⁴⁹ *Chersotis cuprea* (Denis & Schiffermüller, 1775) werd vermeld uit de kuststreek (Wesmael 1872: 227). Donckier de Donceel (1882: 39) voegde er Oostende aan toe en dit gegeven werd herhaald door Lambillion (1903: 104). Hackray & Sarlet (1976: 119) vermelden de vangst van een enkel exemplaar te Heist-aan-Zee op 20.viii.1929, leg. Mellaerts. Omdat *C. cuprea* een montane soort is, lijkt de aanwezigheid van exemplaren aan de Belgische kust louter accidenteel.

⁵⁰ De vermeldingen van *Diarsia florida* in OV en WV berusten op misidentificatie van grote exemplaren van *Diarsia rubi* (T. Sierens, pers. med.).

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>janthe</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Open-breedbandhuismoeder De Prins 1991: 121.
<i>janthina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kleine breedbandhuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>orbona</i> (Hufnagel, 1766) <i>subsequa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartpuntvolgeling De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>pronuba</i> Linnaeus, 1758	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Huismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Ochropleura</i> Hübner, 1821										
<i>plecta</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Haarbos De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Paradiarsia</i> McDunnough, 1929										
<i>punicea</i> (Hübner, 1803)							⊗	⊗	⊗	Schaduwbreedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Peridroma</i> Hübner, 1821										
<i>saucia</i> (Hübner, 1808)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Blauwvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Protolampra</i> McDunnough, 1929										
<i>sobrina</i> (Duponchel, 1843)				⊗				⊗	⊗	Moerasheide-aarduil Breyer 1871: lxii.
<i>Rhyacia</i> Hübner, 1821										
<i>lucipeta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						⊗	⊗	⊗	⊗	Grote bruine grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>simulans</i> (Hufnagel, 1766) <i>pyrophila</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Spaelotis</i> Boisduval, 1840										
<i>ravida</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	Donkere aarduil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
<i>Xestia</i> Hübner, 1818 <i>Amathes</i> Hübner, 1821										
(subgenus <i>Megasema</i> Hübner, 1821)										
<i>c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwarte-c-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>ditrapezium</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Trapeziumuil Lambillion 1904d: 47.
<i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766) <i>rhomboidea</i> (Esper, 1790)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Driehoekuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
(subgenus <i>Xestia</i> Hübner, 1818)										
<i>agathina</i> (Duponchel, 1827)			⊗	⊗				⊗	⊗	Late heide-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>baja</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine zwartstipuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>castanea</i> (Esper, 1798) <i>neglecta</i> (Hübner, 1803)			⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Kastanjebruine uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809) <i>umbrosa</i> (Hübner, 1790), nec (Esper, 1788)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zesstreepuil De Sélys-Longchamps 1857: 81.
<i>stigmatica</i> (Hübner, 1813) <i>rhomboidea</i> sensu auct., nec (Esper, 1790)			⊗				⊗	⊗	⊗	Ruituil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>xanthographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vierkantvlekuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.

Bemerkingen:

Aedia leucomelas (Linnaeus, 1758) werd uit België vermeld zonder vindplaats (De Sélys-Longchamps 1844: 14). Dit gegeven werd herhaald door dezelfde auteur (1857: 106) en door Donckier De Donceel (1882: 55), telkens zonder enige vindplaats. Foutieve identificatie.

Agrochola laevis (Hübner, 1803) werd vermeld uit Rillaar (Brabant) waar een exemplaar zou verzameld zijn in 1919 door G. Proost (Lambillion 1920b: 45). Dit gegeven werd herhaald door Lhomme (1923-1935: 236). Zie ook Derenne (1937). Foutieve identificatie.

Agrotis endogaea (Boisduval, 1832) werd vermeld uit Arlon (Luxembourg), viii.1911, leg. P. Maréchal, det. J. de Joannis (Lambillion 1912: 68). Foutieve identificatie? Geïmporteerd?

Callopietria floridensis (Guenée, 1852), de Amerikaanse varenuil werd tweemaal in Vlaanderen waargenomen in 2016: op 06.viii.2016 te Beerse (AN), foto door E. Seeuws en op 13.ix.2016 te Sint-Amandsberg bij Gent (OV), foto door E. Thoen. De soort werd blijkbaar met de voedselplant, varens, uit Noord-Amerika ingevoerd. Voorlopig wordt *C. floridensis* niet opgenomen in de lijst van Belgische Lepidoptera.

Chortodes brevilinea (Fenn, 1864) werd uit België vermeld zonder vindplaats (Van Schepdael 1963: 123). Foutieve identificatie.

Chortodes morrisii (Dale, 1837) werd uit België vermeld zonder vindplaats (Van Schepdael 1963: 123). Foutieve identificatie.

Epipsilia grisescens (Fabricius, 1794) werd vermeld uit Malonne (Namur) (Van Schepdael 1958: 33). Foutieve identificatie.

Mythimna prominens (Walker, 1856) werd als "*Leucania* Hb. *Hispanica* Bell." vermeld uit Verviers (Liège) (ex coll. Boxho, det. Sibille) (Derenne 1907: 17). Foutieve identificatie.

Mythimna zae (Duponchel, 1827) werd vermeld uit Virton (Luxembourg) waar L. Bray 3 exemplaren zou verzameld hebben in juli 1905 (det. Haverkamp) (Lambillion 1905c: 38). Waarschijnlijk foutieve identificatie.

Polia serratilinea Treitschke, 1825 werd vermeld uit Rochefort (Thirot 1898: 503). Dit is de enige vermelding uit België. Adventief? De soort wordt niet opgenomen in de Belgische lijst (zie ook Hackray & Sarlet 1977: 166).

Schinia cardui (Hübner, 1790) werd vermeld uit Stoumont (Liège) waar een exemplaar zou gevangen zijn in mei 1909, leg. Gérard-Filot (Lambillion 1912: 84). Foutieve identificatie? Geïmporteerd?

Sesamia nonagrioides Lefèbvre, 1827 werd waargenomen te Nieuwrode op 26.iv.2015, leg. J. Vandeplas. Hoogstwaarschijnlijk gaat het om een adventief exemplaar. De soort wordt dus (voorlopig) niet in de lijst opgenomen.

Xestia ochreago (Hübner, 1809) werd uit België vermeld zonder enige vindplaats (Donckier De Donceel 1882: 50). De referentie in die vermelding, "Ann.S.Belg. I, p. 99", is verkeerd. Foutieve identificatie.

Literatuur

Literature

- Anonymous 1901. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **1**: 36, 44, 48, 55, 60.
- 1902. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **2**: 4, 12.
- 1913. Liste des Lépidoptères capturés à l'excursion de la Société le 8 juin 1913. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **13**: 77.
- 1924. Espèce nouvelle pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **24**: 49–50.
- Arenberger E. 1995. Pterophoridae Erster Teil. — In: Amsel H. G., Gregor F. & Reisser H. (Eds). *Microlepidoptera Palaearctica* **9**. — Verlag G. Braun, Karlsruhe, 247 blz.
- Arnscheid W. R. & Sobczyk T. 2012. *Ptilocephala agrostidis* (Schrank, 1802), eine seit Jahrhunderten fehlinterpretierte Art (Lepidoptera, Psychidae). — *Atalanta*, Würzburg **43**(1/2): 181–184.
- Asselbergs J. E. F. 1979. *Aethes triangulana* (Treitschke) een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lep., Cochyliidae). — *Phegea* **7**: 33–34.
- Ball F. J. 1913. Notes sur les Lépidoptères de Belgique II. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **57**: 203–204.
- 1914. Notes sur les Lépidoptères de Belgique III. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **58**: 126.
- Bagnée J.-Y. 2011. *Coleophora trigeminella* (Lepidoptera: Coleophoridae) en Belgique. — *Phegea* **39**(4): 156–159.
- 2014. *Parectopa robiniella* (Lepidoptera: Gracillariidae), a leafminer of black locust *Robinia pseudoacacia*, new to the Belgian fauna. — *Phegea* **42**(3): 55–57.
- Bagnée J.-Y. & De Prins W. 2010. *Caloptilia fidella* (Lepidoptera: Gracillariidae), a new leafminer to the Belgian fauna. — *Phegea* **38**(2): 71–73.
- Bagnée J.-Y. & Ellis W. N. 2011. *Aspilapteryx limosella* (Lepidoptera: Gracillariidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **39**(2): 54–58.
- Bagnée J.-Y. & Snyers C. 2013. Note sur la présence de *Caryocolum fischerella* (Lepidoptera Gelechiidae) en Belgique. — *Phegea* **41**(4): 86–89.
- Bagnée J.-Y. & van As B. 2012. *Stigmella magdalenae* (Lepidoptera: Nepticulidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **40**(1b): 22–24.
- Becker L. 1860. Lépidoptères nouvellement découverts en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **4**: 116.
- 1861. Insectes observés en Campine pendant le mois d'août 1860. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 33–46.
- Bentinck G. A. 1929. Espèce nouvelle pour les faunes belge et hollandaise *Anaitis* Deg. *efformata* Guénée. — *Lambillionea* **29**: 50–52.
- 1935. Une espèce nouvelle et une espèce à rechercher en Belgique. — *Lambillionea* **35**: 212.
- Berger L. A. 1944a. Espèce nouvelle pour la Science. — *Lambillionea* **44**: 9–10.
- 1944b. Espèces nouvelles pour la Belgique. — *Lambillionea* **44**: 10.
- 1945a. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **45**: 1–2, 9–10.
- 1945b. Capture d'un *Euchloë Crameri Esper* Kby en Belgique. — *Lambillionea* **45**: 66–69.
- 1946a. *Maculinea Rebeli* Hirschke, bona species. — *Lambillionea* **46**: 95–110.
- 1946b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **46**: 120.
- 1947a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **47**: 27, 59–61, 78.
- 1947b. Assemblée mensuelle du 12 janvier 1947. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **83**: 39–45.
- 1949a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **49**: 23.
- 1949b. Un nouveau *Cosymbia*. — *Lambillionea* **49**: 33–34.
- 1951. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **51**: 17.
- 1969. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **67**: 53–54.
- Betz J. P. 1960. *Parnassius apollo* L. dans les Ardennes? — *Lambillionea* **60**: 79–82.
- Bink F. 2013. Dagvlinders in de Benelux. — Uitgegeven door Bink, Bennekom, 190 pp.
- Bodart C. 1913. Captures de Dinant et environs. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **13**: 77.
- Breyer A. 1859. Catalogue des Phalénidées. Première partie. — *Annales de la Société entomologique belge* **3**: 93–132.
- 1861. Quelques petits détails sur la transformation et la manière de vivre de différents espèces de Lépidoptères. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 62–67.
- 1863. *Eupithecia dodoneata* Gn. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **7**: 41–42.
- 1864. Note explicative de la planche V. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **8**: 289–290.
- 1868. Assemblée mensuelle du 2 février 1867. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: VI.
- 1871a. Assemblée mensuelle du 5 août 1871. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: XLVII.
- 1871b. Assemblée mensuelle du 2 septembre 1871. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: LXII.

- 1874. Rapports, lectures, communications. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **17**: LXXX.
- Cabeau C. 1919. Une Arctiide nouvelle pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **19**: 4.
- Candèze L. 1922. Note sur deux géométrides nouvelles pour la faune belge. — *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique* **62**: 46–47.
- Capronnier J.-B. 1868. Assemblée mensuelle du 4 janvier 1868. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: LXV.
- Claerebout S. 2015. *Scythris cicadella*, une espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera : Scythrididae). — *Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie* **150**(3) (2014): 235–238.
- Claerebout S. 2016a. *Syncopacma ochrofasciella*, une espèce nouvelle pour la fauna belge (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie* **152**(1): 41–45.
- 2016b. *Caryocolum vicinella* (Lepidoptera: Gelechiidae), une nouvelle espèce pour la faune belge. — *Phegea* **44**(3): 88–93.
- 2016c. *Grapholita pallifrontana* (Lepidoptera: Tortricidae), une espèce nouvelle pour la faune belge. — *Phegea* **44**(4): 103–106.
- Coenen F. 1981a. Troisième contribution à la connaissance des Microlépidoptères de Belgique. *Caloptilia robustella* Jäckh, espèce nouvelle pour la faune belge (Lep. Gracillariidae). — *Linneana belgica* **8**: 261–266.
- 1981b. Cinquième contribution à la connaissance des microlépidoptères de Belgique. *Cydia interscindana* Möschler (Lep. Tortricidae) espèce nouvelle pour la faune belge. — *Linneana belgica* **8**: 359–362.
- 1982. Sixième contribution à la connaissance des microlépidoptères de la faune belge. *Apotomis inundana* (Denis & Schiffermüller, 1775) espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera – Tortricidae). — *Linneana belgica* **8**: 417–424.
- 1986a. *Bucculatrix noltei* (Petry) espèce nouvelle pour la faune belge (Lep. Lyonetiidae). — *Linneana Belgica* **10**: 237–240.
- 1986b. *Coleophora vitisella* Gregson (1856) (Microlepidoptera, Coleophoridae): espèce nouvelle pour la faune belge. — *Linneana Belgica* **10**: 261–265.
- 1986c. *Coleophora siccifolia* Stainton, 1856, espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera, Coleophoridae). — *Linneana Belgica* **10**: 327–330.
- 1987. *Coleophora gardesanella* Toll, espèce nouvelle pour la faune belge (Lep. Coleophoridae). — *Linneana Belgica* **11**: 47–49.
- 1994. *Leucoptera lotella* (Stainton, 1858): espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera: Lyonetiidae). — *Phegea* **22**: 161–163.
- 1995a. *Ypsolopha horridella* (Treitschke, 1835) espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera: Ypsolophidae). — *Phegea* **23**: 55.
- 1995b. *Argyresthia praecocella* Zeller, 1839 et *Argyresthia sorbiella* (Treitschke, 1833) espèces nouvelles pour la faune belge (Lepidoptera: Yponomeutidae). — *Phegea* **23**: 179–180.
- 2011. *Elachista triseriatella* Stainton, 1854, espèce nouvelle pour la faune belge (Lepidoptera, Elachistidae). — *Lambillionea* **110**(3): 274.
- Coenen F., De Prins W. & Henderickx H. 1984. *Coleophora potentillae* Elisha, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Coleophoridae). — *Phegea* **12**: 61–66.
- Colbeau J. 1861. Lépidoptères observés en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 68.
- 1871. Assemblée mensuelle du 4 février 1871. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: XVII.
- Collart A. 1939a. Assemblée mensuelle du 1er juillet 1939. — *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique* **39**: 271–272.
- 1939b. Notes sur la Faune des Hautes-Fagnes en Belgique. — *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique* **39**: 409–428.
- Corbeau L. 1904. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 10 juillet 1904. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **4**: 37–38.
- 1905. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 14 mai 1905. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **5**: 21.
- Cuvelier S., Degrande J., Merveillie L., Spruytte & Vervaeke J. 2007. Dagvlinders in West-Vlaanderen. Verspreiding en ecologie 2000–2006. — Z.W.V.V.K., 144 pp.
- Cuvelier S. & Spruytte S. 2011. De huidige status van *Brenthis daphne* (Lepidoptera: Nymphalidae, Heliconiinae) in België en aangrenzende gebieden. Update en notities betreffende een onverwachte vondst. — *Phegea* **39**(3): 115–119.
- Darcis J. M., Steckx E. & De Prins W. 2014. *Eumasia parietariella* (Lepidoptera: Psychidae), un nouveau papillon pour la réserve naturelle de la Heid des Gattes ... et pour la Belgique. — *Phegea* **42**(2): 33–36.
- Dardenne D. 1933. Microlépidoptères des Hautes-Fagnes. — *Lambillionea* **33**: 245–247.
- Dasse G. 1947. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **47**: 58–59.

- De Crombrugghe 1896a. Assemblée mensuelle du 4 avril 1896. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **40**: 149.
- 1896b. Assemblée mensuelle du 3 octobre 1896. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **40**: 427.
- 1898. Note sur quelques Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **42**: 34–38.
- 1899. Note sur quelques Microlépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **43**: 72–76.
- 1901. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **45**: 100–104.
- 1902a. Note sur quelques Microlépidoptères nouvellement observés en Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **46**: 57–58.
- 1902b. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **46**: 481–483.
- 1903. Note sur quelques Lépidoptères de la faune belge et sur leurs larves. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **3**: 52–55.
- 1905. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **49**: 100–107.
- 1906a. Catalogue raisonné des Microlépidoptères de Belgique. — *Mémoires de la Société entomologique de Belgique* **XIII**: 1–172; **XIV**: 1–155.
- 1906b. Observations sur quelques Microlépidoptères de la faune belge pendant l'année 1905. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **6**: 2–5.
- 1906c. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **6**: 18.
- 1907a. Observations sur quelques larves de microlépidoptères des environs de Bruxelles. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **7**: 11–12.
- 1907b. Compte rendu des recherches entomologiques entreprises à Rochefort, pendant l'été de 1907. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **7**: 42–46.
- 1908. Observations microlépidoptérologiques faites à Rochefort en 1907. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **8**: 11–12.
- 1909. Observations microlépidoptérologiques faites en 1908. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **53**: 44–47.
- 1910. Observations entomologiques faites au cours de l'année 1910. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **10**: 93–95.
- 1911. Observations sur quelques Microlépidoptères de la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **11**: 75–76.
- 1912. Observations entomologiques faites au cours de l'année 1912. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **12**: 110–111.
- 1913a. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune belge non mentionnés dans le catalogue raisonné De Crombrugghe. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **57**: 101–107.
- 1913b. Note sur un Lépidoptère nouveau pour la faune belge. — *Annales de la Société entomologique belge* **57**: 330.
- De Fré Ch. 1858. Catalogue des Microlépidoptères de la Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **2**: 45–162.
- 1860. Lépidoptères nouvellement découverts en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **4**: 113–115.
- De Groote D. & De Prins W. 2015. *Schiffermuelleria schaefferella* (Lepidoptera: Oecophoridae) nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **43**(4): 110–111.
- De Hennin E. 1913. Les Hesperia de Belgique. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **13**: 63.
- 1922. Genre et espèce nouveaux pour notre pays. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **22**: 49.
- De Hennin E., Lambillion J.-L. & Schammel P. 1919. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. - Espèces et variétés. Remarques fort intéressantes sur plusieurs capture. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **19**: 21–22.
- De Laever E. 1948. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **48**: 18–20.
- 1952. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **52**: 3–5, 62–65.
- 1955. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **55**: 21–23.
- 1956. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **56**: 1, 58, 81.
- 1958. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **58**: 90–93.
- 1959. Trois espèces nouvelles pour la Belgique. — *Lambillionea* **59**: 54–56.
- 1962. Espèce nouvelle pour la Belgique. — *Lambillionea* **62**: 18.

- 1966. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **65**: 17.
- 1975. Une nouvelle espèce pour la Belgique (?) *Puengeleria capreolaria* Denis & Schiffermüller (Geometridae). — *Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique* **4**: 80.
- De Prins G. 1987. *Cucullia artemisiae* (Hufnagel, 1766), nieuw voor de Belgische fauna? (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **15**: 187–190.
- 1991. *Noctua janthe* (Borkhausen, 1792) en *Noctua janthina* (Denis & Schiffermüller, 1775), beide soorten in België (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **19**: 121–128.
- 2016. *Polyphaenis sericata* (Lepidoptera: Noctuidae, Noctuinae) nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **44**(2): 26–27.
- De Prins G. & Meert R. 2016. *Tebenna micalis* – Zilveroogje (Lepidoptera: Choreutidae) nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **44**(3): 63–65.
- De Prins J., De Prins W. & Jacobs M. 2005. *Caloptilia hauderi*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **33**(2): 53–54.
- De Prins W. 1977. Antwerpse Crambinae determineren (Pyralidae). — *Phegea* **5**: 25–32.
- 1979. *Dichrorampha aeratana* (Pierce & Metcalfe) een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lep., Tortricidae). — *Phegea* **7**: 69–70.
- 1980. *Phyllonorycter cerasinella* Reutti nieuw voor de Belgische fauna (Lep., Gracillariidae). — *Phegea* **8**: 60–61.
- 1981. *Aethes piercei* Obratzsov, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lep., Cochyliidae). — *Phegea* **9**: 52–54.
- 1983a. Systematische naamlijst van de Belgische Lepidoptera. — Entomobrochure 4, Antwerpen, 57 p.
- 1983b. *Eupithecia actaeata* Walderdorff, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera, Geometridae). — *Phegea* **11**: 73–76.
- 1983c. *Monopis weaverella* (Scott, 1858), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera, Tineidae). — *Phegea* **11**: 7–78.
- 1984. *Coleophora cornuta* Heinemann & Wocke, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Coleophoridae). — *Phegea* **12**: 109–110.
- 1988. Het genus *Pseudatemelia* Rebel, 1910 in België (Lepidoptera: Oecophoridae). — *Phegea* **16**: 105–113.
- 1989. Enkele soorten Microlepidoptera nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Opostegidae, Ochsenheimeriidae, Coleophoridae, Gelechiidae, Cochyliidae, Pterophoridae). — *Phegea* **17**: 49–52.
- 1990. *Acleris lorquiniana* (Duponchel, 1835), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Tortricidae). — *Phegea* **18**: 69–70.
- 1994. *Phyllonorycter leucographella* (Zeller, 1850), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **22**: 125–128.
- 1996. Enkele nieuwe en interessante soorten Microlepidoptera voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Nepticulidae, Yponomeutidae, Coleophoridae, Gelechiidae). — *Phegea* **24**: 137–140.
- 1998. Catalogue of the Lepidoptera of Belgium. — Studiedocumenten van het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen **92**: 1–236.
- 1999. Correcties en aanvullingen op de “Catalogue of the Lepidoptera of Belgium”. — *Phegea* **27**(1): 25–28.
- 2000a. *Stenolechiodes pseudogemmellus*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **28**(1): 7–9.
- 2000b. *Monochroa palustrella*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **28**(3): 81–82.
- 2000c. *Scrobipalpa costella*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **28**(4): 125–126.
- 2001. *Gelechia muscosella*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **29**(1): 1–3.
- 2003. Four new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Lyonetiidae, Coleophoridae, Pterophoridae). — *Phegea* **31**(3): 87–90.
- 2004. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2003 (Lepidoptera). — *Phegea* **32**(1): 1–6.
- 2005a. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2004 (Lepidoptera). — *Phegea* **33**(1): 1–8.
- 2005b. *Oegoconia caradjai*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Autostichidae). — *Phegea* **33**(1): 9–12.
- 2005c. *Monochroa divisella*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **33**(1): 37–40.
- 2006a. *Chionodes tragicella*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **34**(1): 1–2.
- 2006b. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2005 (Lepidoptera). — *Phegea* **33**(1): 1–20.
- 2006c. *Dysgonia algira*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **34**(3): 111–112.
- 2007. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2006 (Lepidoptera). — *Phegea* **35**(1): 3–12.
- 2008a. *Scrobipalpa proclivella* (Lepidoptera: Gelechiidae), a species new to Belgium. — *Phegea* **36**(2): 57–58.
- 2008b. *Coleophora salinella* (Lepidoptera: Coleophoridae), a species new to Belgium. — *Phegea* **36**(2): 71–72.

- 2008c. *Proxenus hospes*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Noctuidae, Hadeninae). — *Phegea* **36**(3): 99–100.
- 2013a. *Tischeria decidua* (Lepidoptera: Tischeriidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(1): 5–6.
- 2013b. *Cochylis molliculana* (Lepidoptera: Tortricidae, Tortricinae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(2): 47.
- 2013c. On the presence in Belgium of *Chersotis cuprea* (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **41**(4): 93–94.
- De Prins W. & Baugnée J.-Y. 2008. *Clepsis dumicolana* (Lepidoptera: Tortricidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **36**(4): 127–130.
- De Prins W., Baugnée J.-Y., Georis A., Spronk René & Spronk Raphaël 2014. *Choreutis nemorana* (Lepidoptera: Choreutidae) well established in Belgium. — *Phegea* **42**(2): 29–32.
- De Prins W., De Prins G. & Larsen K. 2009. *Blastobasis adustella* (Lepidoptera: Coleophoridae, Blastobasinae), new to the Belgian list. — *Phegea* **37**(3): 111–118.
- De Prins W. & De Prins J. 2014. *Metalampra italica* (Lepidoptera: Oecophoridae), also in Belgium. — *Phegea* **42**(2): 26–28.
- De Prins W., De Prins J. & Jacobs M. 2005. *Caloptilia hauderi*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **33**(2): 53–54.
- De Prins W. & Groenen F. 2001. *Phyllonorycter robiniella*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **29**(4): 159–160.
- De Prins W. & Jansen L. 2012. *Lampronia rupella*, a species new to the Belgian fauna (Lepidoptera: Prodoxidae). — *Phegea* **40**(1b): 35–36.
- De Prins W. & Puplesiene J. 2000. *Cameraria ohridella*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **28**(1): 1–6.
- De Prins W. & Spronck R. 2004. Four new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gracillariidae, Coleophoridae and Tortricidae). — *Phegea* **32**(2): 49–54.
- De Prins W. & Steeman C. 2006. *Gelechia rhombelliformis* and *Homoeosoma sinuella*, two new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Gelechiidae, Pyralidae). — *Phegea* **34**(4): 121–124.
- 2011. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2010 (Lepidoptera). — *Phegea* **39**(4): 121–136.
- 2012. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2011 (Lepidoptera). — *Phegea* **40**(4): 95–100.
- 2013. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2012 (Lepidoptera). — *Phegea* **41**(4): 82–85.
- De Prins W., Steeman C. & Sierens T. 2015. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2014 (Lepidoptera). — *Phegea* **43**(4): 98–103.
- 2016. Interessante waarnemingen van Lepidoptera in België in 2015 (Lepidoptera). — *Phegea* **44**(3): 50–62.
- De Prins W. & Veraghtert W. 2006. *Antigastra catalaunalis*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Cralbidae). — *Phegea* **34**(4): 155–156.
- Derenne F. 1905a. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 8 janvier 1905. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **5**: 1.
- 1905b. Rapport rétrospectif sur la rareté ou l'abondance de certains lépidoptères remarquables en Belgique en 1904. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **5**: 13–15.
- 1906. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 14 janvier 1906. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **6**: 1–2.
- 1907. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 14 avril 1907. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **7**: 17–18.
- 1908. Extrait du procès-verbal de la séance mensuelle du 10 mai 1908. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **8**: 29–30.
- 1919. Espèces nouvelles pour notre faune. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **19**: 28.
- 1921a. Un bilan intéressant. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **21**: 1–2.
- 1921b. Espèces nouvelles pour notre faune. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **21**: 32.
- 1925. Espèce nouvelle pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **25**: 73–74.
- 1926a. Espèce nouvelle pour la faune belge *Larentia Cambrica* Curt. — *Lambillionea* **26**: 34.
- 1926b. Remarques sur la faune belge (suite). — *Lambillionea* **26**: 57–59.
- 1927a. Espèce nouvelle pour la faune belge *Epunda Lichenea* Hbn.. — *Lambillionea* **27**: 1–2.
- 1927b. Espèce nouvelle pour la faune belge *Easpilates* Tr. *Ocrearia* Rossi. — *Lambillionea* **27**: 26.
- 1928. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **28**: 2, 10, 114–116.
- 1929. Espèce nouvelle pour la faune belge *Senta (Nonagria) maritima* Tausch. — *Lambillionea* **29**: 122.
- 1930a. Espèce nouvelle pour la faune belge *Eupithecia expallidata* Dbl. (Gn.). — *Lambillionea* **30**: 4–5.
- 1930b. Espèce nouvelle pour la faune belge *Calamia* Hbn. (*Arenostola* Hmps.) *phragmitidis* Hbn. — *Lambillionea* **30**: 122–123.
- 1931a. Formes nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **31**: 116–117.
- 1931b. Espèce nouvelle pour la faune belge *Sterrha pallidata* Schiff. — *Lambillionea* **31**: 114–115.

- 1931c. Espèce nouvelle pour la faune belge *Asthena anseraria* H.-Schäffer. — *Lambillionea* **31**: 158–159.
- 1932. Espèce nouvelle pour la faune belge. — *Lambillionea* **32**: 198.
- 1933a. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **33**: 182–183.
- 1933b. Espèce nouvelle pour la faune belge (suite) *Panthea coenobita* Esp. — *Lambillionea* **33**: 206–207.
- 1934a. Espèce nouvelle pour la faune belge (suite) *Eustroma* Hbn. (*Lygris*) *reticulata* Schiff. — *Lambillionea* **34**: 74.
- 1934b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **34**: 222–223.
- 1935. Espèce nouvelle pour la faune belge (suite) *Ilema pygmaeola* Dbld. — *Lambillionea* **35**: 86–87.
- 1936. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **36**: 7–8.
- 1937. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **37**: 243–247.
- 1938a. Espèce nouvelle pour la faune belge (suite) *Synanthedon scoliaeformis* Bkh. — *Lambillionea* **38**: 46.
- 1938b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite) *Celama holsatica* Sauber et *Chloridea maritima* subsp. *septentrionalis* Hoffmeyer. — *Lambillionea* **38**: 94.
- 1939a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite) *Bryophila ravula* Hbn. — *Lambillionea* **39**: 27–28.
- 1939b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **39**: 118–120.
- 1940. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite) *Eublemma noctualis* Hb. — *Lambillionea* **40**: 41–42.
- De Sélys-Longchamps E. 1837. Catalogue des Lépidoptères ou Papillons de la Belgique, précédé du tableau des Libellulines de ce pays. Liège, J. Desoer, Imprimeur-Librairie, 29 p.
- 1844. Énumération des insectes Lépidoptères de la Belgique. — *Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège* **2**: 1–35.
- 1857a. Catalogue des Insectes Lépidoptères de la Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **1**: 1–111.
- 1857b. Addenda au premier volume. — *Annales de la Société entomologique belge* **1**: 175–176.
- 1862. Errata au catalogue des Lépidoptères de Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **6**: 176.
- 1870a. Communication à l'Assemblée mensuelle du 8 mai 1870. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **13**: xxv–xxviii.
- 1870b. Assemblée mensuelle du 2 juillet. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **13**: xxxiii.
- 1871. Assemblée mensuelle du 5 août 1871. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: xlvii.
- 1872. Rapports, lectures, communications. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **15**: xxxiv.
- De Turck A. 1988. *Actinotia hyperici* (Denis & Schiffermüller, 1775), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **16**: 77–79.
- DodINVAL A. 1989. Faunistique de Belgique. — *Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique* **18**: 36–37.
- 1995. *Udea lutealis* Hübner est une espèce belge. — *Bulletin Cercle des Lépidoptéristes de Belgique* **24**: 89–91.
- 1997. *Bucculatrix gnaphaliella* Tr., espèce nouvelle pour la Belgique. — *Bulletin du Cercle des Lépidoptéristes de Belgique* **25**(3): 140.
- Donckier de Donceel Ch. 1874. Lépidoptères à ajouter à la faune belge (Communication). — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **17**: V–VI.
- 1876. Assemblée mensuelle du 2 septembre 1876. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **19**: LXI.
- 1878. Assemblée mensuelle du 2 février 1878. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **21**: XIV–XXI.
- 1882. Catalogue des Lépidoptères de Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **26**: 5–161.
- Dubois A. 1884. *Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysalides décrits et figurés d'après nature*. Tome troisième. Librairie C. Muquardt, Merzbach et Falck Succrs, Bruxelles, Leipzig. p. I–XXXII, colour plates 282–421, suppl. plates 1–2 with opposite text (not numbered).
- Dubois Ch.-F. 1869. Assemblée mensuelle du 5 juin 1869. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **12**: LX.
- Dubois Ch.-F. & Dubois A. 1874. *Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysalides décrits et figurés d'après nature*. Tome premier. Librairie C. Muquardt, Merzbach et Falck Succrs, Bruxelles, Leipzig, Gand. p. I–LXVI, 1–19, 122 colour plates with opposite text (not numbered).
- 1880. *Les Lépidoptères de la Belgique, leurs chenilles et leurs chrysalides décrits et figurés d'après nature*. Tome second. Librairie C. Muquardt, Merzbach et Falck Succrs, Bruxelles, Leipzig. p. I–XXIX, colour plates 123–281 with opposite text (not numbered).
- Dufay C. 1957. *Lygephila viciae* Hb., espèce nouvelle pour la faune belge (Lép. Ophiderinae). — *Lambillionea* **57**: 90–93.
- 1960. *Nycteola asiatica* Krul. Espèce nouvelle pour la faune belge (Contribution à l'étude des Noctuidae "Quadrifinae" XIII). — *Lambillionea* **60**: 7–9.
- 1967. Deux noctuides nouveaux pour la faune belge. — *Lambillionea* **66**: 56–66.
- Dufour 1870. Assemblée mensuelle du 2 juillet 1870. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **13**: XXXIV.
- Dufrane A. 1907. Note sur quelques lépidoptères belges. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **7**: 14–15.
- 1909. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **9**: 80.
- 1911. Microlépidoptères de Belgique. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **11**: 58.

- 1925. Microlépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **25**: 50–52.
- 1930. Microlépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Lambillionea* **30**: 158–161.
- 1931. Quelques Sterrhinae. — *Lambillionea* **31**: 184–188.
- 1935a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **35**: 6.
- 1935b. Une Tortricide nouvelle pour la faune belge *Cnephasia communana* H.S. — *Lambillionea* **35**: 114.
- 1938. Sur quelques Microlépidoptères. — *Lambillionea* **38**: 179–187.
- 1942. Microlépidoptères de la faune belge, (1^{re} note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **18** (5): 1–12.
- 1943. Microlépidoptères de la faune belge, (3^e note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **19** (31): 1–8.
- 1944. Microlépidoptères de la faune belge, (4^e note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **20** (18): 1–12.
- 1945a. Microlépidoptères de la faune belge, (5^e note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **21** (12): 1–8.
- 1945b. *Peronea comariana* Z. en Belgique. — *Lambillionea* **45**: 33–36.
- 1945c. Assemblée générale du 14 janvier 1945. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **81**: 18–26.
- 1948. Une Acidalide intéressante pour la faune belge. — *Lambillionea* **48**: 50–52.
- 1949. Microlépidoptères de la faune belge, (6^e note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **25** (13): 1–11.
- 1955. Microlépidoptères de la faune belge, (7^e note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **31** (33): 1–12.
- 1957. Microlépidoptères de la faune belge, (huitième note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **33** (32): 1–16.
- 1960. Microlépidoptères de la faune belge, (neuvième note). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **36** (29): 1–16.
- Faquaet M. 1982. Espèce nouvelle pour la faune belge (suite) *Archanara neurica* Hbn. — *Lambillionea* **82**: 18–19.
- 2000. *Duponchelia fovealis*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Pyralidae). — *Phegea* **28**(1): 13–14.
- Fologne E. 1859a. Lépidoptères. Catalogue des Phalénidées. Deuxième partie. — *Annales de la Société entomologique belge* **3**: 107–132.
- 1859b. Supplément au catalogue des lépidoptères de Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **3**: 133–142.
- 1860. Lépidoptères et chenilles observés en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **4**: 108–112.
- 1861. Observations diverses. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 58–61.
- 1862a. Notes d'une excursion à Fondeleffe, près de Dinant. — *Annales de la Société entomologique belge* **6**: 23–25.
- 1862b. Observations sur quelques Lépidoptères observés en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **6**: 161–169.
- 1862c. Notes sur quelques Lépidoptères observés en Belgique. — *Annales de la Société entomologique belge* **6**: 170–176.
- 1863. Addenda au catalogue des Lépidoptères de Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **7**: 87–93.
- 1864. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **8**: 273–276.
- 1865. Notes sur quelques Lépidoptères nouveaux pour la faune de Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **9**: 47–48.
- 1866. Assemblée mensuelle du 1^{er} décembre 1866. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **10**: xii–xvii.
- 1868a. Assemblée mensuelle du 1 juin 1867. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: xxv.
- 1868b. Assemblée mensuelle du 4 janvier 1868. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: lxiv.
- 1868c. Assemblée mensuelle du 4 juillet 1868. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: xci.
- 1869. Assemblée mensuelle du 6 mars 1869. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **12**: lii.
- Fologne E. Mors L. & Weyers J. 1861. Rapport sur les excursions entomologiques faites dans la Campine anversoise. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 47–51.
- Fologne E., Sauveur J., Colbeau J. & Peteau A. 1861. Compte rendu d'une excursion entomologique faite aux environs de Dinant et de Rochefort au mois de juillet 1860. — *Annales de la Société entomologique belge* **5**: 12–32.
- Garvoet T. 1995. *Synansphecchia affinis* (Staudinger, 1856): nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Sesiidae). — *Phegea* **23** (3): 141–143.

- Garrevoet T. & Garrevoet W. 2000. *Synanthedon flaviventris*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Sesiidae). — *Phegea* **28**(4): 153–154.
- 2003. *Sesia melanocephala*, a new species to the Belgian fauna (Lepidoptera: Sesiidae). — *Phegea* **31**(1): 5–9.
- Georges Ph. 1982. *Hada proxima* (Hübner), 1809 (Noctuidae Hadeninae) et *Chrysodeixis chalcites* (Esper), 1789 (Noctuidae Plusiinae) en Belgique (1^{re} partie). — *Linneana Belgica* **8**: 389–398.
- 1984. *Hada proxima* (Hübner), 1809 (Noctuidae Hadeninae) et *Chrysodeixis chalcites* (Esper), 1789 (Noctuidae Plusiinae) en Belgique (2^e partie). — *Linneana Belgica* **9**: 389–398.
- Gibeaux C. 1983. Révision des Argyresthiidae de France et de Belgique et description d'*Argyresthia pruniella granonensis* ssp. nova. — *Linneana belgica* **9**: 119–134, 146–162.
- Gielis C. 2003. Pterophoroidea & Alucitoidea (Lepidoptera). — In: van der Wold H. (Ed.), *World Catalogue of Insects* **4**: 1–198.
- Grehan J. R. 2012. Evidence for the generic placement of the ghost moth *Korscheltellus fusconebulosa* (De Geer, 1778) (Lepidoptera: Hepialidae) and comments on the monophyly of *Korscheltellus* Börner, 1920. — *Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences* **41**: 29–32.
- Groenen F. 2005. *Endothenia pullana*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Tortricidae). — *Phegea* **33**(1): 31–32.
- 2009. *Scythris potentillella* (Lepidoptera: Scythrididae), a new species to the Belgian fauna. — *Phegea* **37**(3): 94–96.
- 2012. *Isophrictis anthemidella* (Lepidoptera, Gelechiidae) nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **40**(1b): 27–28.
- Groenen F. & De Prins W. 2004. *Cydia grunertiana*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Tortricidae). — *Phegea* **32**(3): 113–115.
- Hackray J. 1936. Espèce nouvelle pour la faune belge *Monima* (*Taeniocampa*) *opima* Hubner. — *Lambillionea* **36**: 222–224.
- 1946. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **46**: 119.
- 1966. Faune de la Belgique. Nouvelles acquisitions de Lépidoptères. — *Lambillionea* **65**: 75–76.
- Hackray J. & Sarlet L. G. 1969–1974. Catalogue des Macrolépidoptères de Belgique. — Supplément à *Lambillionea* **68–74**, 256 p.
- Halsberger A. & Segerer A. H. 2016. Systematische, revidierte und kommentierte Checkliste der Schmetterlinge Bayerns (Insecta: Lepidoptera). — *Mitteilungen der Münchner Entomologische Gesellschaft* **106** (Supplement): 1–336.
- Haverkamp F. 1906. Captures de Lépidoptères faites en Belgique en 1905. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **50**: 155–160.
- Hecq J. 1979. Nouvelle espèce de Géometride pour la Belgique, *Theria primaria* Haw. — *Lambillionea* **79**: 2.
- Heikkilä M. & Kaila L. 2010. Reassessment of the enigmatic Lepidopteran family Lypusidae (Lepidoptera: Tineoidea; Gelechioidea). — *Systematic Entomology* **35**(1): 71–89.
- Heikkilä M., Mutanen M., Kekkonen M. & Kaila L. 2013–2014. Morphology reinforces proposed molecular phylogenetic affinities: a revised classification for Gelechioidea (Lepidoptera). — Online (2013): DOI: 10.1111/cla.12064; *Cladistics* (2014) **30**(6): 563–589.
- Heikkilä M., Mutanen M., Wahlberg N., Sihvonen P. & Kaila L. 2015. Elusive ditrysian phylogeny: an account of combining systematized morphology with molecular data (Lepidoptera). — *BMC Evolutionary Biology* **15**: 260. DOI: 10.1186/s12862-015-0520-0
- Hemming F. 1937. A bibliographical and systematic account of the entomological works of Jacob Hübner and of the supplements thereto by Carl Geyer, Gottfried Franz von Frölich and Gottlieb August Wilhelm Herrich-Schäffer. — Royal Entomological Society of London, vol 1: i–xxxiv, 1–605; vol. 2: i–ix, 1–274.
- Henderickx H. 1979. *Luffia ferchaultella* (Stephens, 1850), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lep., Psychidae). — *Phegea* **7**: 80–82.
- 1982. *Phyllonorycter anderidae* Fletcher, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera, Gracillariidae). — *Phegea* **10**: 197–199.
- 1983. *Stigmella repentiella* (Wolff, 1955), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera, Nepticulidae). — *Phegea* **11**: 29–30.
- 1988. *Psyche crassiorella* (Bruand, 1853), een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Psychidae). — *Phegea* **16**: 115–118.
- Heungens A. & Van Daele E. 1969. Nieuwe parasieten in de Gentse sierplantenteelt. — *Mededelingen Rijksfakulteit Landbouwwetenschappen Gent* **34** (1): 119–123.
- Heylaerts F. J. M. 1884. Les Psychides de la Hollande et de la Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **28**: xci–xciv.
- Hippert E. 1899. Assemblée mensuelle du 4 mars 1899. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **43**: 77.
- Houyez P. 1966. Méfions nous de *Borkhausenia pseudospretella* Stt. (Microlép. Oecophoridae). — *Lambillionea* **65**: 34–35.

- 1980. Présence d'*Athetis palustris* sic Hbn. en Belgique (Lép. - Noctuidae). — *Lambillionea* **79**: 84.
- Jacobs M. 2005. *Lacanobia splendens*, a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **33**(3): 83–85.
- Jacobs M. & De Prins W. 2011. *Aristotelia subdecurtella*, a new species to Belgium (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **39**(1): 3–7.
- Janmouille, E., 1938. Assemblée mensuelle du 4 juin 1938. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **78**: 250–253.
- 1939. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. I. A propos de la découverte d'*Agdistis benneti* Curtis au Zwyn. (Lepidoptera, Pterophoridae). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **15** (62): 1–4.
- 1940. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. III. Relevé des espèces observées au cours de quelques explorations dans le Zwyn et ses alentours (Knokke s/Mer). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **16** (39): 1–5.
- 1945. *Capua reticulana* Hb. (Tortricidae). — *Lambillionea* **45**: 18.
- 1946a. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **46**: 1–2, 50.
- 1946b. Microlépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Lambillionea* **46**: 121–123.
- 1947a. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **47**: 2, 27, 57.
- 1947b. Microlépidoptères intéressants capturés à Aye, en 1946. — *Lambillionea* **47**: 35–36.
- 1947c. Microlépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Lambillionea* **47**: 43–44.
- 1948a. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Lambillionea* **48**: 20–21, 33–34, 50, 82–83.
- 1948b. *Ematheudes punctella* Tr. (Anerastiinae) espèce nouvelle pour la faune belge? — *Lambillionea* **48**: 82.
- 1949a. Remarques sur la faune belge (suite). — *Lambillionea* **49**: 19–20.
- 1949b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **49**: 90–91, 110.
- 1952a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **52**: 13, 25–26, 49–50.
- 1952b. Remarques sur la faune belge (suite). — *Lambillionea* **52**: 48.
- 1952c. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. IV. Quelques espèces nouvelles pour la faune belge ou peu connues. — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **28** (68): 1–8.
- 1953. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **53**: 21–22, 37–38, 49–50.
- 1954a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **54**: 3–4, 33–34, 57–58.
- 1954b. *Lithocolletis platani* Stgr. en Belgique. — *Lambillionea* **54**: 34.
- 1955a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **55**: 3–4, 53–54, 82.
- 1955b. Remarques sur la faune belge (suite). — *Lambillionea* **55**: 52.
- 1956. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **56**: 1, 58, 81.
- 1957. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **57**: 1–2, 33.
- 1958a. Remarques sur la faune belge (Suite). — *Lambillionea* **58**: 17–19.
- 1958b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **58**: 73–75.
- 1959a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **59**: 2, 21–22, 69–70.
- 1959b. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. V. Révision des exemplaires belges des genres: *Homoeosoma* Curtis (part.) (Pyalidae, Phycitinae), *Oxyptilus* Zeller (s.l.) (Pterophoridae), *Cnephasia* Curtis (part.) (Tortricidae, Tortricinae), *Bactra* Stephens (Tortricidae, Olethreutinae). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **35** (27): 1–32.
- 1959c. *Cacoecia neglectana* H.-S. espèce à rayer de la faune belge. — *Lambillionea* **59**: 14–15.
- 1960. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **60**: 74.
- 1962a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **62**: 39–40, 41.
- 1962b. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. VI. Révision des exemplaires belges des genres: *Homoeosoma* Curtis (part.) (Pyalidae, Phycitinae), *Oxyptilus* Zeller (s.l.) (Pterophoridae), *Cnephasia* Curtis (part.) (Tortricidae, Tortricinae), *Bactra* Stephens (Tortricidae, Olethreutinae) (addenda & corrigenda). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **38** (13): 1–5.
- 1962c. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. VII. A propos d'*Elachista postremella* Dufrane. — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **38** (14): 1–3.
- 1962d. Notes sur les Microlépidoptères de Belgique. VIII. Révision des exemplaires belges des genres: *Swammerdamia* Hübner (Hyponomeutidae) et *Ornix* (Treitschke) Zeller (Gracillariidae). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **38** (47): 1–16.
- 1962e. *Diasemia ramburialis* Dup (Pyalidae, Pyraustinae) en Belgique. — *Lambillionea* **62**: 5.
- 1965a. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **63**: 42.
- 1965b. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **64**: 42.
- 1965c. Remarques sur la faune belge (suite). — *Lambillionea* **64**: 12–13.
- 1965d. Note sur les Microlépidoptères de Belgique. IX. Révision des exemplaires belges du genre *Choreutis* Hübner (Glyphipterygidae). — *Bulletin du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* **41** (13): 1–4.
- 1966. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **65**: 49–50.
- 1969. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **67**: 62–65, 92.

- 1974. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **74**: 16.
- Jansen M. G. M. 2002. *Scrobipalpa nitentella*, nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **30**(4): 192.
- 2005. The Lepidoptera fauna of three brackish salt marshes including two species new for the Belgian fauna (Lepidoptera). — *Phegea* **33**(2): 59–68.
- 2008. The Lepidoptera of the salt marshes of Het Zwin including two species new for the Belgian fauna (Lepidoptera). — *Phegea* **36**(3): 109–118.
- Janssen A. 1969. Nieuwe vlindersoorten voor België. — *Schakel* **7**: 53.
- 1973. Nieuw voor de Belgische fauna. *Phlogophora scita* Hbn. (Lep. - Noctuidae). — *Phegea* **1**: 3.
- 1977–1988. *Katalogus van de Antwerpse Lepidoptera. Deel 1: Macrolepidoptera*. Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Antwerpen, 232 p.
- 1983. De dagvlinders van de Belgische fauna. — *Entomobrochure* **3**: 1–39.
- Janssens K. 1982. Belangrijke waarnemingen betreffende Pterophoridae (Lepidoptera). — *Phegea* **10**: 119–124.
- 1991. Vangst van *Maruca testulalis* Geyer te Antwerpen (Lepidoptera: Pyralidae). — *Phegea* **19**: 23.
- Kaila L., Mutanen M. & Nyman T. 2011. Phylogeny of the mega-diverse Gelechioidea (Lepidoptera: adaptations and determinants of success). — *Molecular Phylogenetics and Evolution* **62**: 801–809. DOI: 10.1016/j.ympev.2011.08.016.
- Karsholt O., Mutanen M., Lee S. & Kaila L. 2013. A molecular analysis of the Gelechiidae (Lepidoptera, Gelechioidea) with an interpretative grouping of its taxa. — *Systematic Entomology* **38**(2): 334–348.
- Kawahara A. Y., Plotkin D., Ohshima I., Lopez-Vaamonde C., Houlihan P. R., Breinholt J. W., Kawakita A., Xiao L., Regier J. C., Davis D. R., Kumata T., Sohn J.-C., De Prins J. & Mitter C. 2016. A molecular phylogeny and revised higher-level classification for the leaf-mining moth family Gracillariidae and its implications for larval host-use evolution. — *Systematic Entomology* **2016**: 1–22, DOI: 10.1111/syen.12210S.
- Kuchlein J. H., Kuchlein-Nijsten C. & De Prins W. 2002. *Phyllonorycter medicaginella*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Gracillariidae). — *Phegea* **30**(3): 89–94.
- Lambillion L.-J. 1900. Catalogue des Lépidoptères de Belgique. — Supplément à la Revue mensuelle de la Société Entomologique Namuroise.
- 1903–1913. Catalogue des Lépidoptères de Belgique. — Supplément à la *Revue mensuelle de la Société Entomologique Namuroise*, 464 p.
- 1903b. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **3**: 48, 81–82.
- 1904b. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **4**: 15–16, 35–36, 44, 52.
- 1904c. no title — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **4**: 43–44.
- 1904d. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **4**: 47.
- 1904e. Lépidoptères nouveaux pour la Belgique. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **4**: 67.
- 1905b. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **5**: 27–28, 31–32, 50.
- 1905c. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge (espèces et variétés). — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **5**: 37–38.
- 1906b. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **6**: 36, 40, 48.
- 1910. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **10**: 72.
- 1911. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **11**: 32, 48, 55–56, 91–92.
- 1912. Varia. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **12**: 31–32, 40, 51–52, 68, 83–84, 96.
- 1913. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **13**: 9.
- 1920a. *Tephroclystia* Hübner Subnotata Hübner espèce nouvelle pour notre faune. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **20**: 38.
- 1920b. Une nouvelle espèce pour notre faune. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **20**: 45.
- 1921a. Lépidoptères capturés par Mr l’avocat Bray, à Virton et dans les environs immédiats, pendant ces trois dernières années. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **21**: 6.
- 1921b. Liste des Lépidoptères capturés à la lumière à Virton par Monsieur l’avocat Bray en 1920–1921. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **21**: 37–38.
- Langmaid J. R., Sattler K. & Lopez-Vaamonde C. 2011. Morphology and DNA barcodes show that *Calybites hauderi* does not occur in the British Isles (Gracillariidae). — *Nota lepidopterologica* **33**(2): 191–197.
- Leestmans R. 1978. Faunistique de la Belgique et des régions limitrophes. — *Linneana Belgica* **7**: 255–260.
- Legiest L. 1934a. Espèce nouvelle pour la faune belge. — *Lambillionea* **34**: 54.
- 1934b. Espèce nouvelle pour la faune belge *Pyrausta sanguinalis* L. — *Lambillionea* **35**: 185.
- 1935. Espèce nouvelle pour la faune belge *Glyphipteryx bergstraesserella* F. — *Lambillionea* **35**: 189.
- 1938. Espèce nouvelle pour la faune belge: *Sterrrha* (Acidalia) fuscovenosa Göze (interjectaria Bsd.). — *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique* **78**: 129–130.
- Legrain A. 1967. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **66**: 17–18, 33–34.

- 1968. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **67**: 58–59.
- 1969. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **67**: 61–62.
- 1970. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **68**: 83–86.
- 1971. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **70**: 83–90.
- Lhomme L. 1923–1935. Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Volume I Macrolépidoptères. Le Carriol, par Douelle (Lot), 800 p.
- 1935–1946. Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Volume II Microlépidoptères. (première partie). Le Carriol, par Douelle (Lot), p. 1–487.
- 1946–1963. Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Volume II Microlépidoptères. (deuxième partie). Le Carriol, par Douelle (Lot), p. 489–1253.
- Maassen 1871. Communication à l'Assemblée générale du 8 octobre 1870. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: I–II.
- Maes D. & Van Dyck H. 1996. Een gedocumenteerde Rode lijst van de dagvlinders van Vlaanderen. — *Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud* **1996**(1): 1–154.
- Maes D. & Van Dyck H. 1999. *Dagvlinders in Vlaanderen – Ecologie, verspreiding en behoud*. — Stichting Leefmilieu, Antwerpen i.s.m. Instituut voor Natuurbehoud en Vlaamse Vlinderwerkgroep, Brussel, 480 pp.
- Maréchal P. 1930. L'*Apterona crenulella* Brd. (Psychidae) à la Montagne Saint-Pierre de Visé. — *Lambillionea* **30**: 142–149.
- Mathieu C. 1859. Une lettre, que je viens de recevoir de notre de notre collègue M. Dutreux, me rend compte d'une chasse qu'il a faite sur les bords de la Moselle, du 17 au 19 juillet de cette année. — *Annales de la Société entomologique belge* **3**: 144.
- Maurissen 1874. Rapports, lectures, communications. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **17**: XCVI.
- Mazel R. & Leestmans R. 1996. Relations biogéographiques, écologiques et taxinomiques entre *Leptidea sinapis* Linné et *L. reali* Reissinger en France, Belgique et régions limitrophes (Lepidoptera: Pieridae). — *Linneana belgica* **15**: 317–328.
- Meert R. 2015. Eerste vondst van *Grapholita lobarzewskii* (Lepidoptera: Tortricidae) voor België. — *Phegea* **43**(1): 13–14.
- Molitor B. 2016. *Cosmopterix orichalcea* (Lepidoptera: Cosmopterigidae) espèce nouvelle pour la faune belge. — *Phegea* **44**(2): 31–32.
- Muus T. S. T. 2016. Nieuwe en interessante echte motten (Tineidae) in Nederland en België II. — *Franje* **38**: 47–48.
- Muus T. S. T. & Wullaert S. 2008. *Diplopseustis perieresalis*, a tropical species, new to the Belgian fauna (Lepidoptera: Crambidae). — *Phegea* **36**(1): 25–27.
- Nyst R. H. 2004. Quand l'Afrique fait du tourisme sous la forme de *Sceliodes laisalis* (Lepidoptera: Crambidae). — *Phegea* **32**(4): 147–148.
- Öunap E., Viidalepp J. & Saarma U. 2008. Systematic position of Lythriini revised: transferred from Larentiinae to Sterrhinae (Lepidoptera, Geometridae). — *Zoologica Scripta* **37**: 405–413.
- Overlaet F. G. 1938. Assemblée mensuelle du 7 mai 1938. — *Bulletin et Annales de la Société entomologique de Belgique* **78**: 241–242.
- 1951. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **51**: 33.
- 1955a. *Apatura serarum* Oberthür en France? — *Lambillionea* **55**: 88–89.
- 1955b. *Apatura metis* Freyer en Belgique. — *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique* **31**(91): 1–4.
- Peeters A. 2007. *Argyresthia glaucinella*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Yponomeutidae). — *Phegea* **35**(2): 55–56.
- 2013a. *Zelleria hepariella* (Lepidoptera: Yponomeutidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **41**(1): 23.
- 2013b. *Triaxomasia caprimulgella* (Lepidoptera: Tineidae, Nemapogoninae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **41**(2): 45–46.
- Quaedvlieg L. 1872. Communication à l'Assemblée générale du 14 octobre 1871. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **15**: i–xi.
- 1873. Rapports, lectures, communications. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **16**: xli.
- 1874. Isoporien der europäischen Tagfalter, von Ernst Hofmann (Communication à l'Assemblée générale du 7 mars 1874). — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **17**: xlvii–lxi.
- Regier J. C., Brown J. W., Mitter C., Baixeras J. Cho S., Cummings M. P. & Zwick A. 2012a. A molecular phylogeny for the leaf-roller moths (Lepidoptera: Tortricidae) and its implications for classification and life history evolution. — *PLoS ONE* **7**(4), e35574. DOI: 10.1371/journal.pone.00.2274.
- Regier J. C., Mitter C., Solis M. A., Hayden J. E., Landry B., Nuss M., Simonsen T.J., Yen Sh.-Y., Zwick A. & Cummings M. P. 2012b. A molecular phylogeny for the pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) and its implications for higher-level classification. — *Systematic Entomology* **37**: 635–656. DOI: 10.1111/j.1365-3113.2012.00641.x.
- Regier J. C., Mitter C., Zwick A., Bazinet A. L., Cummings M. P., Kawahara A. Y., Sohn J.-C., Zwickl D. J., Cho S., Davis D. R., Baixeras J., Brown J., Parr C. Weller S. Lees D. C. & Mitter K. T. 2013. A large-scale, higher-level, molecular

- phylogenetic study of the insect order Lepidoptera (moths and butterflies). *PLoS ONE* **8**(3), e358568. DOI: 10.1371/journal.pone.0058568.
- Regier J. C., Mitter C., Davis D. R., Harrison T. L., Sohn J.-C., Cummings M. P., Zwick A. & Mitter K. T. 2015. A molecular phylogeny and revised classification for the oldest ditrysian moth lineages (Lepidoptera: Tineoidea), with implications for ancestral feeding habits of the mega-diverse Ditrysia. — *Systematic Entomology* **40**: 409–432. DOI: 10.1111/syen.12110.
- Richard F. 1946. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **46**: 87–89, 190–120.
 — 1949. *Eupithecia scopariata* Rbr. espèce à rayer de la faune belge. — *Lambillionea* **49**: 42–43.
 — 1950. Espèces nouvelles pour la faune belge (suite). — *Lambillionea* **50**: 14–15.
- Riemis A. 1985. *Chloroclystis chloerata* Mabille, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Geometridae). — *Phegea* **13**: 73–75.
 — 1987. *Rheumaptera cervinalis* Scopoli: nieuw in de Kempen (Lepidoptera: Geometridae). — *Phegea* **15**: 191–193.
- Rosman P. 1983. Essai d'inventaire des Pyrales de la Lorraine Belge et des régions avoisinantes (Lep. Pyralidae). — *Linneana Belgica* **9**: 90–102.
- Sarlet L. 1980. *Thera albonigrata* Gornik, 1942 est-il belge? — *Lambillionea* **79**: 53–55.
- Saussus R. 1973. *Mythimna unipuncta* Haw., (Noctuidae), espèce nouvelle pour la faune belge. — *Linneana Belgica* **5**: 163–169.
- Sauveur J. 1863. Notes entomologiques. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **7**: 75–85.
 — 1868. Note sur les lépidoptères recueillies à Vielsalm, au mois de juin 1867. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **11**: 75–85.
- Sauveur J. & Fologne E. 1863. Liste des Tinéides de la Belgique. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **7**: 95–117.
- Schoeters E. 2010. *Celypha siderana* (Lepidoptera: Tortricidae), een nieuwe soort voor de lijst van Belgische Lepidoptera. — *Phegea* **38**(4): 157–159.
- Sibille J. 1912a. Captures et observations à Lamorteau-Torgny-lez-Virton au cours des deux étés derniers. — *Revue mensuelle de la Société entomologique namuroise* **12**: 34–35.
 — 1912b. Lépidoptères capturés en 1911 à Lamorteau (Virton). — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **57**: 6–8.
- Sierens T. 2011. *Hypena obsitalis* (Lepidoptera: Noctuidae), een nieuwe soort voor België. — *Phegea* **39**(2): 52–53.
- Sinev S. Yu. & Lvovsky L. A. 2014. Taxonomic status and species composition of the little known genus *Agraea* Walsingham, 1907 (Lepidoptera: Gelechioidea, Lypusidae). — *Zoosystematica Rossica* **23**(1): 137–144.
- Slootmaekers D. 2013. *Infurcitinea ignicomella* (Lepidoptera: Tineidae, Meessiinae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(1): 17.
- Slootmaekers D. & De Prins W. 2015. *Monochroa suffusella* (Lepidoptera: Gelechiidae, Gelechiinae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **43**(4): 112–114.
- Snyers C. 2007. *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae), een nieuwe, adventieve soort voor de lijst van Belgische Lepidoptera. — *Phegea* **35**(4): 144–146.
 — 2008a. *Ectoedemia louisella*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Nepticulidae). — *Phegea* **36**(1): 28–30.
 — 2008b. *Bucculatrix ulmifoliae* (Lepidoptera: Bucculatricidae), een nieuwe soort voor de lijst van de Belgische Lepidoptera. — *Phegea* **36**(3): 95–97.
 — 2016. *Bucculatrix chrysanthemella* Rebel, struikmargrietooglapmot, nieuw in de Benelux (Lepidoptera: Bucculatricidae). — *Franje* **38**: 39–40.
- Snyers C., De Prins G., Baugnée J.-Y. & Vereecken N. 2013. *Coleophora saponariella* (Lepidoptera: Coleophoridae), a new species for the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(3): 69–71.
- Snyers C. & De Prins W. 2008. *Platyperigea kadenii* (Lepidoptera: Noctuidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **36**(3): 91–94.
- Sobczyk T. 2011. Psychidae (Lepidoptera). — In: Nuss M. (Ed.), *World Catalogue of Insects* **10**: 1–467.
- Sohn J.-C., Regier J. C., Mitter C., Davis D., Landry J.-F., Zwick A. & Cummings M. P. 2013. A molecular phylogeny of Yponomeutoidea (Insecta, Lepidoptera, Ditrysia) and its implications for classification, biography and the evolution of host plant use. — *PLoS ONE* **8**(1): e55066. DOI: 10.1371/journal.pone.0055066.
- Soors J. & Muus T. S. T. 2014. *Agnathosia mendicella* (Lepidoptera: Tineidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **42**(4): 91–93.
- Soors J., Muus T. S. T. & Snyers C. 2016. De Canarische endem *Bucculatrix chrysanthemella* (Lepidoptera: Bucculatricidae) in België en Nederland. — *Entomologische Berichten*, Amsterdam **76**(5): 162–164.
- Spronck R. 2000. *Actenia brunnealis* (Treitschke, 1829), une nouvelle espèce pour la faune belge (Lepidoptera, Pyralidae, Pyralinae). — *Lambillionea* **100**: 210.
 — 2001. *Buszkoiana capnodactylus*, une nouvelle espèce pour la faune belge (Lepidoptera: Pterophoridae). — *Phegea* **29**(2): 73–75.
- Spronck R. & Georis A. 2008. *Metasia ophialis* (Lepidoptera: Crambidae, Spilomelinae), une espèce nouvelle pour la faune belge. — *Phegea* **36**(1): 23–24.

- Steeman C. & De Prins J. 2005. *Caloptilia populetorum*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera, Gracillariidae). — *Phegea* **33**(1): 33–35.
- Steen R. 1995. Eerste vondst van *Brintesia circe* (Fabricius, 1775) in België (Lepidoptera: Nymphalidae, Satyrinae). — *Phegea* **23**: 144.
- Taymans Ch., Taymans P. & Taymans M. 1993. Contribution à la cartographie belge des Rhopalocera du genre *Pyrgus* Hübner 1819 (Lepidoptera, Hesperidae). — *Lambillionia* **93**: 3–28.
- Thirot E. 1898. Assemblée mensuelle du 3 décembre 1898. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **42**: 501–503.
- Troukens W. 1985. *Lomographa trimaculata* de Villers, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Geometridae). — *Phegea* **13**: 49–50.
- 1988. Een immigrant uit tropisch Afrika: *Achaea faber* Holland (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **16**: 60.
- 1991. *Cacyreus marshalli* Butler, 1898 aangetroffen in België (Lepidoptera: Lycaenidae). — *Phegea* **19**: 129–131.
- 2012. Een tropische verstekeling uit Mallorca: de palmmot *Paysandisia archon* (Lepidoptera: Castniidae). — *Phegea* **40**(3): 62.
- Valenne Y. 2000. Trois nouveaux Gelechiidae pour la faune belge (Lepidoptera: Gelechiidae). — *Phegea* **28**(1): 11–12.
- Van Daele E. & Pelerents C. 1965. Beschouwingen over trekkende nachtvlinders in het samenvloeiingsgebied van Schelde en Leie. — *Biologisch Jaarboek Dodonaea* **33**: 220–233.
- 1966. Fauna en populatiedichtheid der Tortricidae in het Gentse tuinbouwgebied. — *Mededelingen Rijksfaculteit Landbouwwetenschappen Gent* **31**: 672–693.
- 1967. Contribution à l'étude des Coleophoridae (Eupistidae) de la région horticole gantoise. — *Mededelingen Rijksfaculteit Landbouwwetenschappen Gent* **32**: 572–583.
- 1969. Synthèse des observations effectuées pendant quatre années sur les lépidoptères nocturnes de la région horticole gantoise. — *Mededelingen Rijksfaculteit Landbouwwetenschappen Gent* **34**: 31–56.
- Van de Meutter F. & Steeman C. 2010. *Eriocrania sangii*, new for the Belgian fauna (Lepidoptera: Eriocraniidae). — *Phegea* **38**(4): 121–124.
- Vanhercke L. 1979. Eerste melding van *Aporophila australis* Boisduval (Noctuidae, Cuculliinae) in België. — *Bulletin Belgische Lepidopterologische Kring* **8**: 43.
- Vanholder B. 1996. Trekvlinders in 1995, twaalfde jaarverslag (Lepidoptera). — *Phegea* **24**: 49–68.
- 1997. Trekvlinders in 1996, dertiende jaarverslag (Lepidoptera). — *Phegea* **25**: 41–64.
- Vanholder B. & Bolland F. 2000. *Lithophane leautieri*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Noctuidae, Cuculliinae). — *Phegea* **28**(3): 119–122.
- 2002. *Pechipogo plumigeralis*: een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Noctuidae). — *Phegea* **30**(3): 81–83.
- van Nieukerken E. J. 2006. Records of mining Lepidoptera in Belgium with nine species new to the country (Nepticulidae, Opostegidae, Tischeriidae, Lyonetiidae). — *Phegea* **34**(4): 125–144.
- van Nieukerken E. J., Doorenweerd C., Ellis W. N., Huisman K. J., Koster J. C., Mey W., Muus T.S. T. & Schreurs A. 2012. *Bucculatrix ainsliella* Murtfeldt, a new North American invader already widespread on northern red oaks (*Quercus rubra*) in Western Europe (Bucculatricidae). — *Nota lepidopterologica* **35**(2): 135–159.
- van Nieukerken E. J., Kaila L., Kitching I. J., Kristensen N. P., Lees D. C., Minet J., Mitter C., Mutanen M., Regier J. C., Simonsen T. J., Wahlberg N., Yen S.-H., Zahiri, R. Adamski D. Baixeras J., Bartsch D., Bengtsson B. Å., Brown J. B., Bucheli S. R., De Prins J., De Prins W., Epstein M. E., Gentili-Poole P. Gielis C., Hättenschwiler P., Hausmann A.?, Holloway J. D., Kallies A., Karsholt O., Kawahara A. Y., Koster J. C., Kozlov M. V., Lafontaine J. D., Lamas G., Landry J.-F., Lee S., Nuss M., Park K.-T., Penz C. Rota J., Schintlmeister A., Schmidt B. C., Sohn J.-C., Solis M. A., Tarmann G. M., Warren A. D., Weller S., Yakovlev R. V., Zolotuhin V. V. & Zwick A. 2011. Order Lepidoptera Linnaeus, 1758. — In: Zhang Z.-Q. (Ed.), *Animal biodiversity: an outline of higher-level classification and survey of taxonomic richness*. — *Zootaxa* **3148**: 1–237, chapter pagination: 212–221.
- van Nieukerken E. J., Schreurs A. E. P., van Stiphout M. L. & Ellis W. N. 2006. *Stigmella aceris* (Lepidoptera: Nepticulidae), een nieuwe mineermot van esdoorns in Nederland en België. — *Entomologische Berichten, Amsterdam* **66**(6): 174–180.
- Van Schepdael J. 1958a. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Linneana Belgica* **1**: 3–4.
- 1958b. Catalogue des Noctuidae de Belgique. — *Linneana Belgica* **1**: 29–39.
- 1960. Lépidoptères nouveaux pour la faune belge. — *Linneana Belgica* **1**: 59.
- 1961. Faunistique de la Belgique. — *Linneana Belgica* **1**: 93–94.
- 1963. Catalogue des Noctuidae de Belgique. — *Linneana Belgica* **2**: 120–126.
- 1969. Espèces nouvelles pour la faune belge. — *Linneana Belgica* **4**: 71.
- 1972a. Merkwaardige vangsten. — *Bulletin Belgische Lepidopterologische Kring* **1**: 10.
- 1972b. Deux espèces nouvelles pour la sphère faunistique belge: *Plusia ni* Hbn. et *Mythimna unipuncta* Haw. — *Linneana Belgica* **5**: 121–122.
- Van Steenwinkel C. & Wullaert S. 2016. *Coleophora adjunctella* – sleedoornkokermot (Lepidoptera: Coleophoridae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **44**(4): 98–100.

- Van Steenwinkel C. & Verboven A. 2016. Bevestiging van het voorkomen van *Calyciphora albodactylus* (Lepidoptera: Pterophoridae) in België. — *Phegea* **44**(4): 101–102.
- Veraghtert W. & De Prins W. 2011. *Lepteucosma huebneriana*, nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Tortricidae). — *Phegea* **39**(3): 81–83.
- Verboven A. 2013. *Yponomeuta irrorella* (Lepidoptera: Yponomeutidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(1): 2–4.
- Verhoeven F., Larsen K., Riemis A. & De Prins W. 1994. *Gravitarmata margarotana* (Heinemann, 1863), a new species for the Belgian fauna (Lepidoptera: Tortricidae). — *Phegea* **22**: 29–34.
- Vermandel E. 1986. Trekvlinders in 1985, tweede jaarverslag (Lepidoptera). — *Phegea* **14**: 39–48.
- Weinmann R. 1871a. Assemblée mensuelle du 8 octobre 1870. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: II.
- 1871b. Assemblée mensuelle du 3 décembre 1870. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **14**: VIII.
- 1872. Rapports, lectures, communications. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **15**: CIV–CV.
- Wesmael C. 1872. Rapports adressés au ministre de l'intérieur. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **15**: 215–233.
- Wullaert S. 2010a. *Heliozela hammoniella* (Lepidoptera: Heliozelidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **38**(1): 5–7.
- 2010b. *Coleophora conyzae* (Lepidoptera: Coleophoridae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **38**(2): 68–70.
- 2010c. *Eriocrania salopiella* (Lepidoptera: Eriocraniidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **38**(4): 125–127.
- 2011. *Psammotis pulveralis* (Lepidoptera: Crambidae), a new species for the Belgian fauna. — *Phegea* **39**(2): 69–71.
- 2012a. *Nemapogon wolffiella* (Lepidoptera: Tineidae), new species for the Belgian fauna. — *Phegea* **40**(1b): 33–34.
- 2012b. *Phyllonorycter issikii* (Lepidoptera: Gracillariidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **40**(3): 63–65.
- 2012c. *Stigmella sorbi* (Lepidoptera: Nepticulidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **40**(4): 92–94.
- 2013. *Coleophora vacciniella* (Lepidoptera: Coleophoridae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **41**(2): 42–44.
- 2015. Melding van minerende en andere zeldzame Lepidoptera in België met 10 nieuwe soorten voor de Belgische fauna (Nepticulidae, Tineida, Momphidae, Cosmopterigidae, Gelechiidae, Tortricidae en Geometridae). — *Phegea* **43**(3): 50–64.
- 2016a. *Stigmella paradoxa* – meidoornvlekmineermot (Lepidoptera: Nepticulidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **44**(2): 28–30.
- 2016b. *Argyresthia laevigatella* - larikspedaalmot (Lepidoptera: Argyresthiidae), nieuw voor de Belgische fauna. — *Phegea* **44**(4): 107–109.
- Wullaert S., Verboven A. & Groenen F. 2014. *Phalonidia udana* (Lepidoptera: Tortricidae), een nieuwe soort voor de Belgische fauna. — *Phegea* **42**(1): 2–6.
- Zahiri R., Holloway J. D., Kitching I. J., Lafontaine J. D., Mutanen M. & Wahlberg N. 2011–2012. Molecular phylogenetics of Erebiidae (Lepidoptera, Noctuoidea). — *Systematic Entomology* **37**(1): 102–124. [online 2011, DOI: 10.1111/j.1365-3113.2011.00607.x].
- Zahiri R., Lafontaine J. D., Holloway J. D., Kitching I. J., Schmidt B. C., Kaila L. & Wahlberg N. 2012–2013. Major lineages of Nolidae (Lepidoptera, Noctuoidea). — *Cladistics* **29**(4): 337–359. [online 2012, DOI: 10.1111/cl.12001].
- Zolotuhin V. V., Efimov R. V., Anikin V. V., Demin A. G. & Knushevitskaya M. N. 2012. Changes in the supra-generic classification of Lasiocampidae (Lepidoptera) based on the nucleotide sequence of gene EF-1 α . — *Entomological Review* **92**(5): 531–547.

Index van wetenschappelijke en Nederlandse namen

Index of scientific and vernacular names

Aakpalpmot.....	78	<i>aceriana</i>	113	<i>adelphella</i>	144
Aangebrande spanner	162	<i>acerifoliella</i>	46	<i>adippe</i>	136
Aangebrande valkmot.....	149	<i>aceris, Acronicta</i>	196	<i>adipellus</i>	151
Aardappelmot	78	<i>aceris, Stigmella</i>	23	<i>adjectella</i>	83
Aardappelstengelboorder ..	202	<i>acernella</i>	46	<i>adjunctana</i>	103
Aardbeiblaasmijnmot.....	25	<i>acetosae</i>	23	<i>adjunctella</i>	83
Aardbeibladroller	101	<i>acetosellae</i>	206	<i>adonis</i>	135
Aardbeikokermot	83	<i>Achaea</i>	191	Adonisblauwtje	135
Aardbeivlinder	128	<i>achatana</i>	110	<i>adornatella</i>	141
Aardbeiwitvlekmot.....	31	<i>achatinata</i>	174	Adoxophyes	102
Aarddistelpalpmot	75	<i>achatinella</i>	143	Adscita	124
abbreviana	112	Acherontia	160	adscitella	80
abbreviata	178	Acherontiini	160	<i>adspersaria</i>	164
abdominalis	56	<i>achilleae</i>	125	adspersella	83
Abeelvouwmot.....	46	achine	137	<i>aduaequata</i>	178
Abelenbladsteelmineermot .	25	Achlya	153	adusta	206
abietana, Acleris	104	Achroia	140	adustata	162
abietana, Pseudohermenias		<i>Acidalia</i>	170	Adusta-uil.....	206
.....	110	<i>Acigona</i>	151	adustella	90
<i>abietaria, Deileptenia</i>	166	<i>acis</i>	134	<i>advena</i>	209
abietaria, Eupithecia	178	Acleris	104	advenaria	163
abietella	141	Acompsia	73	advenella	141
<i>abildgaardana</i>	105	Acontia, Ochsenheimer ...	195	<i>Aechmia</i>	54
<i>abjecta</i>	201	<i>Acontia, sensu auct.</i>	197	Aedia	195
<i>abrasana</i>	118	Acontiinae	195	Aediini	195
Abraxas	162	Acontiini	195	aegeria	137
Abraxini	162	Acrobasis	141	<i>Aegeria</i>	121
<i>Abrephia</i>	142	Acrocercops	44	<i>aegon</i>	135
Abrostola	194	Acrolepia	54	<i>aegopodiella</i>	68
Abrostolini	194	Acrolepiinae	54	aemulana	113
abruptaria	166	Acrolepiopsis	54	<i>aenea</i>	190
abscisana	108	Acronicta	196	aeneana	107
absinthiata	178	Acronictinae	196	<i>aeneella</i>	24
absinthii	197	actaeta	178	aeneofasciella	23
Absintmonnik.....	197	Actebia	211	<i>aerata</i>	203
absoluta	78	Actenia	144	aeratana	116
acaciae	133	acteon	129	aeratella	83
Acaciamineermot.....	45	Actinotia	200	<i>aereipennis</i>	85
Acaciavouwmot	46	Actinotiini	200	aeriferana	103
<i>Acalla</i>	104	acuminatana	115	<i>aeruginaria</i>	169
acanthadactyla	94	acuminatella	78	aerugula	192
acanthella	92	<i>acutana</i>	108	aesularia	162
<i>Acanthophila</i>	73	acutella	147	<i>aesculi</i>	120
Acanthopsyche	36	Adactylotis	165	aestivaria	169
Acasis	177	Adaina	94	aestivella	75
Acentria	151	adansoniella	30	Aethalura	165
Acentropinae	151	Adela	29	Aethes	106
<i>acerana</i>	102	Adelidae	29	aethiops	138
aceraria	162	Adelinae	29	<i>affiniella</i>	145

<i>affinis</i> , <i>Bryotropha</i>	74	<i>albedinella</i>	43	<i>alethea</i>	136
<i>affinis</i> , <i>Cosmia</i>	205	<i>albella</i>	83	Aleucis	167
<i>affinis</i> , <i>Pyropteron</i>	122	<i>albella</i> , <i>Niphonympha</i>	49	<i>alexis</i> , <i>Glaucopsyche</i>	134
affinitana	107	albersana	111	<i>alexis</i> , <i>Polyommatus</i>	135
affinitata	177	albicans	83	alfacariensis	131
Afrikaanse fruitmot	119	albicapitella	49	algae , <i>Cryphia</i>	199
Agaatlichtmot	148	albiceps	79	algae , <i>Globia</i>	202
Agaatvlinder	201	albicilla	144	<i>Algedonia</i>	146
Agapeta	106	albicillata	173	Algenzakdrager	35
<i>Agapetes</i>	138	<i>albicipitella</i>	79	algira	191
agathina	213	<i>albicolon</i>	210	<i>aliena</i>	209
Agdistinae	94	albicosta	83	Alismabladroller	107
Agdistis	94	albicostella	83	alismana	107
agestis	134	<i>albida</i>	37	allisella	68
agilana	116	albidella , <i>Coleophora</i>	83	Allophyes	198
agilella	46	albidella , <i>Elachista</i>	80	Allophyini	198
Aglais	138	albifasciella	25	alnetella	23
aglaja	136	albifrontella	80	alni	196
Aglia	159	albimacula	208	alniaria	164
Agliinae	159	albimaculea	65	<i>alniella</i>	47
Aglossa	144	<i>albinella</i>	81	alnifoliae	83
Agnathosia	41	albipalpella	72	<i>alnifoliella</i>	47
Agnoea	70	<i>albipuncta</i> , <i>Depressaria</i>	68	alpella	51
agnotana	117	albipuncta , <i>Mythimna</i>	210	Alpenandoornvedermot	94
<i>Agonipteryx</i>	54	albipunctata , <i>Cyclophora</i>	171	Alpenbeertje	188
Agonopterix	67	<i>albipunctata</i> , <i>Eupithecia</i>	179	Alpenweide-uil	211
<i>agrammella</i>	84	albipunctella	68	Alpenzeggemineermot	80
agrimoniae	25	albistria	56	<i>alpestrana</i>	116
Agrimonieblaasmijnmot	25	<i>albistrigatus</i>	189	<i>alphonsiana</i>	109
Agrimoniemineermot	24	albitarsella	83	<i>alpina</i>	48
Agriopis	165	<i>albivena</i>	210	alpinana	116
Agriphila	150	<i>albobcingulella</i>	79	alpinella , <i>Elachista</i>	80
Agrius	160	albodactylus	94	alpinella , <i>Platytes</i>	151
Agrochola	204	albofascialis	148	alpium	196
<i>Agrodiaetus</i>	135	<i>albonigrata</i>	175	Alsemkokermot	83
<i>agrostidis</i>	37	albovenosa	196	Alsemvedermot	95
Agrotera	147	albula	192	alsinella	77
Agrotini	211	<i>albulana</i>	101	<i>alsines</i>	200
Agrotis	211	albulata , <i>Asthena</i>	175	Alsophila	162
<i>Agrumenia</i>	124	albulata , <i>Perizoma</i>	178	Alsophilinae	162
ahenella , <i>Coleophora</i>	83	alburnella	78	alstroemeriana	67
ahenella , <i>Hypochalcia</i>	142	alceae	128	<i>alsus</i>	134
ainsliella	43	<i>alcedinella</i>	84	Altenia	78
Akelei-uil	194	<i>alchemillaria</i>	172	<i>alternalis</i>	100
Akenvruchtmineermot	26	alchemillata	178	<i>alternaria</i>	163
Akkerparelmoervlinder	137	alchimiella	44	alternata , <i>Epirhoe</i>	172
Akkerwinde-uil	197	alchymista	191	alternata , <i>Macaria</i>	163
Alabonia	65	Alcis	165	<i>alternella</i>	104
alacella	73	alcon	134	<i>altheae</i>	128
Alantkokermot	85	alcyonipennella	83	alticolella	83
Alantpalpmot	76	<i>aleatrix</i>	66	Alucita	93
<i>alaudella</i>	44	<i>aleella</i> , <i>Aethes</i>	106	Alucitidae	93
<i>albariella</i>	143	<i>aleella</i> , <i>Pseudotelphusa</i>	79	<i>aluearia</i>	140
albatella	143	Aleimma	105	<i>alveariella</i>	140

<i>alveolus</i>	128	<i>Ancylolomia</i>	150	<i>Anticlea</i>	173
<i>alveus</i>	128	<i>Ancylosis</i>	141	<i>Anticollix</i>	176
Amandelmot	141	<i>anderidae</i>	46	<i>Antigastra</i>	147
Amandelspitskopmot.....	51	<i>anderreggella</i>	35	<i>antiopa</i>	139
<i>amasiella</i>	66	<i>anderreggiella</i>	56	<i>antiqua</i>	186
<i>amata</i>	171	<i>anderschella</i>	20	<i>antiquana</i>	110
Amata	188	Andoornkokermot	85	<i>antiquaria</i>	169
<i>Amathes</i>	213	Andoornkuifbladroller	110	antiquoides	186
Amberstipspanner.....	170	andrenaeformis	122	Antispila	28
ambigua	200	<i>Aneda</i>	209	Antitype	204
ambigualis	149	anella, Lamoria	140	<i>Anybia</i>	89
<i>ambiguana, Cochylis</i>	107	<i>anella, Semioscopis</i>	69	Apamea	201
<i>ambiguana, Gibberifera</i>	113	<i>Anepia</i>	208	Apameini	201
ambiguella	107	Anerastia	144	<i>Apatele</i>	196
Amblyptilia	94	Anerastiini	144	Apatetrinae	74
<i>amentella</i>	21	angelicella	67	Apatetrini	74
<i>ameriana</i>	102	Angerona	164	Apatura	138
Amerikaanse ooglapmot.....	43	Angeronini	164	Apaturinae	138
Amerikaanse varenuil.....	214	anglicella	45	Apeira	164
<i>ammanella</i>	20	<i>anguinalis</i>	147	Aphantopus	137
<i>Ammobiota</i>	186	<i>angularia, Ennomos</i>	164	Aphelia	102
Ammoconia	204	<i>angularia, Fagivorina</i>	166	<i>Aphelosetia</i>	80
<i>amniculata</i>	173	<i>angulatella</i>	150	<i>aphirape</i>	137
<i>amphidamas</i>	133	angulifasciella	25	Aphomia	140
Amphipoea	201	<i>angustalis</i>	144	apicella, Ancylis	110
Amphipyra	197	angustana	107	<i>apicella, Coleophora</i>	86
Amphipyrinae	197	angustella, Nephopterix	143	<i>apiciana</i>	105
<i>Amphisa</i>	101	<i>angustella, Ptilocephala</i>	37	<i>apiciaria</i>	164
Amphisbatis	70	angusticollella	33	apicipunctella	80
amplana	115	<i>angusticostella</i>	41	apiformis	121
amurensis	209	angustiorana	101	Aplasta	168
amygdalana	117	<i>angustipennis</i>	41	Aplocera	177
<i>amyntas</i>	134	<i>Anisotaenia</i>	101	Aplota	66
<i>amyotella</i>	47	Anjerkustmot.....	77	<i>Apocerura</i>	183
Anacampsinae	72	Anjermot	102	Apocheima	165
Anacampsini	72	annularia	171	Apoda	123
Anacampsis	72	<i>annulatella, Coleophora</i>	87	Apodia	74
anachoreta	182	annulatella, Rhigognostis ...	53	<i>apollo</i>	127
<i>Anagoga</i>	163	<i>annulipes</i>	85	Apomyelois	141
<i>Anaitis</i>	177	anomalella	23	<i>Apopestes</i>	191
analoga	178	Anomologinae	74	Aporia	130
Anania	146	Anorthoa	207	Aporophyla	204
Anaplectoides	211	anseraria	175	Apotomis	108
Anarsia	73	anserinella	80	apparella	46
Anarta	208	antennariella	83	Appelbladmineermot.....	24
anastomosis	182	<i>antennella</i>	51	Appelglasvlinder	122
anatipennella	83	<i>Antenochloris</i>	168	Appelhoekmineermot.....	24
anceps, Apamea	201	Antequerinae	71	Appelkwastmot.....	82
anceps, Peridea	184	anthemidella	75	Appelmolmboorder.....	66
Anchinia	69	Anthocharini	130	Appelpedaalmot	56
<i>Anchoscelis</i>	204	Anthocharis	130	Appelsneeuwmot.....	58
ancilla	189	Anthophila	100	Appelstippelmot.....	50
<i>ancipitella</i>	152	anthracinalis	39	Appeltak	167
Ancylis	110	anthyllidella	72	Appelvouwmot	46

Appelzebramot	46	argyrana	117	assimilella , <i>Agonopterix</i>	67
<i>applana</i>	67	argyrella	144	assimilella , <i>Stigmella</i>	23
aprilella	75	Argyresthia	56	<i>associata</i>	174
aprilina	205	Argyresthiidae.....	56	associatella	29
Approaerema	72	argyrognomon	135	asteris , <i>Coleophora</i>	83
Apterogenum	204	Argyrogrammatini	195	asteris , <i>Cucullia</i>	197
Apteronia	36	argyropeza	25	Asterkokermot	83
aquata	176	Argyrotaenia	102	Astermonnik	197
aquila	201	<i>argyrotoxus</i>	135	Asteroscopus	197
<i>aquilella</i>	150	Aricia	134	Asteruil.....	212
aquilina	211	aridella	151	Asthena	175
aquilonaris	136	aridus	96	Asthenini	175
<i>aracanthus</i>	128	<i>arietella</i>	65	<i>astrarche</i>	134
Araschnia	138	arion	134	<i>astrella</i>	35
<i>arbuti</i>	197	aristella	66	<i>Asychna</i>	87
arcania	137	Aristotelia	74	atalanta	139
<i>arcella</i> , <i>Argyresthia</i>	56	Armbandmot.....	142	Atalanta	139
<i>arcella</i> , <i>Nemapogon</i>	39	armigera	198	Atemelia	59
arceuthina	57	armoricanus	128	Atethmia	204
Archanara	202	arnicella	54	athalia	139
Archiearinae	162	Aroga	76	Athetis	199
Archiearis	162	<i>arsilache</i>	136	Athrips	76
Archipini	102	<i>Arsilonche</i>	196	Atolmis	187
Archips	102	<i>artemis</i>	139	atomaria	166
<i>archon</i>	120	<i>artemisiae</i> , <i>Coleophora</i>	84	atomella	67
Arctia	186	artemisiae , <i>Cucullia</i>	197	atra , <i>Acanthopsyche</i>	36
Arctiinae	186	artemisiocolella	83	atra , <i>Blastodacna</i>	82
Arctiini	186	<i>artemisiella</i>	83	Atralata	148
Arctornis	185	artemisiella , <i>Bucculatrix</i>	43	<i>atralis</i>	150
Arctornithini	185	artemisiella , <i>Scrobipalpa</i>	78	atrata	177
arcuatella	25	artesiaria	163	<i>atratula</i>	195
arcuella	109	aruncella	20	atrella	75
<i>arcuosa</i>	203	<i>arundinata</i> , <i>Archanara</i>	202	atricapitana	107
arenaria	166	<i>arundinata</i> , <i>Scoparia</i>	149	atricapitella	23
arenella	67	<i>arundinis</i>	203	atricollis	25
Arenostola	202	asclepiadis	194	atricomella	80
areola	198	asella	123	<i>atrifrontella</i>	26
<i>areolana</i>	101	Asgrauwe wortelmot.....	116	atriplicella	78
arethusia	138	asiatica	193	atriplicis , <i>Coleophora</i>	83
Arethusana	138	<i>asiliformis</i> , <i>Paranthrene</i>	121	atriplicis , <i>Trachea</i>	200
argentana	104	<i>asiliformis</i> , <i>Synanthedon</i> ...	122	atropos	160
argentella	80	<i>asperana</i>	105	atropunctana	109
argentimaculella	41	aspersana	104	Atypha	204
<i>argentipedella</i>	25	<i>aspidiscana</i> , <i>Cydia</i>	115	<i>aucupariae</i>	24
argentula , <i>Coleophora</i>	83	aspidiscana , <i>Eucosma</i>	113	Augasma	83
<i>argentula</i> , <i>Deltote</i>	195	<i>Aspila</i>	116	augur	212
<i>argester</i>	135	Aspilapteryx	44	augustella	65
argiades	134	Aspitates	168	aulica	187
argiolus	134	Aspitatini	168	aurago	206
Argolamprotes	74	Assara	141	aurana	117
argus	135	asseclana , <i>Cnephasia</i>	103	<i>Aurana</i>	141
Argusvlinder	137	asseclana , <i>Epiblema</i>	112	<i>aurantiana</i>	117
Argynnini	136	assectella	54	aurantiaria	165
Argynnis	136	assimilata	178	aurata	147

aureatella	20	Bandpalpmot.....	72	bergstraesserella	54
aurelia	139	Bandspiegelmot.....	115	Berkenbladroller	102
aurella	23	Bandspikkelpalpmot.....	72	Berkenbladsnijdermot.....	31
aureola	188	Bandstipspanner	169	Berkenbrandvlekvlinder	183
auricoma	196	Bandvoorjaarsuil.....	207	Berkendwergbladroller	117
auriflua	186	bankiana	195	Berkeneenstaart	153
aurifrontella	82	<i>Bapta</i>	167	Berkengalmot.....	32
aurimaculella	43	Baptini	167	Berkenglasvlinder	122
aurinia	139	<i>barbalis</i>	189	Berkenhermelijnvlinder.....	183
aurita	117	<i>basalella</i>	23	Berkenlichtmot	143
auritella	27	basaltinella	74	Berkenmarmarbladroller ...	108
aurofasciana	108	basiguttella	23	Berkenoogbladroller	112
auroguttella	45	<i>basilinea</i>	201	Berkenooglapmot	43
auroralis	169	basistrigalis	149	Berkenoogspanner	171
Auroramot	40	Bastaardsatijnvlinder	186	Berkenopslagvouwmot	46
aurulentella	56	bastelbergeri	165	Berken-orvlinder.....	154
<i>ausonia</i>	130	Basterdwederikgalmot	89	Berkenpedaalmot	56
<i>austerata</i>	180	Basterdwederikmot.....	89	Berkenplatlijf.....	69
australis , <i>Aporophyla</i>	204	Basterdwederikpeulmot.....	89	Berkenspikkelspanner	165
<i>australis</i> , <i>Colias</i>	131	Batia	65	Berkentandvlinder	183
Autographa	194	batis	154	Berkenvouwmot	48
Autostichidae	64	baton	135	Berkenwintervlinder.....	175
autumnaria	164	Batrachedra	88	Berkenzebramot	45
autumnata	175	Batrachedridae	88	Berkenzilvervlekmot	28
autumnitella	54	<i>baumanniana</i>	106	<i>bernouillella</i>	86
<i>avellana</i>	123	bechsteinella	43	<i>bertrami</i>	95
<i>avellanella</i> , <i>Parornix</i>	45	bedellella	80	Bescheiden gamma-uil	194
<i>avellanella</i> , <i>Semioscopis</i>	69	Bedellia	61	Bessenglasvlinder	122
aversata	169	Bedelliidae	61	Bessenpedaalmot.....	56
Averuitkokermot.....	84	Beemdkroonbladroller	110	Bessenscheutboorder	32
Averuitooglapmot	43	Beemdkroonsmalsnuitje....	106	Bessentakvlinder	174
Axylia	211	<i>begrandaria</i>	179	Bestoven kweekmineermot .81	
Azaleasteltmot	44	<i>belgaria</i>	168	<i>betulae</i> , <i>Heliozela</i>	28
azaleella	44	<i>belgiensis</i>	210	betulae , <i>Ortholepis</i>	143
Azuurbladroller	106	<i>bella</i>	212	betulae , <i>Parornix</i>	45
Azuurblauwmot	41	bellargus	135	<i>betulae</i> , <i>Phyllonorycter</i>	46
Baardsnuitmot	151	<i>bellieri</i>	129	betulae , <i>Thecla</i>	134
Baardsnuituil	189	Bembecia	121	betulana	102
Bacotia	35	bembeciformis	121	betularia	165
Bactra	110	Bena	192	<i>betulella</i>	85
Bactrini	110	bennetii	94	<i>betulella</i> , <i>Acrolepiopsis</i>	54
<i>badiana</i> , <i>Aethes</i>	106	berbera	197	betulella , <i>Coleophora</i>	84
<i>badiana</i> , <i>Ancylis</i>	110	berberata	176	betuletana	108
badiata	173	Berberisspanner	176	betulicola , <i>Caloptilia</i>	44
badiella	68	Bergbremstengelmineermot	46	betulicola , <i>Stigmella</i>	23
badiipennella	83	Bergdravikmineermot.....	81	<i>betulifolia</i>	156
baja	213	Bergeikenborsteltje	77	betulina	36
bajaria	165	Bergerwtkokermot	84	<i>betulinella</i> , <i>Anacamptis</i>	72
bajularia	168	Berggentiaanvedermot.....	96	<i>betulinella</i> , <i>Endrosis</i>	66
baliodactylus	95	Berg-heidezakdrager	36	betulinella , <i>Nemaxera</i>	39
Ballotelangsprietmot.....	29	Bergjeneverbessspanner	175	Beukenbladroller.....	118
balteolella	63	Bergkaartmot	68	Beukenbladsnijdermot.....	31
Bananenboorder	40	bergmanniana	104	Beukeneenstaart	153
Bandlichtmot	144	Bergstipspanner	170	Beukenmineermot	25

Beukenpedaalmot.....	56	<i>binotapennella</i> , sensu	Bleekgestreepte
Beukenspiegelmot	115	Stainton.....	meldekokermot
Beukentandvlinder.....	182	binotella	198
Beukenvouwmot.....	47	<i>bipleuraria</i>	Bleke daguil.....
Beukenzebramot.....	45	169	198
Beverneldwergspanner	179	<i>bipuncta</i>	Bleke eenstaart.....
Bevernelkaartmot	67	154	153
Bevernelplatlijfje	68	bipunctana	Bleke grasmot
Bezembremkokermot	84	109	151
biangulata	173	<i>bipunctanus</i>	Bleke grasuil
<i>biarcuana</i>	111	140	210
biatomella	80	bipunctaria	Bleke graswortelvlinder
<i>Bichroma</i>	163	172	201
bicolorana	192	bipunctella	Bleke kaartmot.....
bicolorata , <i>Hecatera</i>	209	69	67
<i>bicolorata</i> , <i>Plemyria</i>	175	bipunctidactyla	Bleke kamillebladroller.....
<i>bicolorella</i>	79	96	107
bicoloria , <i>Leucodontia</i>	182	biren	Bleke langsprietmot
<i>bicoloria</i> , <i>Mesoligia</i>	203	209	30
bicostella	66	biriviata	Bleke novemberspanner ...
bicuris	208	172	175
bicuspis	183	<i>Biselachista</i>	Bleke ruskokermot.....
bidentata	165	80	84
Bieskokermot.....	84	biselata	Bleke stiplijnmot
Biessnuitmot	151	Bisigna	151
Bietzandvleugeltje.....	78	65	Bleke stofuil
Biezengrasmot	151	<i>bisontella</i>	199
bifaciata	178	51	Bleke vlekwortelmot
bifasciana , <i>Piniphila</i>	109	bisselliella	116
bifasciana , <i>Spatalistis</i>	106	40	<i>Blepharita</i>
bifasciella	80	Biston	206
bifida	183	165	Bliksemlichtmot
bifractella	74	Bistonini	134
bigella	142	165	Bloesempedaalmot
biguttella	72	<i>bistortata</i>	56
Bijvoetblaasmot.....	44	166	blomeri
Bijvoetbloemkokermot	83	bistriatella	176
Bijvoetdwergspanner	179	141	Blozend meisje
Bijvoetmonnik.....	197	bistriga	142
Bijvoetoglapmot.....	43	140	<i>Boarmia</i>
Bijvoetplatlijfje	68	bistrigella	166
Bijvoetvedermot	95	31	Boarmiini
bilineata	172	bisulcella	165
<i>bilineatella</i>	86	80	Bochtige smele-uil.....
bilunana	112	Bitterkruidgranietmot.....	203
<i>bilunaria</i>	164	149	Bochtige-smelemineermot...81
<i>bilunulata</i>	178	Bitterzoetmot	boeticus
bimaculata	167	54	134
<i>bimaculella</i>	82	biviella	Bohemannia
binaevella	143	144	25
binaria	153	Blaasjespistoolkokermot	<i>boisduvaliana</i>
binderella	84	85	118
<i>binotapennella</i> , Duponchel .87		Bladrandberkenmineermot .	boisduvaliella
		24	143
		blancardella	Boksbaardvlinder
		46	197
		blanda	<i>boleti</i>
		200	41
		blandella , <i>Brachmia</i>	Boletobiinae
		73	189
		blandella , <i>Caryocolum</i>	Boloria
		77	136
		blandiata	bombycina
		178	209
		<i>blandina</i>	<i>bombyliformis</i>
		138	160
		<i>Blastesthia</i>	bonnetella
		114	56
		Blastobasidae	Bont dikkopje.....
		90	128
		Blastobasis	Bont halmuiltje.....
		90	203
		Blastodacna	Bont platlijfje.....
		82	68
		<i>Blastotere</i>	Bont schaapje.....
		57	196
		blattariella	Bont smalsnuitje
		72	108
		Blauw heide-uiltje.....	Bont zandooasje
		208	137
		Blauw smalsnuitje.....	Bonte bandspanner
		107	172
		Blauw weeskind.....	Bonte beer
		190	187
		Blauwbandspanner	Bonte bessenvlinder
		174	162
		Blauwe vuurvlinder.....	Bonte blokspanner
		133	177
		Blauwedistelbladroller.....	Bonte brandnetelmot
		107	146
		Blauweknooplangsprietmot	Bonte coronamot.....
		29	146
		Blauwooggrasmot.....	Bonte daguil
		150	198
		Blauwrandspanner.....	Bonte eikenvouwmot.....
		175	47
		Blauwvlekkaartmot.....	Bonte esdoornsteltmot.....
		67	45
		Blauwvleugeluil	Bonte fruitbladroller
		213	109
		Bleek beertje.....	Bonte graanboorder.....
		188	203
		Bleek blauwtje	Bonte granietuil
		135	198

Bonte grasuil	208	Boudinotiana	162	brizella	74
Bonte haakbladroller.....	110	<i>boyerella</i>	43	brockeella	56
Bonte kaartmot.....	67	Braamkokermot.....	85	brongniardella	44
Bonte lariksbladroller	115	Braammineermot	23	Bronskokermot	85
Bonte marmeruil.....	195	Braamparelmoervlinder	137	<i>Brotolomia</i>	201
Bonte muurpalmot	78	Braamvlinder.....	154	<i>bruandella</i>	145
Bonte spitskopmot.....	51	<i>brachiana</i>	105	Bruidsmot	147
Bonte valkmot.....	149	Brachionycha	197	Bruin blauwtje.....	134
Bonte walstrosbanner	172	Brachmia	73	Bruin dikkopje.....	128
Bonte wilgenroosjesmot	89	Brachylomia	205	Bruin spannertje	176
Bonte worteluil	211	bractea	194	Bruin zandoogje	137
Boogjeseikenmineermot.....	23	bractella	66	Bruinbandbladroller	102
Boogjesmineermot	24	bradleyi	89	Bruinbandspanner	172
Booglijnuil	190	Brahmaeidae.....	157	Bruine beer	187
Booglijnvlakjesmot.....	150	brahmiella	78	Bruine bergspanner	173
Boogpuntmot.....	77	Bramenblaasmijnmot	25	Bruine berkensteltmot	44
Boogsnuituil	189	Bramenbladroller	114	Bruine bosbesuil.....	207
Boomblauwtje.....	134	branderiana	110	Bruine bosrankspanner	176
Boomzwammot.....	38	Brandnetelbladroller	108	Bruine breedvleugeluil	212
<i>boreata</i>	175	Brandnetelkapje	194	Bruine daguil	190
Borkhausenia	65	Brandnetelmot	100	Bruine eenstaart.....	153
bornicensis	84	Brandplekmot.....	150	Bruine eikenbastmineermot	26
Bosbandspanner.....	172	Brandvlerkvlinder	183	Bruine eikenmineermot	24
Bosbesbladroller	114	brassicae, Mamestra	209	Bruine eikenpage	133
Bosbesbruintje.....	163	brassicae, Pieris	130	Bruine eikenvlekmot	33
Bosbesdwegspanner	180	Brede bandpalmot.....	72	Bruine elzensteltmot.....	44
Bosbeshaaikbladroller.....	111	Brede geelvlekwortelmot ..	116	Bruine esdoornmineermot...24	
Bosbeslangsprietmot	30	Brede langsprietmot.....	30	Bruine essenmot	59
Bosbeslijnbldroller.....	110	Brede vlakjesmot.....	150	Bruine essenuil.....	206
Bosbesmineermot.....	24	Brede zesvlekpalmot	77	Bruine granietuil.....	202
Bosbespalmot	73	Brede-w-uil.....	209	Bruine grasmot	151
Bosbessnuituil	185	Breedbandhuismoeder.....	212	Bruine grasuil	213
Bosbesuil.....	205	Breedgehaakte		Bruine grijsbandspanner ...167	
Bosbeswitvlekmot.....	31	hermelijnbladroller	114	Bruine groenuil.....	211
Bosbiesmineermot.....	81	Breedlijngige kegelbladroller	115	Bruine haakbladroller.....	111
<i>boscana</i>	105	Breedvlekpedaalmot	56	Bruine heide-uil.....	209
Boserebia	138	Breedvleugelparmot.....	54	Bruine heispanner	166
Bosgrasuil.....	201	<i>bremiella</i>	47	Bruine herfstuil	204
Boskortsteelmineermot	81	Bremkokermot	86	Bruine hoeklijnuil	206
Boslichtmot.....	140	Bremkwastje.....	77	Bruine huismot.....	66
Bosmuurpalmot	77	Bremscheutboorder	73	Bruine kustmot	77
Bosoermot.....	20	Bremsneeuwmot.....	58	Bruine maanbladroller	102
Bosparelmoervlinder.....	139	Bremsteltmot	45	Bruine marmerbladroller ...108	
Bosrandparelmoervlinder ..	136	Bremstengelvouwmot	47	Bruine metaalvlinder.....	124
Bosrankdwegspanner	178	Bremvisstaartje.....	192	Bruine molmboorder	66
Bosrankvlinder	126	Brenthis	137	Bruine muurkokermot.....	85
Bosspanner	170	<i>Brephos</i>	162	Bruine oogbladroller	112
Boswilgmineermot.....	24	Bretons spikkeldikkopje	128	Bruine oogspanner	171
Boswilgvouwmot	46	<i>brevilinea</i>	214	Bruine pelsmot.....	40
Boswitje	130	Brildrager.....	207	Bruine prachtil	191
Boszandoog.....	137	<i>Brintesia</i>	139	Bruine rozenmineermot.....	23
Boterbloempje.....	164	briseis	138	Bruine sikkeluiil	190
<i>bothnicella</i>	85	britannica	175	Bruine snuituil	185
botrana	108	britanniodactylus	94	Bruine spikkelpalmot	72

Bruine vedermot.....	96	<i>caespititiella</i> , sensu auct.....	83	<i>Capperia</i>	94
Bruine vierbandspanner....	173	<i>caespititiella</i> , Zeller.....	84	<i>caprana</i>	112
Bruine vuurvliinder.....	133	<i>cagnagella</i>	50	<i>caprealis</i>	144
Bruine wapendrager.....	182	<i>cahorsensis</i>	80	<i>capreana</i>	108
Bruine witkoppalpmot.....	76	<i>caja</i>	186	<i>capreolaria</i>	167
Bruine witvleugeluil.....	204	<i>Calamia</i>	202	<i>capreolella</i>	67
Bruine wormkruidkokermot.	84	<i>Calamotropha</i>	150	<i>caprimulgella</i>	40
Bruine zoompalpmot.....	77	<i>Calantica</i>	49	<i>capsincola</i>	208
Bruine zwartstipuil.....	213	<i>c-album</i>	139	<i>captivella</i>	72
Bruingele boogbladroller ...	104	<i>caliginata</i>	179	<i>Capua</i>	101
Bruingevlekte klerenmot.....	40	<i>caliginosana</i>	116	<i>capucina</i>	183
Bruingrijze kokermot.....	86	<i>Calliclystis</i>	180	<i>caradjai</i>	64
Bruinvlekmospalpmot.....	74	<i>Callimorpha</i>	187	<i>Caradrina</i>	199
brumata	175	Callimorphini	187	Caradrinini	199
Brummelspanner.....	173	<i>Callistege</i>	190	<i>cararia</i>	163
brunnea	212	<i>Callisto</i>	45	<i>carbonaria</i>	190
brunnealis	144	<i>Calliteara</i>	186	<i>Carcharodus</i>	128
brunnearia	166	<i>Callophrys</i>	133	<i>Carcina</i>	69
brunneata	163	<i>Callopietria</i>	198	<i>cardamines</i>	130
brunnichana	112	<i>callunae</i>	178	<i>cardui</i> , <i>Schinia</i>	214
brunnichella	82	<i>Calocestra</i>	208	<i>cardui</i> , <i>Vanessa</i>	139
<i>brunnichiana</i>	112	<i>calodactyla</i>	95	<i>caricana</i>	114
<i>Bryoleuca</i>	198	<i>Calophasia</i>	197	<i>cariosella</i>	54
Bryophila	198	<i>Caloptilia</i>	44	<i>carlinella</i> , <i>Metzneria</i>	75
Bryophilinae	198	<i>Calospilos</i>	162	<i>carlinella</i> , <i>Phycitodes</i>	143
Bryotropha	74	<i>Calothysanis</i> , Hübner.....	170	<i>carmelita</i>	183
Bucculatricidae.....	43	<i>Calothysanis</i> , sensu auct...	171	<i>carneana</i>	107
Bucculatrix	43	<i>cathella</i>	20	<i>carnella</i>	143
bucephala	184	<i>calvella</i>	37	<i>carniolica</i>	124
Buckleria	94	Calybites	45	Carpatolechia	78
buettneri	203	Calyciphora	94	carphodactyla	95
buoliana	114	calycotomella	84	carpinata	177
Bupalini	167	<i>Calymnia</i>	205	carpinella , <i>Parornix</i>	45
Bupalus	167	cambrica	176	carpinella , <i>Stigmella</i>	23
Buszkoiana	94	<i>camelina</i>	183	<i>carpini</i>	159
<i>Butalis</i>	92	Cameraria	46	<i>carpinicolella</i>	46
butleri	147	camilla	136	Carterocephalus	128
Buxusmot.....	148	Campaea	167	carthami	128
<i>byringerana</i>	105	Campaeini	167	Caryocolum	77
Cabera	167	<i>campanulata</i>	178	<i>cassinia</i>	197
Caberini	167	<i>campoliliana</i> , <i>Epinotia</i>	112	Cassymini	162
Cacaomot.....	142	campoliliana , <i>Eucosma</i>	113	casta	36
<i>Cacoecia</i>	102	Camptogramma	172	castanea	213
Cacoecimorpha	102	cana	113	castaneae	120
Cacyreus	134	canapennella	80	<i>castigata</i>	179
Cadra	141	<i>candidata</i>	175	Castniidae.....	120
caecana	116	candidula	199	castrensis	155
caecimacula	204	canella	142	Cataclyme	171
caecimaculana	114	Canephora	36	Cataclymini	171
caeruleocephala	196	caniola	188	Cataclysta	151
<i>caesarea</i>	187	<i>cannae</i>	202	<i>Catacrobasis</i>	141
<i>caesiata</i>	180	capitata	174	catalaunalis	147
<i>caesiella</i>	49	capitella	32	Catarhoe	172
<i>caespitaria</i>	170	capnodactylus	94	catax	155

Catephia	190	<i>cespitalis</i>	147	Choristoneura	102
catharticella	23	cespitana	108	Christoffelkruidwergspanner	
Catocala	190	<i>cespitella</i>	150	178
Catocalini	190	cespitis	208	christyi	175
Catoptria	150	<i>chaerophyllata</i>	177	<i>chrysantheana</i>	104
Cauchas	29	chaerophylla	99	chrysanthemella	43
cauchiata	178	chaerophylli	68	<i>chryseis</i>	133
<i>caudana</i>	104	chalcites	195	chrysidiformis	122
cauliginella	77	chamaedriella	84	chrysis	194
c-aureum	194	<i>chamaedryella</i>	84	Chrysoclista	82
cautella, Cadra	141	Chamaesphacia	121	Chrysocrambus	150
<i>cautella, Gelechia</i>	76	chamomillae	197	chrysodactyla	95
cavella	46	<i>chaonia</i>	182	Chrysodeixis	195
Cedestis	49	<i>charactera</i>	201	chrysodesmella	80
Celaena	202	<i>characterella</i>	68	Chrysoesthia	74
<i>Celama</i>	192	Charanyca	200	<i>chrysographa</i>	201
Celastrina	134	Charissa	167	chrysolepidella	21
celerio	161	<i>charlotta</i>	136	chryson	194
celeusi	94	Chazara	138	chrysonuchella	151
Celypha	108	<i>Cheimonophila</i>	104	Chrysopeleiinae	71
<i>cembrae</i>	149	<i>Cheimophila</i>	70	chrysoprasaria	168
<i>Cemiostoma</i>	58	Chelariini	73	chrysopyga	69
Cemiostominae	58	<i>chenopodiata, Pelurga</i>	173	chrysorrhoea	186
centaureata	178	chenopodiata, Scotopteryx		Chrysoteuchia	150
centifoliella	23	172	<i>chrysozona</i>	209
<i>centonalis</i>	192	<i>chenopodiella</i>	92	cicadella	92
centrago	204	<i>chenopodii</i>	208	cicatricella, Eriocrania	21
<i>Cephalispheira</i>	67	Chersotis	211	cicatricella, Friedlanderia	151
cephalonica	140	Chesiadini	177	<i>cicutella</i>	67
Cephimallota	41	Chesias	177	cidarella	43
Cepphis	163	chi	204	Cidaria	174
<i>cerago</i>	206	Chiasmia	163	Cidariini	173
Cerapteryx	208	Chilo	150	cilialis	146
cerasana	103	Chilodes	200	ciliella, Agonopterix	67
cerasi	207	<i>Chimabache</i>	70	ciliella, Falseuncaria	107
cerasicolella	46	Chimabachinae	70	Cilix	153
<i>cerasiella</i>	50	Chinese lichtmot	147	<i>cinctalis</i>	147
cerasinella	46	Chionodes	76	cinctana	101
<i>cerasivorella</i>	86	Chi-uil	204	cinctaria	166
Cerastis	211	Chlidanotinae	101	cinctella	72
ceratoniae	141	Chloantha	201	<i>cinalis</i>	146
cerealella	74	Chloephorinae	192	cinerea	211
<i>cerella</i>	140	Chloephorini	192	cinerella	73
<i>Cerostoma</i>	51	chloerata	180	cinereopunctella	80
<i>cerricolella</i>	23	<i>Chloridea</i>	198	cingillella	81
<i>certaria</i>	176	Chlorissa	169	cingulata	147
<i>certata</i>	176	Chloroclysta	174	cinnamomea	66
Cerura	183	Chloroclystis	178	cinnamomeana	103
<i>cerusana</i>	105	chlorosata	163	cinnamomella	141
<i>cerusella</i>	81	Chocolaatje	94	cinxia	139
cerussella	151	Cholius	149	Cipresdwergspanner	179
<i>cervicella</i>	69	choragella	41	Cipresmineermot	57
cervinalis	176	Choreutidae	100	<i>circe</i>	139
<i>cervinata</i>	173	Choreutis	100	circellaris	204

<i>circumvoluta</i>	143	Coenonymphini	137	<i>confusella</i>	23
Cirkelbladroller	103	<i>coenosa</i>	186	<i>congelatella</i>	104
Cirkeltjespalpmot	74	Coenotephria	174	<i>congruella</i>	29
<i>Cirrhia</i>	207	<i>coerulata</i>	173	<i>conicella</i>	149
cirrigerella	142	cognata	175	<i>conicolana</i>	115
<i>cirsiana</i>	112	<i>cognataria</i>	163	coniferana	115
<i>cirsii</i>	129	<i>cognatella</i>	50	Coniferenuil	206
citrago	206	Coleophora	83	conigera	210
citrana	115	Coleophoridae	83	Conistra	205
<i>citraria</i>	168	Coliadinae	131	conjugella	56
citrata	174	Coliadini	131	<i>Conobathra</i>	141
<i>citrella</i>	48	Colias	131	conopiformis	122
<i>citrinella</i>	45	<i>collitella</i>	81	<i>conscriptella</i>	73
Citroenbladroller	115	Colobochyla	190	<i>consentaria</i>	180
Citroenstamgastje	65	Colocasia	195	<i>consignata</i>	179
Citroenvlinder	131	<i>colonella</i>	140	consimilana	103
<i>civica</i>	187	Colostygia	174	consociella	141
<i>clarella</i>	73	Colotoini	165	consonaria	166
clathrata	163	Colotois	165	<i>consortaria</i>	166
<i>clausthaliana</i>	110	columbariella	40	<i>conspersa</i>	209
claustrella	35	<i>comae</i>	171	conspersella	75
clavaria	173	<i>comariana</i>	104	conspicillaris	207
Clavigesta	111	combinella	49	<i>conspicuaria</i>	163
clavipalpis	200	<i>comes</i>	212	conspicuellla	84
clavis	211	Comibaena	168	<i>conspurcatella</i>	35
clematella	39	Comibaenini	168	<i>contaminana</i>	105
<i>Cleoceris</i>	205	<i>comitana</i>	113	contaminaria	165
<i>cleopatra</i>	131	comitata	173	contaminella	151
Cleora	166	<i>comma, Hesperia</i>	128	conterminana	113
Cleorodes	166	<i>comma, Leucania</i>	210	conterminella	67
Clepsis	103	Commophila	107	<i>contigua, Caryocolum</i>	77
clerkella	58	communana	103	<i>contigua, Lacanobia</i>	209
<i>Clethrogyna</i>	186	<i>comparana</i>	105	<i>contiguaria, Idaea</i>	180
cloacella	39	comparella	46	<i>contiguaria, Scopula</i>	170
clorana	192	complana	188	continuella, Chionodes	76
cloraria	169	<i>complanella</i>	33	continuella, Stigmella	23
<i>Clossiana</i>	136	<i>complanula</i>	188	conturbatella	89
Clostera	182	<i>composana</i>	116	<i>convolutella</i>	144
clypeiferella	84	compositella, Grapholita ..	116	<i>convolvulella</i>	61
Cnaemidophorus	95	compositella, Khorassania ..	142	convolvuli	160
Cnephasia	103	compta	208	conwagana	106
<i>Cnephasiella</i>	104	comptana	111	<i>conwayana</i>	106
Cnephasiini	103	<i>comptella</i>	49	conyzae	84
cnicana	106	compunctella	49	<i>copiosella</i>	49
cnicella	67	<i>concha</i>	194	Coptotriche	33
c-nigrum	213	<i>conchana</i>	108	<i>coraciaria</i>	174
<i>Cochlidion</i>	123	<i>conchella</i>	150	coracipennella	84
Cochylidia	106	<i>concomitella</i>	46	Coranarta	208
Cochylimorpha	106	<i>concordaria</i>	163	Corcyra	140
Cochylis	107	<i>conflua</i>	212	cordigera	208
Coenobia	202	confusa, Hadena	209	coridon	135
coenobita	196	confusa, Macdunnoughia ..	194	<i>cornella</i>	56
<i>coenobitella</i>	59	confusalis	192	cornutella	84
Coenonympha	137	<i>confusana</i>	111	<i>cornuti</i>	84

<i>coronata</i> , <i>Anania</i>	146	<i>Crassa</i>	65	<i>cryptella</i>	26
<i>coronata</i> , <i>Chloroclystis</i>	178	<i>crassalis</i>	185	<i>Cryptoblabe</i> s	140
<i>coronillae</i>	84	<i>crassiflavella</i>	41	<i>Cryptoblabini</i>	140
<i>coronillana</i>	116	<i>crassiorella</i>	36	<i>Cryptolechiinae</i>	67
<i>Cororthosia</i>	207	<i>crataegana</i>	102	C-smalsnuitje	106
<i>corrivalaria</i>	170	<i>crataegata</i>	164	C-spiegelmot	115
<i>corticana</i> , <i>Apotomis</i>	108	<i>crataegella</i> , <i>Eudonia</i>	149	<i>cubicularis</i>	200
<i>corticana</i> , <i>Aterpia</i>	118	<i>crataegella</i> , <i>Scythropia</i>	62	<i>cucubali</i>	210
<i>corticana</i> , <i>Zeiraphera</i>	115	<i>crataegella</i> , <i>Stigmella</i>	23	<i>cuculata</i>	172
<i>corticea</i>	211	<i>crataegi</i> , <i>Aporia</i>	130	<i>cuculipennella</i>	44
<i>corticella</i> , <i>Lampronia</i>	32	<i>crataegi</i> , <i>Bucculatrix</i>	43	<i>cuculla</i>	183
<i>corticella</i> , <i>Nemaxera</i>	39	<i>crataegi</i> , <i>Trichiura</i>	155	<i>cucullatella</i>	192
<i>corylana</i>	103	<i>craterella</i>	150	<i>Cucullia</i>	197
<i>corylata</i>	174	<i>cratipennella</i>	86	<i>Cuculliinae</i>	197
<i>corylella</i>	46	Crème kijgaa ­ tje	40	<i>cucullina</i>	183
<i>coryli</i> , <i>Colocasia</i>	195	Crème stips ­ panner	170	<i>culiciformis</i>	122
<i>coryli</i> , <i>Phyllonorycter</i>	46	Crèmekleurige blad ­ roller ...	104	<i>culmella</i>	150
<i>corylifoliella</i>	46	<i>cremiar­ia</i>	181	<i>culta</i>	198
<i>Coscinia</i>	186	<i>crenana</i>	112	<i>cultraria</i>	153
<i>Cosmardia</i>	77	<i>crenata</i> , <i>Apamea</i>	201	<i>cultrella</i>	51
<i>Cosmia</i>	205	<i>crenata</i> , <i>Gluphisia</i>	182	<i>cuphana</i>	114
<i>Cosmiotes</i>	80	<i>crenulella</i>	36	Cupido	134
<i>cosmophorana</i>	115	<i>crepuscularia</i>	166	<i>cuprea</i>	212
Cosmopterigidae	71	<i>crepusculella</i>	27	<i>cuprella</i>	29
Cosmopteriginae	71	<i>cretaceana</i>	112	<i>cupressivorana</i>	118
<i>Cosmopterix</i>	71	<i>cretacella</i>	143	<i>cupriacella</i>	29
<i>Cosmorhoe</i>	174	<i>cribraria</i>	186	<i>currucipennella</i>	84
<i>Cosmotriche</i>	156	<i>cribrella</i>	143	<i>cursoria</i>	211
Cossidae	120	<i>cribrum</i>	186	<i>cursoriella</i>	25
Cossinae	120	<i>cribrumalis</i>	189	<i>curtisella</i>	59
<i>co­ssus</i>	120	<i>crinalis</i>	189	<i>curtula</i>	182
Cossus	120	<i>crinella</i>	40	<i>curvatula</i>	153
<i>Costaconvexa</i>	172	<i>crystalis</i>	69	<i>curvella</i>	56
<i>costaestr­igalis</i>	189	<i>cristana</i>	104	<i>curvipunctosa</i>	67
<i>costalis</i>	144	<i>cristatella</i>	43	<i>curvist­rigana</i>	107
<i>costana</i> , <i>Cle­psis</i>	103	<i>cristulalis</i>	192	<i>cuspidana</i>	111
<i>costana</i> , <i>Epinotia</i>	112	Croc­allis	164	<i>cuspis</i>	196
<i>costella</i> , <i>Scrob­ipalpa</i>	78	<i>crocea</i>	131	<i>cyaneimarmore­lla</i>	41
<i>costella</i> , <i>Ypsol­opha</i>	51	<i>croceago</i>	206	Cyaniris	134
<i>costipunctana</i>	111	<i>crocealis</i>	146	Cybosia	188
<i>costosa</i>	68	<i>cro­ccapitella</i>	40	Cyclo­phora	171
<i>Cosymbia</i>	171	Croc­idosema	111	<i>Cycnia</i>	187
Cosymbiini	171	<i>crocogrammos</i>	85	Cy­dalima	148
<i>cothurnella</i>	83	cro­esella	29	Cy­dia	115
Cou ­ reurmotje	101	<i>Croesia</i>	104	<i>cydoniella</i>	46
<i>crabroniformis</i>	121	Crom­brug­ghia	95	<i>cygnipennella</i>	80
cracca­e	189	<i>cruciana</i>	112	<i>cyllarus</i>	134
Crambidae	146	<i>cruciferarum</i>	53	Cymatophor­ima	153
Crambinae	150	<i>cruda</i>	207	Cymolomia	109
Crambus	151	<i>cruentana</i>	107	Cyna­eda	149
<i>cramerella</i>	46	cr­uentaria	171	<i>cynipiformis</i>	122
cramer­i	130	Cry­phia	199	cyn­osbatella	114
Craniophora	196	<i>Cry­sedra</i> , sensu auct.	206	<i>Cynthia</i>	139
<i>crassa</i>	211	Cry­sedra , Warren	202	<i>Cy­phophora</i>	89

<i>cypricella</i>	29	<i>demarniana</i>	112	<i>Diarsia</i>	212
<i>cytherea</i>	200	<i>demaryella</i>	43	<i>Diasemia</i>	148
<i>cythisaria</i>	168	<i>Dendrolimus</i>	156	<i>Diasemiopsis</i>	148
cytisella	75	<i>Denisia</i>	65	<i>Diataraxia</i>	209
<i>Dafa</i>	66	Dennenappelbladroller.....	113	Dicallomera	186
Dagpauwoog.....	138	Dennenbandspanner	167	Diceratura	107
Dahlia	35	Dennenboogbladroller	104	Dichelia	103
<i>dahlia</i>	212	Dennendwergspanner	179	Dichomeridinae	73
Dambordje	138	Dennenlotmot	79	Dichomeris	73
damon	135	Dennenooogbladroller.....	112	<i>Dichonia</i>	205
Danainae	136	Dennenpijlstaart	160	Dichrorampha	115
Danaus	136	Dennenspanner.....	167	Dicranurini	183
daphne	137	Dennenspinner	156	<i>dictaea</i>	183
Daphnis	161	Dennenuil	208	<i>dictaeoides</i>	183
daplidice	130	denotata	178	<i>dictynna</i>	139
<i>Daseochaeta</i>	196	dentalis	149	Dicycla	205
<i>Dasycampa</i>	205	<i>dentaria, Odontopera</i>	165	<i>didactyla</i>	96
Dasycera	65	dentaria, Selenia	164	didactylites	95
<i>Dasychira</i>	186	dentella, Phaulernis	99	didyma, Melitaea	139
Dasystema	70	dentella, Ypsolopha	51	<i>didyma, Mesapamea</i>	203
daucella	68	Denticucullus	202	didymata	177
<i>davus</i>	137	denticulella	45	<i>diederichsiella</i>	82
dealbana	113	<i>dentina</i>	208	Dienares.....	189
<i>dealbata</i>	168	<i>depictella</i>	20	difficilana	116
dealbatella	49	<i>deplana</i>	188	diffinis, Cosmia	205
deauratella, Coleophora	84	<i>depresella</i>	68	diffinis, Teleiopsis	79
deauratella, Oegoconia	64	depressa	188	Digitivalva	54
debiliata	180	depressana	68	dilectella	57
<i>decemguttella</i>	69	Depressaria	68	Diloba	196
decentella	26	Depressariidae	67	Dilobinae	196
deceptoria	195	Depressariinae	67	Dilophonotini	160
decidua	33	<i>depunctella</i>	68	dilucidaria	168
decimalis	208	<i>derasa</i>	153	diluta	153
<i>decolorata</i>	178	<i>derasana</i>	111	dilutaria	169
decorata	170	derasella	73	dilutata	175
decorella, Carpatolechia	78	<i>derivialis</i>	189	dilutella	141
<i>decorella, Mompha</i>	89	derivata	173	<i>dimidiana</i>	109
<i>decrepidella</i>	74	desertella	74	dimidiata	169
<i>decretana</i>	102	designata	173	dimidiella	73
decurtella	74	Desmobathrinae	162	<i>dimidioalba</i>	109
<i>deflectivellus</i>	73	despicata	147	diminutana	111
defoliaria	165	deversaria	169	<i>diniana</i>	115
degeerella	29	deviella	84	Dioryctria	141
degeneraria	169	devoniella	45	<i>Dipleurina</i>	149
degreyana	107	dia	137	Diplodoma	35
Deilephila	161	Diachrysia	194	Diplopseustis	148
Deileptenia	166	Diacrisia	186	<i>dipoltella</i>	106
<i>Deiopeia</i>	187	Dialectica	44	<i>dipsacea</i>	198
deliella	150	Diamantborsteltje.....	104	<i>dipsaceana</i>	107
delphinii	198	diamina	139	<i>Discestra</i>	208
Delplanqueia	141	Diana-uil	205	discipunctella	68
Deltote	195	<i>Dianobia</i>	209	<i>Discoloxia</i>	176
<i>delunaria</i>	164	<i>diaphana</i>	124	discordella	84
delunella	149	Diaphora	187	discretana	116

<i>disemiella</i>	81	<i>Donacaula</i>	152	<i>donzelella</i>	21
Dismorphiinae	130	Donderkruidmineermot	54	Doodshoofdvlinder	160
<i>dispar</i> , <i>Lycaena</i>	133	Donderkruidvedermot.....	95	Doolhofspannertje	174
<i>dispar</i> , <i>Lymantria</i>	185	Donker brandnetelkapje	194	Doornspinnertje.....	62
<i>disparata</i>	179	Donker c-smalsnuitje	106	<i>dorilis</i>	133
disparella	92	Donker halmuiltje	203	<i>dorsana</i> , Fabricius	117
<i>dispunctella</i>	80	Donker klaverblaadje	163	<i>dorsana</i> , Hübner.....	116
<i>dissertana</i>	109	Donker kroeskopje	39	<i>dorus</i>	139
<i>dissimilana</i>	113	Donker visstaartje.....	192	dorylas	135
dissimilella , <i>Scythris</i>	92	Donkere aarduil	213	<i>dotata</i>	174
<i>dissimilella</i> , <i>Teleiopsis</i>	79	Donkere berkenmineermot .	23	Dotterbloemoermot	20
<i>dissimilis</i>	209	Donkere boegsprietmot	75	douglasella	68
dissoluta	202	Donkere coronamot	146	douglasii	35
distans	95	Donkere eikenkokermot.....	84	Douglesiidae	63
Distelbladroller.....	106	Donkere esdoornsteltmot ..	45	Draadjesbuiskokermot.....	86
Distelhermelijntje.....	143	Donkere grasmineermot	81	Draak.....	184
Disteljuweeltje	124	Donkere grasuil.....	208	Drepana	153
Distelkaartmot	68	Donkere haakpalpmot.....	76	Drepanidae	153
Distelknoopvlekje.....	113	Donkere iepenooglapmot....	43	Drepaninae	153
Distelkokermot	85	Donkere iepenuil	205	Driedistelkaartmot	68
Distelvedermot	94	Donkere jota-uil.....	194	Driedistelpalpmot	75
Distelvlinder	139	Donkere klinknagelmot	82	Driehoekuil.....	213
Distelzadelmot	112	Donkere korstmossponner	167	Drieklepasterkokermot	86
Distelzandvleugeltje	78	Donkere korstmosuil	198	Driekleurige brekokermot.	86
distentella	46	Donkere kuifbladroller.....	110	Driekleurige kustmot.....	77
distigmatella	81	Donkere maanmot	118	Drielijnuil.....	200
distinctaria	178	Donkere maanpalpmot.....	79	Drietand	196
distinctata	167	Donkere marmerbladroller	108	Drietandvlakjesmot.....	150
distinctella	76	Donkere marmeruil	195	Drievlekdwergspanner	179
distinctus	95	Donkere meldekokermot....	86	Drievlekmot	69
<i>distinguenda</i> , sensu auct....	24	Donkere mospalpmot.....	75	Drievlekspanner	163
<i>distinguenda</i> , von Heinemann	23	Donkere nassaubandmot	49	Dromedaris	183
.....	23	Donkere ogentroostspanner	178	dromedarius	183
ditella	39	178	Droogbloemmineermot	54
ditrapezium	213	Donkere prachtstipsponner	170	Droogbloemmonnik	197
Ditula	101	170	Droogbloemooglapmot.....	43
Diurnea	70	Donkere schemamot	78	drurella , <i>Chrysoesthia</i>	74
diversana	102	Donkere schijfbandbladroller	102	<i>drurella</i> , <i>Cosmopterix</i>	71
diversata	162	102	Dryadaula	38
divisella , <i>Mompha</i>	89	Donkere silenespanner	178	Dryadaulidae	38
divisella , <i>Monochroa</i>	75	Donkere spaandermot.....	90	Drymonia	182
dodecea	69	Donkere sparappelboorder	141	Dryobotodes	205
dodecella	79	Donkere spikkelsponner ..	166	Dubbelhoekbandspanner ..	173
dodonaea , <i>Drymonia</i>	182	Donkere walstrospanner ..	175	Dubbelkelkbladroller	107
dodonaea , <i>Tischeria</i>	33	Donkere wapendrager.....	182	Dubbellijnstipsponner	169
dodoneata	178	Donkere winteruil.....	205	Dubbelpijl-uil.....	212
Dof smalsnuitje	108	Donkere w-uil	209	Dubbelstipsnuituil	185
Doffe mospalpmot	75	Donkere zuringpalpmot.....	77	Dubbelstipvoorjaarsuil	207
Doffe sparspiegelmot.....	115	Donkere zwartwitmot.....	69	Dubbelvlek-sint-jansvlinder	125
dolabraria	163	Donkergrijze kokermot.....	84	Dubbelzakdrager	35
Doloploca	104	Donkergrijze spiegelmot....	115	dubiella	40
domestica , <i>Bryophila</i>	199	Donkergroene korstmosuil	199	<i>dubitalis</i>	149
domestica , <i>Bryotropha</i>	75	Donkerkruidmot	148	dubitana	107
dominula	187	Donsvlinder	186	<i>dubitaria</i>	176

<i>dubitata</i>	176	Dwergvedermot	94	Eikenbaststelmtot	44
<i>dubitella</i>	46	Dypterygia	200	Eikenblad	156
<i>dufraneella</i>	75	Dypterygiini	200	Eikenboogbladroller	105
Duifkruidbladroller	114	Dysauxes	189	Eikenborsteltje	77
Duifkruidwaaiermot	93	Dyscia	168	Eikendwergspanner	178
Duifmot.....	50	Dyseriocrania	21	Eikenlichtmot	143
Duikermot.....	151	Dysgonia	191	Eikenmolmboorder	66
Duingrasmot	151	dysodea	209	Eikenooglapmot	43
Duinhalmuiltje	202	Dysstroma	174	Eikenoogspanner	171
Duinmosmot	140	Eana	104	Eiken-orvlinder	153
Duinmuntvlinder	147	Earias	192	Eikenpage.....	134
Duinparelmoervlinder	136	Earophila	173	Eikenpalpmot.....	79
Duinparelmot.....	54	Ebulea	146	Eikenprocessierups	182
Duinrietmineermot	80	eburnella	77	Eikenpurpermot	21
Duinsilenekokermot.....	84	Eccopisa	142	Eikenspikkelpalpmot	72
Duinvedermot.....	96	echiella	69	Eikenspitskopmot.....	51
Duinworteluil	211	Echte gamandervedermot... 94		Eikenstelmtot.....	45
Duinzeggemineermot	80	Echte pistoolmot	74	Eikentak	167
Duizendbladdwergspanner	179	Echt-walstrospanner	172	Eikentandvlinder	184
Duizendbladkokermot.....	83	Ecliptopera	174	Eikentopspinselmot.....	141
Duizendbladooglapmot.....	43	ECTOEDEMIA	25	Eikenuiltje	205
Duizendbladplatlijfje	68	Ectomyeloidis	141	Eikenvoorjaarsuil.....	207
Duizendbladzadelmot	111	Ectropis	166	Eikenweeskind	190
Duizendguldenkruidvedermot		Ectypa	190	Eikenwesplinder	122
.....	96	edusa	131	Eikenzilvervlekmot	28
Duizendknoopboegsprietmot		Eekhoorn	184	Eilema	188
.....	75	Eenkleurige parelmot	55	ekebladella	33
<i>dujardini</i>	204	Eenstipdikkopmot.....	92	Elachista	80
dumerilella	29	Eenstipgrasuil	210	Elachistidae.....	80
dumerilii	203	Eenstipslakkenspoormot	48	Elachistinae	80
dumetana	103	Eenstreepgrasuil	210	Elaphria	199
<i>dumetella</i>	151	Eenvlekrolklavermineermot	26	Elaphriini	199
<i>dumeti</i>	157	efformata	177	electa	190
dumi	157	effractella	142	electella	76
dumicolana	103	Egaal kijkgaatje	40	Electrophaes	174
Dunvlerkspanner	165	Egaalvlakbladroller	116	Elegia	142
duplana	114	Egale bosrankspanner.....	176	Elfenbankjesmot	41
duplaris	154	Egale duifmot	49	<i>Eligmodonta</i>	183
duplicana	115	Egale dwergspanner.....	178	elinguarina	164
duplicella	35	Egale pelsmot	40	<i>Elkneria</i>	186
Duponchelia	148	Egale rietboorder.....	202	<i>Ellopia</i>	167
Duponcheliemot	148	Egale ruskokermot.....	83	<i>elocata</i>	191
<i>duponchellii</i>	203	Egale sparappelboorder....	142	elongella	44
<i>durdhamella</i>	73	Egale sprietkokermot.....	85	Elophila	151
Dwarsbanddwergspanner .	179	Egale stipspanner	170	Elophos	167
Dwarsbandgrasmineermot ..	82	Egale stofuil	200	elpenor	161
Dwarsstreephaakbladroller	110	Egale tijmvedermot	95	elutalis	148
Dwergblauwtje.....	134	Egale vlakjesmot	150	<i>elutana</i>	108
Dwergdikkopje.....	129	Egale wortelmot	116	<i>elutata</i>	173
Dwerghuismoeder	197	Egelskopboorder	202	elutella	142
Dwerglangsprietmot	29	Egelskopmot.....	152	elymi	203
Dwerglepelmot	63	egenaria	178	Elymniini	137
Dwergsikkelmot	65	Egira	207	Elzenblaasmijnmot.....	48
Dwergstipspanner	169	Eidophasia	53	Elzenkokermot	83

Elzenoogbladroller	112	Epiblema	111	Erwtenbladroller	115
Elzenooglapmot	43	Epicallima	66	Erwtentopbladroller	103
Elzenspannertje	175	Epichnopteriginae	36	Erwtenuil	208
Elzenuil	196	Epichnopterix	36	erxlebella	42
Elzenwespvlinder	122	Epigraphia	69	Erynnis	128
Elzenzilvervlekmot	28	Epilecta	212	erythrocephala	205
emargana	104	epilinana	118	Esdoornbladroller	115
emarginata	169	epilobiella	89	Esdoornblokspanner	177
Ematheudes	144	Epinotia	112	Esdoornboogbladroller	105
Ematurga	166	Epione	164	Esdoorndwergspanner	179
emberizaepenella	46	Epionini	164	Esdoornmineermot	23
emeritella	68	Epirranthis	162	Esdoorntandvlinder	183
Emmelia	195	Epirrhoe	172	Esdoornvruchtmineermot	26
Emmelina	95	Epirrita	175	Esparcetteblauwtje	135
Emmetia	33	Epischnia	142	Espenblad	156
emortualis	190	Episema	203	Espenbladsteelmineermot	25
emortuella	39	Episemini	203	Espenbruintje	162
empetrella	92	Epithectis	76	esperella	46
empiformis	121	epomidion	201	Esperia	66
emutaria	170	Eppedwergspanner	179	Esperiamot	66
Emydia	186	equitella	54	Essengouduil	204
emyella	33	Erannis	165	Essenmineermot	50
Enargia	205	Eratophyes	66	Essenmot	59
Enarmonia	111	Erebia	138	Essenspanner	164
Enarmoniini	110	Erebidae	185	Etainia	25
endogaea	214	Erebiini	138	Ethmia	69
Endothenia	110	Erebinae	190	Ethmiinae	69
Endotheniini	110	eremita	205	etruscaria	181
Endotricha	145	Eremobia	202	Eublemma	190
Endotrichini	145	Eremobina	203	Euchalcia	194
Endromidae	158	Eremodrina	200	Eucharia	186
Endromis	158	Ereprijskokermot	84	Euchelia	187
Endrosis	65	Ereprijsvedermot	96	Euchloe	130
Engbloemkapje	194	ericae, Lycophotia	212	Euchoeca	175
Engelse beer	186	ericae, Orgyia	186	Euchromius	151
Enicostoma	68	ericella	151	Euclidia	190
Ennomiinae	162	ericetana, Endothenia	110	Euclidini	190
Ennomini	164	ericetana, Gypsonoma	113	Eucosma	113
Ennomos	164	ericetaria	166	Eucosmini	111
Enolmis	92	ericetella, Neofaculta	73	Eucosmomorpha	111
ensigerella	151	ericetella, Scythris	92	Eudarcia	34
Enteucha	23	ericetorum	96	Eudemis	109
Epagoge	101	ericinella	74	Eudia	159
epelydella	141	ericivorella	92	Eudonia	149
Epermenia	99	Eriocrania	21	Eugnorisma	212
Epermeniidae	99	Eriocraniidae	21	Eugraphe	212
Epermeniinae	99	Eriogaster	155	Euhyponomeutoides	49
Epermeniini	99	Eriogastrini	155	Eulamprotes	75
ephemerella	151	Eriopinae	198	Eulia	106
Ephestia	142	Eriopsela	113	Euliini	106
ephialtes	124	Eriopygini	210	Eulithis	174
ephippana	117	erminea	183	Eumaeini	133
ephippella	56	erosaria	164	Eumasia	36
Ephyra	171	erutana	105	Eumichtis	206

<i>eunomia</i>	137	<i>extrema</i>	203	<i>ferrugalis</i>	148
<i>euphemus</i>	134	<i>faber</i>	191	<i>ferrugana</i>	105
<i>euphorbiae</i> , <i>Acronicta</i>	196	<i>fabriciana</i>	100	<i>ferrugaria</i>	173
<i>euphorbiae</i> , <i>Hyles</i>	161	<i>Fabriciana</i>	136	<i>ferrugata</i>	173
<i>euphorbiata</i>	176	<i>fabriciella</i>	85	<i>ferrugella</i>	67
<i>euphrosyne</i>	137	<i>fagana</i>	69	<i>ferruginea</i> , <i>Agrochola</i>	204
<i>Euphydryas</i>	139	<i>fagaria</i>	168	<i>ferruginea</i> , <i>Rusina</i>	200
<i>Euphyia</i>	173	<i>fagata</i>	175	<i>ferruginella</i>	40
<i>Euphyiini</i>	173	<i>fagella</i> , <i>Diurnea</i>	70	<i>festaliella</i>	98
<i>Eupista</i>	83	<i>fagella</i> , <i>Stigmella</i>	23	<i>festiva</i> , <i>Arctia</i>	186
<i>Eupithecia</i>	178	<i>fagetella</i>	56	<i>festiva</i> , <i>Diarsia</i>	212
<i>Eupitheciini</i>	178	<i>fagi</i> , <i>Hipparchia</i>	138	<i>festucae</i>	195
<i>Euplagia</i>	187	<i>fagi</i> , <i>Stauropus</i>	184	<i>festucicolella</i>	82
<i>Euplexia</i>	201	<i>fagi</i> , <i>Stigmella</i>	23	<i>fibulella</i>	29
<i>Euplocaminae</i>	39	<i>fagiglandana</i>	115	<i>fidella</i>	44
<i>Euplocamus</i>	39	<i>faginella</i>	47	<i>figulilella</i>	141
<i>Eupoecilia</i>	107	<i>fagivora</i>	45	Fijne golfbandmot.....	147
<i>Euproctis</i>	186	<i>Fagivorina</i>	166	Fijne spikkelbladroller	103
<i>Eupsilia</i>	205	<i>Falcaria</i>	153	Fijngestreepte haakbladroller
<i>euratella</i>	78	<i>falcataria</i>	153	110
<i>eurema</i>	26	<i>falciformis</i>	99	Fijngevekte eikensteltmot...45	
<i>Eurhodope</i>	142	<i>falconipennella</i>	44	Fijnmazige bladroller	103
<i>Eurois</i>	212	<i>falcula</i>	153	Fijnspardwergspanner.....	179
<i>Eurrhypara</i>	146	<i>falsella</i>	150	Fijnsparkegelmot.....	141
<i>Eurrhysis</i>	149	<i>Falseuncaria</i>	107	Fijnsparpedaalmot	57
<i>Eusphacia</i>	121	<i>famula</i>	163	Fijnstraalbladroller	106
<i>Euspilapteryx</i>	45	<i>farfarae</i>	112	Fijnzandvleugeltje	78
<i>Eustroma</i>	174	<i>farfarellus</i> , <i>sensu auct.</i>	96	<i>Filatima</i>	76
<i>Eustrotia</i>	195	<i>farfarellus</i> , <i>Zeller</i>	96	<i>filipendulae</i>	124
<i>Eustrotiinae</i>	195	<i>farinalis</i>	144	<i>filograna</i>	209
<i>Euthales</i>	199	<i>farinatella</i>	49	<i>fimbria</i>	212
<i>Euthrix</i>	156	<i>farinella</i>	82	<i>fimbrialis</i> , <i>Hypsopygia</i>	144
<i>Eutrachia</i>	104	<i>farrella</i>	143	<i>fimbrialis</i> , <i>Thalera</i>	169
<i>Euxoa</i>	211	<i>fascelina</i>	186	<i>fimbriana</i>	117
<i>Euzophera</i>	142	<i>fascelinella</i>	151	<i>fimbriata</i>	212
<i>Everes</i>	134	<i>fasciana</i>	117	<i>finitimella</i>	46
<i>Evergestis</i>	149	<i>fasciaria</i>	167	<i>firmata</i>	175
<i>evonymella</i>	50	<i>fasciella</i> , <i>Dichomeris</i>	73	<i>fischerella</i>	77
<i>exactella</i>	81	<i>fasciella</i> , <i>Nemophora</i>	29	<i>fischeriella</i>	55
<i>Exaeretia</i>	68	<i>fasciuncula</i>	203	<i>fissella</i>	51
<i>exanthemata</i>	167	<i>fastuosella</i>	21	<i>fissipuncta</i>	204
<i>Exapate</i>	104	<i>fauna</i>	138	<i>Fixsenia</i>	133
<i>exclamationis</i>	211	<i>faunus</i>	129	<i>flammea</i> , <i>Panolis</i>	208
<i>excoecana</i>	112	<i>favillaceana</i> , <i>Acleris</i>	105	<i>flammea</i> , <i>Senta</i>	210
<i>exigua</i>	199	<i>favillaceana</i> , <i>Capua</i>	101	<i>flammealis</i>	145
<i>exiguata</i>	178	<i>Favonius</i>	134	<i>flammeana</i>	110
<i>eximia</i>	71	Felgeel beertje	188	<i>flammella</i>	77
<i>Exoteleia</i>	78	Felgestreepte grasmot.....	150	<i>flammeolaria</i>	175
<i>expallidana</i>	113	<i>fenestratella</i>	40	<i>flavaginella</i>	86
<i>expallidata</i>	178	<i>fenestrella</i>	126	<i>flavago</i>	202
<i>exsoleta</i>	207	<i>fenestrina</i>	126	<i>flavalis</i>	148
<i>extersaria</i>	166	Feraliini	198	<i>flavella</i> , <i>Agonopterix</i>	67
<i>extimalis</i>	149	<i>ferchaultella</i>	36	<i>flavella</i> , <i>Mirificarma</i>	77
<i>extraversaria</i>	178	<i>ferrago</i>	210	<i>flavicaput</i>	82

flaviciliana	107	Fraaie walstrospanner	175	fulvimitrella	40
flavicincta	206	Fraaie weidemot	143	fumata	170
flavicornis	153	Fraaie zebarmot	46	fumatella	76
flavidorsana	116	fractella	81	Fumea	36
flavifrontella	70	fractifasciana	114	fumosa	211
flavimaculella, Phaulernis	99	fragariella	23	fumosella	35
flavimaculella, Teleiodes	79	Frambozenglasvlinder	121	fundella	56
flavimitrella	32	Frambozenpalpmot	74	funebrana	116
flavipennella	84	Frambozenscheutboorder ..	32	funebria	146
flaviventris	122	francillana	106	funerea	201
flavofasciata	178	franckella	44	funerella	69
fletcheri	94	frangutella	43	funesta	195
flexana	118	Franse vedermot	96	furcata	173
flexula	190	fraternana	112	furcifera	206
flexularia	190	fraternella	77	furcula	183
flexuosella	25	fraxinella, Phyllonorycter ..	48	Furcula	183
florida	212	fraxinella, Prays	59	furfurana	110
Florida-uil	199	fraxini	190	furuncula	203
floridensis	214	frequentella	149	furva	201
floslactata	170	freyerella	81	furvata	168
floslactella	23	Friedlanderia	151	fusca, Capperia	94
fluctigerana	111	friesei	49	fusca, Matilella	143
fluctuata	173	frischella	83, 86	fusca, Sterrhopterix	37
fluctuosa	154	fritillarius	128	fuscalis	146
fluidata	180	fritillum	128	fuscantaria	164
fluviata	172	froelichiella	46	fuscatella	32
Fluweelpalpmot	73	Fruitboomdwergspanner ..	179	fuscedinella	86
fluxa	203	Fruitboomkokermot	84	fuscella	40
foenella	111	Fruitdwergbladroller	117	fuscescens	65
follicularis	84	Fruitmot	115	fuscinula	183
Fomoria	26	Fruitpalpmot	79	fuscipunctella	40
fontis	185	frustata	173	fuscoaenea	92
forficalis	149	frutetana	113	fuscolimbatus	95
forficella, Donacaula	152	fuciformis	160	fusconebulosa	22
forficella, Harpella	66	fucosa	201	fuscovenosa	169
forficella, Holoscolia	66	fugacella	78	fuscoviridella	55
formicaeformis	122	fugitivella	78	fuscula	195
formosa	143	fulgidella	150	Gagelbladroller	103
formosana, Enarmonia	111	fuligana, Endothenia	110	Gageloogbladroller	112
formosana, Lozotaeniodes	103	fuligana, Lobesia	108	Gageluil	206
formosella, Epicallima	66	fuligana, Pristerognatha ..	110	Gagitodes	177
formosella, Mirificarma	77	fuliginaria	190	galactaula	86
forsskaleana	105	fuliginosa	187	galactodactyla	96
forsterana	103	fuliginosella, Bryotropha ..	75	galathea	138
forsterella	54	fuliginosella, Euzophera ..	142	galbanella	75
foulquieri	129	fulminea	190	galbulipennella	84
fovealis	148	fulva	202	Galdwergbladroller	117
Fraaie bandpalpmot	72	fulvago	205	galiata	172
Fraaie dennenbladroller	102	fulvalis	148	Gallendwergspanner	178
Fraaie elzenvouwmot	48	fulvana	113	Galleria	140
Fraaie iepenvouwmot	47	fulvaria	163	Galleriinae	140
Fraaie korreelpalpmot	79	fulvata	174	Galleriini	140
Fraaie muizenoorvedermot ..	95	fulvescens	89	gallicana	117
Fraaie oogbladroller	112	fulviguttella	99	gallicolana	117

<i>gallii</i>	161	Geelkopmot.....	82	Gele lis-boorder	202
<i>gallinella</i>	73	Geelkopprunuskokermot.....	86	Gele luzernevlinder	131
<i>gallipennella</i>	84	Geelkoppurpermot.....	21	Gele oogspanner	171
<i>gallipennis</i>	84	Geelkwastbladroller	104	Gele pelsmot.....	40
Gamanderstelmtot.....	44	Geelijnsnuituil.....	190	Gele rietprachtmot	71
<i>gamma</i>	194	Geelmosmot.....	149	Gele smalvleugelmot.....	88
Gammapalpmot.....	79	Geelpalpmot.....	142	Gele snuituil	189
Gamma-uil	194	Geelpurperen spanner	169	Gele spitskopmot	51
<i>Gandaritis</i>	174	Geelschouderspanner	164	Gele tijger	187
<i>gangabella</i>	81	Geelsnuiteikenkokermot	85	Gele uil.....	205
Ganzenvoetkokermot	86	Geelsprietdikkopje	129	Gele wilgenroosjesmot	89
Ganzenvoetmot	142	Geelstipwortelmot	116	Gele zaksikkelmot	70
Ganzenvoetzandvleugeltje...78		Geeltandboegsprietmot	75	<i>Gelechia</i>	76
<i>gardesanella</i>	84	Geelvlekdrievorkmot	26	Gelechiidae	72
Gaspeldoornbladroller	116	Geelvlekwortelmot.....	116	<i>Gelechiinae</i>	76
Gaspeldoornkokermot	83	Geelvleugelmot	147	<i>Gelechiini</i>	76
<i>Gastropacha</i>	156	Geelvleugeluil.....	200	Gelijnde grasuil	208
<i>Gastropachini</i>	156	Geelwitte kruidenmot	148	Gelijnde micro-uil.....	189
<i>gaunacella</i>	33	Geelwitte mospalpmot.....	74	Gelijnde silene-uil.....	210
Geaderde grasmot	151	Geelzoommot.....	146	Gelijnde spitskopmot	51
Geaderde langsprietmot	29	Gefrommelde kokermot	84	Gelijnde vlakjesmot.....	150
Geaderde silenekokermot....86		Gegolfde eikenbladroller ..	117	Gelijnde witvlekmot	31
Gebandeerde langsprietmot 29		Gegolfde lichtmot.....	146	Gelobd halmuiltje.....	203
Gebandeerde oermot.....	20	Gegolfde spanner.....	176	Gemarmerd heide-uiltje.....	199
Gebandeerde		Gehaakte esdoornstelmtot..	45	Gemarmerd koolmotje.....	53
rolklavermineermot	26	Gehakelde aurelia	139	Gemarmerde	
Gebandeerde wilgenvouwmot		Gehakelde bladroller	104	drievlekladroller	103
.....	46	Gehakelde spanner	164	Gemarmerde dwergspanner	
Gebandeerde wortelmot ...	116	Gehoekt kroeskopje	39	179
Geblokte stipspanner	169	Gehoekte boogbladroller...105		Gemarmerde	
Geblokte zomervlinder.....	169	Gehoekte schimmelspanner		kruidkruidzadelmot.....	111
Geel beertje.....	188	174	Gemarmerde oogbladroller	112
Geel grasbeertje	186	Gehoekte wortelmot	116	Gemarmerde oogspanner .	171
Geel kijkgaatje.....	40	<i>gei</i>	23	<i>gemina</i>	201
Geel spannertje	175	Geisha.....	109	<i>geminana</i>	111
Geelbandboegsprietmot	75	Gekamde graanworteluil ..	211	<i>geminatella</i>	81
Geelbandgrasmineermot	81	Gekartelde kruidenmot	148	<i>geminipuncta</i>	202
Geelbandlangsprietmot	29	Gekerfde zonneroosjesmot	142	<i>gemmana</i>	114
Geelblad	164	Gekraagde grasuil	210	<i>gemmaria</i>	166
Geelbruine bandspanner...164		Gekraagde wespvlinder	121	<i>gemmata</i>	172
Geelbruine herfstuil	204	<i>gelatella</i>	104	<i>gemmea</i>	202
Geelbruine houtuil	206	Gelderse oermot	20	<i>gemmella</i>	79
Geelbruine kokermot.....	85	Gelduil	195	<i>gemmaferana</i>	116
Geelbruine oogspanner.....	171	Geldvalkmot	149	Gemsmot	66
Geelbruine rietboorder	202	Gele agaatspanner	174	<i>geniculea</i>	150
Geelbruine stipspanner	170	Gele bladroller	102	<i>geniculella</i>	46
Geelbruine tandvlinder	183	Gele bramenvlekmot.....	33	<i>genistae, Coleophora</i>	84
Geelbruine vlekuil	201	Gele bremkaartmot	67	<i>genistae, Lacanobia</i>	209
Geelbuikwilgenwespvilinder		Gele duinrietboorder.....	203	Genitaanvedermot.....	96
.....	122	Gele eenstaart.....	153	<i>genitalana</i>	104
Geelkopdwergsikkelmot	65	Gele gabelbladroller.....	102	Gentiaanblauwtje.....	134
Geelkopgrasmineermot	81	Gele granietuil	206	<i>gentiana</i>	110
Geelkopiepenvouwmot.....	48	Gele grasmot	151	<i>gentianaeana</i>	110
Geelkoplichtmot	144	Gele kustspanner	168	<i>geofrella</i>	65

Geometra	168	Getekende biesbladroller ..	110	Gewone esdoornvouwmot ..	46
Geometridae	162	Getekende bremspanner ..	163	Gewone gouduil	207
Geometrinae	168	Getekende gamma-uil	194	Gewone grasmot.....	150
Geometrini	168	Getekende rozenspanner .	173	Gewone grasuil	203
Geogde bandspanner	173	Getekende walstro-uil	212	Gewone heispanner	166
Geogde langsprietmot	29	Geveerde spikkelspanner..	166	Gewone kaartmot	67
Geogde pelsmot.....	40	Geveerde walstrospanner.	174	Gewone lijsterbesmineermot	
Geogde worteluil	211	Geveerde witvleugeluil	204	24
Geogde w-uil.....	209	Gevinde kortsteelmineermot		Gewone pelsmot.....	40
Gepijlde grasmot.....	150	80	Gewone ruskokermot	83
Gepijlde micro-uil.....	189	Gevinde vlasbekbladroller .	107	Gewone silene-uil	208
Gepijlde worteluil.....	211	Gevlamd weeskind	190	Gewone spiegelmot	115
Gepluimde snuituil	189	Gevlamde bladroller	102	Gewone spikkelspanner	166
Gepluimde spanner	165	Gevlamde grasmot	149	Gewone stofuil.....	200
Gepuncteerde grasmineermot		Gevlamde grasuil	202	Gewone velduil	211
.....	81	Gevlamde rietuil	210	Gewone wilgenkokermot.....	85
Gerande kruidenmot.....	148	Gevlamde uil.....	201	Gewone wilgenmineermot ..	24
Gerande marmaruil.....	209	Gevlamde vlinder	158	Gewone wilgenroosjesmot ..	89
Gerande spanner.....	162	Gevlechte algenmot	41	Gewone witvlakbladroller ..	109
Geraniumblauwtje	134	Gevlechte borstelmot.....	99	Gewone witvlekmot.....	31
Gerechte berkenblaasmijnmot		Gevlechte dikkopmot	92	Gewone worteluil.....	211
.....	25	Gevlechte eikenvouwmot.....	47	Gewone zakdrager	36
Gerechte haakspiegelmot	117	Gevlechte fluweelpalpmot	73	Gewone zebramot	45
Gerimpelde spanner.....	163	Gevlechte groenuil	196	Gewoon kroeskopje	39
Geringde grasmineermot	81	Gevlechte heispanner	168	Gewoon smalsnuitje	107
Geringde spikkelspanner ...	166	Gevlechte kustmot	77	Gezaagde eikenvouwmot.....	47
germmana	117	Gevlechte langsprietmot	30	Gezadelde wortelmot	116
gerningana	102	Gevlechte mospalpmot	75	Gezoneerde oogbladroller .	112
<i>gerronella</i>	73	Gevlechte pedaalmot	56	Gezoomde boogbladroller .	105
geryon	124	Gevlechte pijluil	209	Gezoomde valkmot.....	149
Geschaafd smalsnuitje	106	Gevlechte silene-uil	209	Gibberifera	113
Gespikkeld kroeskopje	39	Gevlechte spikkelspanner ...	165	<i>gibbiferella</i>	89
Gespikkelde grasmineermot	80	Gevlechte vedermot.....	95	gibbosella	77
Gespikkelde korstmossan		Gevlechte winteruil	205	Gierstgrasmineermot	81
.....	166	Gevlechte witkoppalpmot	76	giganteana	117
Gespleten eikenblaasmijnmot		Gevlechte zeggemineermot ..	82	gigantella	152
.....	25	Gevlechte zomervlinder.....	168	Gillmeria	95
Gestippelde houtvlinder	120	Gevorkte mot	98	gilva	200
Gestippelde oogspanner ...	171	Gevorkte silene-uil.....	210	gilvago	207
Gestippelde rietboorder.....	202	Gewone agaatspanner.....	174	gilvaria	168
Gestreepte bijvoetkokermot	86	Gewone bandspanner.....	172	gilvata	147
Gestreepte boegsprietmot...75		Gewone biesbladroller	110	Giraffemot	103
Gestreepte bremspanner ..	168	Gewone breedvleugeluil...212		glabratella, Argyresthia	57
Gestreepte eikenvouwmot ..	46	Gewone coronamot.....	146	<i>glabratella, Ochsenheimeria</i>	52
Gestreepte goudspanner ..	172	Gewone dennenknotmot..	114	Glad beertje.....	188
Gestreepte heidekokermot..86		Gewone dennenlotboorder	114	<i>glandifera</i>	199
Gestreepte pedaalmot.....	56	Gewone drievorkmot	26	Glanshavermineermot	80
Gestreepte pijlstaart	161	Gewone dwergbladroller ...	117	Glaphyrinae	149
Gestreepte rietuil.....	210	Gewone dwergspanner.....	180	glareosa	212
Gestreepte ruskokermot.....	86	Gewone eikenblaasmijnmot	25	Glasvleugelpijlstaart	160
Gestreepte stipspanner.....	171	Gewone eikemineermot....	24	<i>glauca</i>	209
Gestreepte tandvlinder	182	Gewone eikenvlekmot.....	33	glaucata	153
Getande spanner.....	165	Gewone eikenvouwmot	47	glauciolella	84
Getande vlakjesmot	150	Gewone elzenvouwmot.....	47	glaucina	203

<i>glaucinalis</i> , <i>Hypsopygia</i>	144	Goudvlerkwilgenkokermot ..	87	Grijsgele bladroller	102
<i>glaucinalis</i> , <i>Paracolax</i>	189	Goudwortelmot	116	Grijsgevekte grasmineermot	
<i>glaucinella</i>	56	Graanmot	74	81
<i>Glaucopsyche</i>	134	Graanworteluil	211	Grijsgroene zomervlinder ..	168
<i>gleichenella</i>	81	<i>gracilis</i>	207	Grijsrupspurpermot	21
Glidkruidmot	100	<i>Gracillaria</i>	45	Grijsschildbladroller	114
<i>glitzella</i>	87	Gracillariidae	44	Grijze bandlichtmot	144
<i>Globia</i>	202	Gracillariinae	44	Grijze boogbladroller	105
<i>globulariae</i>	124	<i>graminella</i>	36	Grijze borstelmot	99
Gloriemot	74	<i>graminis</i>	208	Grijze bosrankspanner	176
<i>Gluphisia</i>	182	<i>grammica</i>	186	Grijze dennenknopmot	114
<i>gluteosa</i>	199	<i>grammodactyla</i>	93	Grijze dennenlotboorder	114
<i>glutinosae</i>	23	Grammodes	191	Grijze dwergbladroller	117
<i>glycerion</i>	137	<i>grandaevana</i>	111	Grijze dwergspanner	179
<i>glyphica</i>	190	<i>granella</i>	39	Grijze fruitmot	116
Glyphipterigidae	54	Granietbladroller	109	Grijze grasmineermot	81
Glyphipteriginae	54	Granietuil	212	Grijze grasuil	210
<i>Glyphipterix</i>	54	<i>granitana</i>	112	Grijze haakbladroller	111
<i>Glyptoteles</i>	142	<i>granitella</i>	54	Grijze heidelichtmot	143
<i>gnaphaliella</i>	43	<i>granulatella</i>	84	Grijze heide-uil	212
<i>gnaphalii</i>	197	<i>graphana</i>	111	Grijze heidezakdrager	37
<i>gnoma</i>	183	Graphiini	127	Grijze heispanner	163
<i>gnomana</i> , <i>Clepsis</i>	103	<i>Graphiphora</i>	212	Grijze herfstuil	212
<i>gnomana</i> , <i>Paramesia</i>	101	<i>graphodactyla</i>	96	Grijze kruidenmot	148
Gnophini	167	<i>Grapholitha</i>	116	Grijze lariksbladroller	115
<i>Gnophos</i>	168	Grapholitini	115	Grijze lijsterbesmineermot ..	24
<i>Gnorimoschema</i>	78	Grasbeertje	186	Grijze marmerbladroller	108
Gnorimoschemini	77	Grasgeestje	82	Grijze metaalkokermot	84
<i>goedartella</i>	56	Grasklokjesdwergspanner ..	179	Grijze monnik	197
Gonepterygini	131	Graskokermot	85	Grijze muurkokermot	87
<i>Gonepteryx</i>	131	<i>graslinella</i>	36	Grijze najaarsspanner	165
<i>Goniodoma</i>	87	Grasprachtmot	71	Grijze oogspanner	168
<i>gonodactyla</i>	96	Graswortelvlinder	201	Grijze populierenbladroller ..	113
Gonodontini	164	Graszakdrager	36	Grijze populierenvouwmot ..	47
<i>Gonoptera</i>	185	<i>gratiolae</i>	97	Grijze spitskopmot	51
<i>gonostigma</i>	186	<i>gratiosella</i>	24	Grijze stipspanner	169
<i>goossensiata</i>	178	Grauwe bandspanner	172	Grijze stofuil	200
Gordelpalpmot	79	Grauwe borstel	186	Grijze walstro-uil	212
Gortyna	202	Grauwe grasuil	201	Grijze worteluil	211
<i>gothica</i>	208	Grauwe lepelmot	63	Grijze zeggemineermot	80
Gouden boogbladroller	104	Grauwe lijnbladroller	109	Griposia	205
Gouden langsprietmot	29	Grauwe meelmot	142	<i>grisealis</i>	189
Gouden sikkelkokermot	85	Grauwe monnik	197	<i>griseana</i>	115
Goudenregenmot	58	Grauwe oogbladroller	112	<i>griseata</i> , <i>Lithostege</i>	177
Goudgele boorder	202	Grauwe spaandermot	90	<i>griseata</i> , <i>Timandra</i>	171
Goudglanzende pedaalmot ..	57	Grauwe steltmot	44	<i>Griselda</i>	114
Goudhaaruil	196	Grauwe stofuil	200	grisella	140
Goudlichtmot	144	Grauwe wilgenvouwmot	48	<i>griseocapitella</i>	49
Goudlijnbladroller	108	Gravitarmata	113	<i>griseola</i>	188
Goudrode langsprietmot	29	Greppelrusjeskokermot	85	<i>griseovariegata</i>	208
Goudrugelzenvouwmot	47	Grijs naaldkwastje	49	<i>griscens</i>	214
Goudstippelige dikkopmot ..	92	Grijs weeskind	191	Groeilijnkokermot	87
Goudvenstertje	195	Grijs zandvleugeltje	78	Groenbandspanner	173
Goudvleksteltmot	44	Grijsbandspinner	155	Groene agaatvlinder	201

Groene bergspanner	174	Grote mosboorder.....	65	Haakjesdwergbladroller	117
Groene berkenmineermot ...	23	Grote muurpalmot	77	Haakjeswortelmot.....	116
Groene blokspanner	177	Grote nachtpauwoog.....	159	Haakpalmot.....	76
Groene boogbladroller.....	105	Grote parelmoervlinder	136	Haakzwammenmot.....	41
Groene dwergspanner.....	180	Grote parelmot.....	55	Haarbos.....	213
Groene eikenbladroller	106	Grote pedaal mot	56	Haartjeskokermot	85
Groene geelvluggeluil	200	Grote pelsmot	40	Habrosyne	153
Groene korstmosuil.....	199	Grote piramidevlinder	197	Hada	208
Groene weide-uil	202	Grote populierenbladroller	110	Hadena	208
Groenige orvlinder	154	Grote reuzenzakdrager	36	Hadeninae	207
Groente-uil.....	209	Grote sparspiegelmot.....	115	Hadenini	208
Groentje.....	133	Grote spikkelspanner	166	Hadula	208
Grofgevekt pedaal mot	56	Grote vierbandspanner.....	173	Hagedoornvlinder.....	164
Groot avondrood	161	Grote voorjaarsspanner ...	165	Hageheld.....	155
Groot dikkopje.....	129	Grote vos	139	Hagelwitte grasmineermot ..	81
Groot geaderd witje	130	Grote vuurvlinder	133	Halmrupsvlinder.....	203
Groot koolwitje	130	Grote wasmot.....	140	Halsbandmineermot	82
Groot platlijfje.....	68	Grote weerschijnvlinder ...	138	halterata	177
Groot spikkeldikkopje.....	128	Grote wikke-uil	189	Halvemaanvlinder	164
Groot visstaartje	192	Grote wintervlinder	165	hamalis	148
Groot-hoefbladboorder	202	Grote witvlakbladroller.....	109	hamana	106
Grootkopbladroller	115	Grote worteluil	211	Hamearini	132
Grootvlekmospalmot	74	Grote zadelmot.....	111	Hamearis	132
Grootvlekestippelmot	50	Grote zwartwitmot	69	hamella	151
Grootvlekweidemot	143	Grotemuurkustmot	77	hammoniella	28
<i>grossana</i>	115	grotiana	101	<i>hamula</i>	153
grossulariata	162	Grove granietmot	149	Hangmatmot.....	58
grossulariella	144	gruneriana	116	hannoverella	25
Grote appelbladroller.....	102	grunertiana	115	Haplotinea	39
Grote bandpalmot	72	gryhipennella	84	<i>hapsella</i>	85
Grote beer	186	<i>gueneeana</i>	116	Harig wilgenroosjesgalmot...89	
Grote berberisspanner	176	<i>gueneellus</i>	150	Harige voorjaarsuil	198
Grote berkenvouwmot	46	<i>guinardaria</i>	180	Harlekijnbladroller	108
Grote berkenwesplinder..	122	gularis	140	harpagula	153
Grote bladkokermot.....	86	Guldenroedebbladroller	107	<i>harpella</i>	51
Grote boomspanner	176	Guldenroededwergspanner		Harpella	66
Grote bosbeskokermot	86	180	Harpoenpalmot.....	76
Grote bosbesuil.....	212	Guldenroedeknoopvlekje ..	113	Harpyia , Ochsenheimer184	
Grote boswachter	138	Guldenroedekokermot	85	<i>Harpyia</i> , sensu auct.....	183
Grote bruine grasuil	213	Guldenroedelichtmot	146	harrisella	46
Grote bruine spanner	168	Guldenroedeverdormot.....	95	Harsbuilmot	114
Grote dennenlotbladroller .	111	<i>guttea</i>	45	hartigiana	109
Grote dikkopmot.....	92	<i>guttiferella</i>	45	hartmanniana , <i>Aethes</i>	106
Grote drietand	196	Gymnancyla	142	<i>hartmanniana</i> , <i>Apotomis</i> ..	108
Grote dwergbladroller	117	Gymnoscelis	180	hastata	176
Grote goudkokermot	87	Gynnidomorpha	107	hastiana	105
Grote grasmineermot	80	Gypsonoma	113	hastulata	172
Grote grasmot.....	151	gysseleniella	49	<i>hauderi</i>	48
Grote groenuil.....	192	Haagbeukblaasmijnmot.....	46	<i>hauderiella</i>	48
Grote ijsvogelvlinder	136	Haagbeukmineermot.....	23	Havikskruidvedermot.....	95
Grote koperuil.....	194	Haagbeukmot	147	haworthana	55
Grote kornoeljegaatjesmaker		Haagbeukvouwmot	48	<i>haworthi</i>	21
.....	28	Haagbeukzebramot	45	haworthiata	178
Grote meelmot	144	Haagrolmot.....	42	haworthii	202

Hazelaarblaasmot	46	helle	133	Heringocrania	21
Hazelaarbladroller.....	103	hellerella	82	hermannella	74
Hazelaarmineermot	23	Hellinsia	95	Hermelijlbladroller	114
Hazelaaruil	195	hellmanni	203	Hermelijnvlinder	183
Hazelaarvouwmot.....	47	Helmgrasmot	144	hermelina	183
hebe	186	Helmgrasuil	210	herminata	35
hebenstreitella	102	Helmkruidvlinder	197	Herminia	189
hebraeica	212	Helotropha	202	Herminiinae	189
Hecatera	209	helveola	188	hermione	138
hecta	22	helveticaria	179	hero	137
hedemanni	34	helvola	204	heroldella	49
Hedya	109	hemargyrella	23	herrichii	81
heegeriella	46	Hemaris	160	Hertshooibladroller	117
Heelblaadjeskokermot	84	Hemelsleutelstippelmot	50	Hertshooilangsprietmot	29
Heelblaadjesmineermot.....	54	hemerobiella	84	Hertshooisneuwmot	58
Heelblaadjespalmot	74	hemidactylella	45	Hertshooisteltmot.....	45
Heemstzaadmot.....	74	hemididactylus	95	Hertshoormineermot.....	26
Heggenbladroller	102	Hemimene	117	Hesperia	128
Heideblauwtje.....	135	Hemistola	168	Hesperidae.....	128
Heidebremkaartmot	67	Hemistolini	168	Hesperinae	128
Heidedaguil	198	Hemithea	169	Heterocampinae	184
Heidedikkopmot	92	Hemitheini	169	heterodactyla	96
Heidedwergspanner	179	Hengeldwergspanner.....	179	heterodactylus	97
Heidegrasmot	151	Hengellichtmot.....	146	Heterogenea	123
Heidehaakbladroller.....	111	Hennepnetelspanner	178	Heteroptera	128
Heidelichtmot	143	Heodes	133	Heteropterus	128
Heidelootjeskokermot	85	heparana	103	heuseri	124
Heide-oogspanner	167	hepararia	175	hexadactyla	93
Heidepalmot	73	heparata	175	hexapterata	177
Heidepistoolmot	74	hepariella	50	heydeniana	106
Heideplatlijfje.....	68	hepatica, Apamea	201	heydenii	48
Heideringelrups.....	155	hepatica, Polia	209	hieracii	95
Heide-schaaruil	209	hepaticana	111	Hieroxestinae	40
Heidewitvlakvlinder	186	Hepialidae	22	hilarella	46
Heidewitvleugeluil	204	Hepialus	22	hilaripennella	44
Heidewortelboorder	22	heptaglyphella	55	Hipparchia	138
heindeli	38	hera	187	hippocastanaria	163
heinemanni	33	heraclei	68	hippocastanella	43
Heivlinder.....	138	heracliana, Agonopterix	67	hippocrepidis	125
Heksenmutskokermot.....	83	heracliana, Depressaria	68	hippophaeana	105
Helcystogramma	73	Heraea	159	hippophaella	76
Heldergele kaartmot	67	herbariata	169	hippotoe	133
helicoïdella	36	herbida	211	Hippotion	161
Heliconiinae	136	Herculesje	164	hirsuta	36
Helicoverpa	198	hercyniana	110	hirsutella	37
Heliodines	60	Heremiet	138	hirtaria	165
Heliodinidae	60	Heremietuil.....	206	hispanica	214
Heliophobus	210	Herfstbremspanner.....	177	hispidaria	165
Heliiothela	150	Herfstkortvleugelmot	70	histrionana	103
Heliiothelinae	149	Herfstpapegaaitje	174	Hoefbladpalmot	78
Heliiothinae	198	Herfstrietboorder	203	Hoefbladvedermot.....	96
Heliiothis	198	Herfstspanner	175	Hoefbladzadelmot.....	112
Heliozela	28	Herfstspinner.....	157	Hoefijzermot	111
Heliozelidae	28	heringi	25	Hoefijzervlekmet.....	33

Hoekbandbladroller	104	Huisuil.....	200	<i>Hypsopygia</i>	144
Hoekbanddennenspanner.....	175	Hulstblad	156	<i>Hysterophora</i>	107
Hoekige mutsjeslichtmot ...	141	<i>humeralis</i>	78	<i>ibipennella</i>	85
Hoeklijnuil	206	<i>humerala</i>	77	<i>icarus</i>	135
Hoekstipvlinder.....	186	<i>humidalis</i>	189	Icarusblauwtje.....	135
<i>hofmanniella</i>	48	<i>humidana</i>	106	<i>ichneumoniformis</i>	121
<i>Hofmannophila</i>	66	<i>humiliata</i>	169	<i>icterata</i>	179
<i>hofmannseggana</i>	106	<i>humiliella</i>	81	<i>icterella</i>	87
<i>hohenwartiana</i>	113	<i>humilis</i>, <i>Agrochola</i>	204	<i>icteritia</i>	207
Hokjespeulbandpalpmot.....	72	<i>humilis</i> , sensu De		<i>Idaea</i>	169
<i>Holcocera</i>	90	Crombrugghe	80	<i>idaella</i>	85
<i>holmiana</i>	105	<i>humilis</i>, Zeller	81	<i>idaei</i>	89
<i>holsatica</i>	192	<i>humuli</i>	22	<i>idas</i>	135
Hommelnestmot.....	140	<i>hyale</i>	131	lepenbladrandmineermot...24	
Hommelvlinder	160	<i>hyalinalis</i>	147	lepenbladroller.....	105
<i>Homoeosoma</i>	142	<i>hybnerella</i>	24	lepengouduil	207
Hondenbotmot	53	<i>Hybocampa</i>	184	lepenkokermot	83
Hondsviooltjesmot.....	71	<i>Hyboma</i>	196	lepenmineermot	25
Honingbandmot.....	147	<i>hybridalis</i>	148	lepenpage	133
Honingklavervouwmot.....	47	<i>hybridella</i>	107	lepentakvlinder	164
Honinglichtmot	143	<i>Hydraecia</i>	202	lepenuil	205
<i>honoraria</i>	167	<i>hydrata</i>	178	lepenvenusje	176
Hooglandzakdrager	36	<i>Hydrelia</i>	175	<i>ignicomella</i>	41
Hoogveenvlekuil.....	201	<i>Hydria</i>	176	<i>ignobilella</i>	24
Hooibeestje.....	137	<i>Hydrillula</i>	199	<i>ignorata</i>	117
Hoornaarvlinder	121	<i>Hydriomena</i>	173	<i>ilia</i>	138
Hoornbloemdwegspanner		<i>Hydriomenini</i>	173	<i>ilicaria</i>	166
.....	179	<i>hydrolapathella</i>	85	<i>ilicifolia</i>	156
Hoornbloemkustmot.....	77	<i>hyemana</i>, <i>Acleris</i>	105	<i>ilicis</i>	133
Hoornzakdrager	36	<i>hyemana</i>, <i>Tortricodes</i>	104	<i>illigerella</i>	99
Hopdwergspanner.....	178	Hyena	205	<i>illuminatella</i>	57
<i>Hoplodrina</i>	200	<i>Hylaea</i>	167	<i>illunaria</i>	164
Hopprachtmot	71	<i>hylaeiformis</i>	121	<i>illustraria</i>	164
Hopsnuituil.....	185	<i>hylas</i>	135	<i>illutana</i>	115
Hopsteltmot.....	44	<i>Hyles</i>	161	<i>illyria</i>	201
Hopwortelboorder.....	22	<i>Hyloicus</i>	160	<i>imella</i>	40
<i>Horisme</i>	176	<i>Hypatima</i>	73	<i>imitaria</i>	170
<i>hornigi</i>	75	<i>Hypatopa</i>	90	<i>immanata</i>	174
<i>horridella</i>	51	<i>Hypena</i>	185	<i>immorata</i>	170
<i>hortella</i>	47	<i>Hypeninae</i>	185	<i>immundana</i>	112
<i>hortuella</i>	150	<i>Hypenodes</i>	189	<i>immundella</i>	26
<i>hortulata</i>	146	<i>Hypenodinae</i>	189	<i>immutata</i>	170
<i>hospes</i>	199	<i>hyperantus</i>	137	<i>imperialella</i>	44
<i>hostilis</i>	144	<i>Hypercalliinae</i>	69	<i>implicitana</i>	106
Houtkleurige vlinder	207	<i>hypericana</i>	117	<i>impluviata</i>	173
Houtskoolmot	70	<i>hypericella</i>	67	<i>impudens</i>	210
Houtspaander	211	<i>hyperici</i>	201	<i>impura</i>	210
<i>huebnerella</i>	73	<i>Hyphilare</i>	210	<i>impurata</i>	179
<i>huebneri</i> , Haworth	77	<i>Hyphoraia</i>	187	<i>Inachis</i>	138
<i>huebneri</i> , <i>Heliothela</i>	150	<i>Hypochoalcia</i>	142	<i>incanana</i>	104
<i>huebneri</i> , <i>Holoscolia</i>	66	<i>Hypochrosini</i>	163	<i>incanata</i>	170
<i>huebneri</i> , sensu auct.....	77	<i>Hypomecis</i>	166	<i>incarnana</i>	113
<i>huebneriana</i>	114	<i>Hypoxystis</i>	164	<i>incarnatana</i>	114
Huismoeder	213	<i>Hyppa</i>	205	<i>incerta</i>	207

<i>incertana</i>	104	<i>Ipimorpha</i>	206	Kaasjeskruiddikopje	128
<i>incisana</i>	116	<i>ipsilon</i>	211	Kaasjeskruidmot	74
<i>incognitella</i>	24	<i>iris</i>	138	kadenii	199
<i>incongruella</i>	70	<i>irriguata</i>	179	Kadeni-stofuil	199
<i>inconspicuenta</i>	35	<i>irrorea</i>	188	kaekeritziana	67
Incurvaria	31	<i>irrorella</i>	50	Kajatehoutspanner	173
Incurvariidae	31	<i>irrorrella</i>	188	Kalkbandspanner	171
indigata	179	<i>ischnodactyla</i>	97	Kalkdwergspanner	179
Indische meelmot	143	isertana	115	Kalkgraslanddikopje	128
infernella	73	<i>isogrammaria</i>	178	Kalkgraslandmineermot	81
<i>infesta</i>	201	Isophryctis	75	Kalklijnbladroller	109
<i>infimella</i>	39	Isotrias	101	Kalkweidegrasmot	144
<i>infirma</i>	180	issikii	47	<i>kaltenbachii</i>	21
<i>inflatae</i>	86	Issoria	137	Kameeltje	183
Infurcitinea	41	Isturgia	163	Kameleonbladroller	105
Inktnmot	70	Italiaans zandkroeskopje	41	Kamillebladroller	106
innotata	179	italica	66	Kamillevlinder	197
ino	137	<i>Itame</i>	163	Kamperfoeliebloesemmot	93
inopiana	108	ivella	56	Kamperfoeliemineermot	82
<i>inornata</i>	170	Ivoorkroeskopje	40	Kamperfoeliepalpmot	76
<i>inornatana</i>	111	Iwaruna	72	Kamperfoelie-uil	198
inornatella	73	jacobaeae	187	Kamperfoelievouwmot	46
<i>inquilina</i>	117	<i>janira</i>	137	Kamsprietkokermot	85
inquinata	169	janiszewskae	71	Kanariepietje	106
inquinatana	115	<i>janthe</i>	213	Kanariesmalsnuitje	106
inquinatella , <i>Agriphila</i>	150	janthina	213	Kaneellichtmot	141
inquinatella , <i>Phycitodes</i>	143	janthinana	116	Kaneelsikkelmot	66
insectella	39	Jeneverbesdwergspanner	179	Kantstipspanner	170
insignata	179	Jeneverbeshaakpalpmot	76	Kardinaalsmutsstippelmot	50
insignitella	46	Jeneverbesmot	73	karelica	110
inspersella	92	Jeneverbesspanner	175	Karmozijnrode distelpalpmot	
instabilella	78	joannis	47	75
<i>instabilis</i>	207	<i>Jocheaera</i>	196	Karmozijnrood weeskind	190
insulana	117	Jodia	206	Karwijplatlijfje	68
interjecta	212	Jodini	168	Kastanjebruine uil	213
<i>interjectana</i>	103	Jodis	168	Katjeslichtmot	144
internana	117	Johannesbroodmot	141	Katjessmalvleugelmot	88
<i>internella</i>	74	Jordanita	124	Katoendaguil	198
interpunctella	143	josephinae	70	Katwilgultje	205
interrogationis	195	jota	194	Kegelbladroller	115
interrupta	77	Jota-uil	194	Keizersgalmot	87
interscindana	115	<i>jucundana</i>	118	Keizersmantel	136
<i>interuptella</i>	77	<i>juliana</i>	117	Kersenbladroller	103
intimella	25	junciolella	85	Kersenpedaalmot	56
intricata	179	junctella	77	Kersenspinner	156
inturbata	179	<i>jungiana</i>	117	Kersenvouwmot	46
inulae	85	jungielle	117	Kervelplatlijfje	68
<i>inulifolia</i>	84	juniperata	175	Khorassania	142
<i>Inuliphila</i>	54	junoniella	47	Kijkgaatje	40
inunctella	90	jurassicella	89	<i>kindermanniella</i>	64
inundana	108	jurtina	137	Klaverbandspanner	172
io	138	juventina	198	Klaverblaadje	163
Iphicides	127	juvernica	130	Klaverblauwtje	134
<i>iphis</i>	137	Kaardebolbladroller	110	Klaverspanner	163

Klavervouwmot.....	46	Kleine wapendrager.....	182	Koraalbladroller	103
Klaverwespvinder	121	Kleine wasmot	140	Korenbloemkaartmot.....	67
Klein avondrood.....	161	Kleine weerschijnvlinder....	138	Kornoeljespanner	175
Klein geaderd witje	130	Kleine wilgenuil.....	193	Korrelpalpmot.....	79
Klein geel weeskind.....	190	Kleine wintervlinder.....	175	Korscheltellus	22
Klein kokerbeertje	188	Kleine wortelhoutspanner	174	Korstmosdikkopmot.....	92
Klein koolwitje.....	130	Kleine wortelmot	116	Korstmosspanner	166
Klein muisbeertje	188	Kleine zomervlinder	169	Kortzuiger	164
Klein peenplatlijfje	68	Kleine zwartwitmot	69	Kraagkokerbeertje.....	188
Klein platlijfje	68	klemannella	47	Kraagvleugelmot	143
Klein purperuiltje	190	Klerenmot.....	40	Krabbenscheermot	152
Klein tijmblauwtje	135	Klierstijlscheutboorder	32	Krakeling	196
Klein visstaartje.....	192	Klimeschia	63	Kraslijnmot.....	143
Kleine beer.....	187	Klimopbladroller	103	Krijtlandmot	67
Kleine blokspanner	177	Klinknagelmot.....	82	Kristalbladroller.....	109
Kleine boogbladroller	105	Klispalpmot.....	75	 kroesmanniella	77
Kleine breedbandhuismoeder	213	Klokbladroller	102	Kromme bosbeskokermot....	87
Kleine dennenbladroller.....	111	Klokjesdwergspanner.....	178	Kromvleugellichtmot.....	150
Kleine fruitmot.....	116	Klokjessikkelpalpmot.....	67	Kromzitter	197
Kleine grasmineermot.....	81	<i>knaggsiella</i>	77	Kroonkruidbladroller	116
Kleine groenbandspanner .	174	Knautiablondje	142	Kroonkruidblauwtje	135
Kleine groenuil	192	knochella	92	Kroonvogeltje.....	183
Kleine haakbladroller	111	Knoopkruidknoopvlekje....	114	Kroosvlindertje.....	151
Kleine hageheld.....	155	Knoopkruidkokermot.....	84	Kruidkersmot	53
Kleine heivlinder	138	Knoopkruidpalpmot.....	75	Kruipwilgvouwmot.....	47
Kleine heksenkruidmot	89	Knoopkruidparelmoervlinder	139	Kruisbeslichtmot	144
Kleine herculesspanner	163	Knopbiesparelmot	55	Kruisdistelkaartmot.....	67
Kleine hermelijnvlinder	183	Knopzakdrager.....	35	Kruiskruiddwergspanner ...	178
Kleine huismoeder	212	kochiella	105	Kruiskruidmot	142
Kleine ijsvogelvlinder	136	Koekoeksbloemspanner....	177	Kruiskruidzadelmot	111
Kleine kornoeljegaatjesmaker	28	koenigi	39	kuehnella	85
Kleine kruiskruidvedermot...	96	koerneriella	31	kuhlweiniella	47
Kleine manteluil	206	Koevinkje	137	Kuifvlinder	197
Kleine metaalvlinder	124	<i>kokeilana</i>	117	Kustoogje	74
Kleine mosboorder.....	65	Kolibrievlinder	161	Kustuil	206
Kleine oogbladroller	112	kollariella	45	Kustweidemot.....	143
Kleine parelmoervlinder....	137	Komma-uil	210	Kustzakdrager	36
Kleine parelmot.....	55	Kommavlinder.....	128	Kweekgrasuil	201
Kleine reuzenzakdrager.....	36	Kommawortelmot	116	Kweepeervouwmot.....	46
Kleine rietvink	196	Kompassla-uil	209	Kwelderpistoolmot.....	74
Kleine sint-jansvlinder	125	Koninginnekruidkokermot...	84	Kwelderzandvleugeltje	78
Kleine slakrups.....	123	Koninginnenpage	127	laburnella	58
Kleine sleedoorpage.....	133	Koningsmantelmot	107	labyrinthella	48
Kleine sparappelboorder....	141	Koningspage.....	127	Labyrintmot	48
Kleine speerpuntspanner ..	176	Koolbandspanner	173	Lacanobia	209
Kleine stipbladroller	109	Koolbladroller	103	<i>lacertella</i>	45
Kleine tijmlichtmot.....	141	Koolmot.....	53	lacertinaria	153
Kleine viooltjesmot	71	Kooluil	209	<i>lacertula</i>	153
Kleine voorjaarsspanner....	165	Koolzwammot	141	lacteana, Bactra	110
Kleine voorjaarsuil.....	207	Koperglansdikkopmot.....	92	lacteana, Eucosma	113
Kleine vos.....	138	Koperkleurige langsprietmot	29	lactearia	169
Kleine vuurvlinder	133	Koperrandbladroller	107	lacteella	89
		Koperuil	194	<i>lactella</i>	66

<i>lactucae</i>	197	<i>larseniella</i>	72	<i>Lepteucosma</i>	114
<i>lacturaria</i>	180	<i>Lasiocampa</i>	155	<i>Leptidea</i>	130
<i>lacunana</i>	108	Lasiocampidae	155	<i>Leptideini</i>	130
<i>lacustrata</i>	149	<i>Lasiocampinae</i>	155	<i>Leptologia</i>	204
<i>Laelia</i>	186	<i>Lasiocampini</i>	155	<i>leucacrinella</i>	142
<i>laetana</i>	111	<i>Lasiommata</i>	137	<i>Leucania</i>	210
<i>laetella</i>	149	<i>Lasionhada</i>	211	<i>Leucaniini</i>	210
<i>laevigana</i>	102	<i>Lasionycta</i>	211	<i>leucapennella, Coleophora</i> ..	83
<i>laevigata</i>	169	<i>Laspeyria</i>	190	<i>leucapennella, Povolnya</i> ..	45
<i>laevigatella</i>	57	<i>lassella</i>	85	<i>leucatella</i>	79
<i>laevigella</i>	40	<i>lastrella</i>	81	<i>Leucinodes</i>	152
<i>laevis</i>	214	Late berkenmineermot	24	<i>leucodactyla</i>	95
<i>lafauriana</i>	102	Late bremspanner	172	<i>Leucodontia</i>	182
<i>laichartingella</i>	35	Late eikenmineermot	25	<i>leucographa</i>	211
<i>laisalis</i>	152	Late heide-uil	213	<i>leucographella</i>	47
<i>l-album</i>	210	Late meidoornspanner	167	<i>Leucoma</i>	185
<i>lambdella</i>	65	Late purpermot	21	<i>leucomelas</i>	213
<i>lamda</i>	206	Late wilgenvouwmot	47	<i>Leucomini</i>	185
<i>laminella</i>	92	<i>laterana</i>	105	<i>leucophaea</i>	209
<i>Lamoria</i>	140	<i>laterella</i>	67	<i>leucophaearia</i>	165
<i>Lampides</i>	134	<i>lateritia</i>	201	<i>Leucoptera</i>	58
<i>Lampronia</i>	32	<i>Lateroligia</i>	202	<i>Leucospilapteryx</i>	44
<i>Lamproniinae</i>	32	<i>lathamella</i>	82	<i>leucostigma</i>	202
<i>Lampropteryx</i>	175	<i>lathonia</i>	137	<i>leucotreta</i>	119
<i>Lamprosticta</i>	198	<i>lathoniella</i>	151	<i>leuwenhoekella</i>	71
<i>Lamprotes</i>	194	<i>Lathronympha</i>	117	<i>levana</i>	138
Lamsoorvedermot	94	<i>lathyrana</i>	117	Leverkleurige bladroller	103
<i>lancealana</i>	110	<i>latifasciana, Acleris</i>	105	Leverkleurige spanner	175
<i>lancealis</i>	146	<i>latifasciana, Celypha</i>	108	Levervlek	201
<i>lanceata</i>	179	<i>latiorana</i>	103	Levervlekmot	141
Landkaartje	138	<i>latipennella</i>	70	<i>libatrix</i>	185
<i>lanestris</i>	155	<i>latistria</i>	150	<i>libiezi</i>	24
<i>langiella</i>	89	<i>latreillella</i>	71	<i>lichenaria</i>	166
Langsnoetmot	66	<i>latruncula</i>	203	<i>lichenea</i>	206
<i>languidana</i>	118	<i>lautella</i>	47	<i>lichenella</i>	35
<i>lantanelia</i>	47	<i>lazuri</i>	35	<i>Lichenotinea</i>	41
<i>Laothoe</i>	160	<i>leacheana</i>	103	Licht visstaartje	192
<i>Laphygma</i>	199	<i>leautieri</i>	206	Lichtbalmot	146
<i>lapidella</i>	36	<i>lecheana</i>	103	Lichtbruine berkkokermot ..	84
<i>lappella, Metzneria</i>	75	Leemvlekbladroller	109	Lichtbruine meldekokermot ..	83
<i>lappella, Tinea</i>	40	<i>legatella</i>	177	Lichte blokspanner	177
<i>lapponica</i>	24	<i>Leioptilus</i>	95	Lichte boogbladroller	105
<i>laquaearia</i>	179	<i>lemnata</i>	151	Lichte coronamot	146
<i>Larentia</i>	173	<i>lemniscella</i>	24	Lichte daguil	198
<i>Larentiinae</i>	171	<i>lemniscellus</i>	73	Lichte dikkopmot	92
<i>Larentiini</i>	173	<i>Lemonia</i>	157	Lichte gazonpalpmot	77
<i>laricana</i>	115	Lemoniidae	157	Lichte golfbandmot	147
<i>laricella</i>	85	<i>Lenisa</i>	202	Lichte granietmot	149
<i>lariciata</i>	179	Lente-orvlinder	153	Lichte groenglanskokermot ..	84
Lariksdwergspanner	179	<i>lentiginosella</i>	77	Lichte haakbladroller	111
Lariskokermot	85	Lepelmot	63	Lichte iepkokermot	85
Larikspedaalmot	57	<i>lepida</i>	208	Lichte kaneelsikkelmot	66
Larikspanner	163	<i>Lepidotarphius</i>	55	Lichte korstmosuil	199
<i>laripennella</i>	87	<i>leporina</i>	196	Lichte metaalkokermot	86

Lichte rietpalpmot.....	73	Lindeherculesje	164	<i>livornica</i>	161
Lichte smalpalpmot.....	78	Lindeknotsvlinder	163	<i>lixella</i>	85
Lichte spitskopmot.....	51	Lindenmineermot.....	24	<i>ljungiana</i>	102
Lichte springzaadbladroller	110	Lindeooglapmot	43	<i>l-nigrum</i>	185
Lichte stekelmot.....	51	Lindepijlstaart.....	160	<i>lobarzewskii</i>	116
Lichte zandvedermot	95	Lindevouwmot.....	47	<i>lobella</i>	68
Lichte zwamboorder	65	<i>linea</i>	129	<i>Lobesia</i>	108
Lichtgrijze spanner	177	<i>lineana</i> , <i>Apotomis</i>	108	<i>Lobesiini</i>	108
Lichtgrijze uil	206	<i>lineana</i> , <i>Nyctegretis</i>	143	<i>Lobophora</i>	177
<i>lienigianus</i>	95	<i>linearia</i>	171	<i>lobularia</i>	177
<i>lienigiella</i>	71	<i>lineariella</i>	84	<i>locupletella</i>	89
Liesgrasmineermot	81	<i>lineata</i> , <i>Hyles</i>	161	<i>loeflingiana</i>	105
Liesgrassnuitmot.....	152	<i>lineata</i> , <i>Siona</i>	168	<i>loewiana</i>	104
Lieveling.....	171	<i>lineatella</i>	73	<i>logiana</i>	105
<i>Ligdia</i>	162	<i>lineola</i>	129	<i>Lomaspilis</i>	162
<i>ligea</i>	138	<i>lineolata</i>	172	<i>Lomographa</i> , Hübner.....	167
Liggende bremkokermot.....	86	<i>lineolea</i>	85	<i>Lomographa</i> , sensu auct. ...	163
<i>lignata</i>	172	<i>linneella</i> , <i>Chrysoclista</i>	82	<i>Longalatedes</i>	203
<i>lignella</i>	142	<i>linneella</i> , <i>Glyphipterix</i>	54	<i>longana</i>	104
<i>ligniperda</i>	120	<i>linogrisea</i>	212	<i>longicaudella</i>	26
<i>ligula</i>	205	<i>lipsiana</i>	105	Longkruiduiltje	205
Ligusterblokspanner	177	<i>lipsiella</i>	70	<i>lonicerae</i>	125
Ligusterpijlstaart	160	Lisdoddeboorder	203	Loodgrijze haakpalpmot.....	76
Ligusterstipspanner	170	Lisdoddesnuitmot.....	150	Loodlijnwortelmot	116
<i>ligustraria</i>	173	Lisdoddeveertje	71	Loofboomdwergspanner ...	178
<i>ligustrata</i>	173	<i>Lita</i>	77	Loofboomscheutboorder ...	113
<i>ligustri</i> , <i>Craniophora</i>	196	<i>literana</i>	105	Loogkruidlichtmot.....	142
<i>ligustri</i> , <i>Sphinx</i>	160	<i>literosa</i>	202	<i>Lophopteryx</i>	183
Lijnsnuituil.....	189	<i>lithargyrana</i>	105	<i>Lophoptilus</i>	89
Lijnvalkmot.....	149	<i>lithargyrellum</i>	28	<i>Lopinga</i>	137
Lijsterbesblaasmijnmot	24	<i>lithargyrinella</i>	85	<i>loranus</i>	94
Lijsterbesvenusje.....	176	<i>Lithina</i>	163	<i>lorquiniana</i>	105
Lijsterbesvouwmot.....	47	Lithinini	163	<i>lota</i>	204
<i>limacodes</i>	123	Lithocolletinae	46	<i>lotella</i> , <i>Anerastia</i>	144
Limacodidae	123	<i>Lithocolletis</i>	46	<i>lotella</i> , <i>Leucoptera</i>	58
<i>limbalis</i>	147	<i>lithodactyla</i>	95	<i>loti</i>	125
<i>limbaria</i>	163	<i>Lithomoia</i>	207	<i>louisella</i>	26
<i>limbata</i>	149	Lithophane	206	Loxostege	146
<i>limbella</i>	92	<i>lithoriza</i>	198	Lozotaenia	103
Limburgse fluweelpalpmot ..	73	Lithosia	188	Lozotaeniodes	103
Limenitidinae	136	Lithosiini	187	<i>lubricipeda</i>	187
Limenitis	136	Lithostege	177	<i>lucana</i>	109
<i>limitata</i>	172	lithoxylaea	201	<i>lucella</i>	51
Limnaecia	71	<i>lithoxylana</i>	112	lucens	201
<i>limoniella</i>	87	<i>lithoxylodactylus</i>	95	lucidella	75
<i>limosella</i>	44	<i>litigiosaria</i>	180	Luciferbladroller.....	117
<i>limosellus</i>	73	Litoligia	202	lucifuga	197
<i>limosipennella</i>	85	litoral	210	<i>lucina</i>	132
<i>linariae</i>	197	<i>litterata</i>	148	lucipara	201
linariata	179	littoralis	108	lucipeta	213
Lindedwergbladroller.....	117	litura	204	<i>lucivagana</i>	109
Lindedwergspanner.....	178	liturella	163	luctifera	187
Linde-eenstaart	153	<i>liturella</i>	67	<i>luctuata</i> , <i>Epirrhoe</i>	172
Lindegouduil	206	liturosa	67	luctuata , <i>Spargania</i>	173

<i>luctuosa</i>	197	<i>Lycaeides</i>	134	<i>maestingella</i>	47
<i>luctuosana</i>	112	<i>Lycaena</i>	133	<i>magdalenae</i>	24
<i>luculella</i>	79	Lycaenidae	133	<i>magnificella</i>	81
<i>lueneburgensis</i>	204	<i>Lycaeninae</i>	133	Maisboorder	146
<i>Luffia</i>	36	<i>lychnidis</i>	204	<i>majorella</i>	66
<i>lugdunensis</i>	80	<i>lychnitis</i>	197	<i>Malacosoma</i>	155
<i>lugubrata</i>	173	<i>Lycia</i>	165	<i>Malacosominae</i>	155
Luipaardlichtmot	148	<i>Lycophotia</i>	212	<i>malella</i>	24
<i>lunaedactyla</i>	95	<i>Lygephila</i>	189	<i>malifoliella</i>	58
<i>lunalis</i>	189	<i>Lygris</i>	174	<i>malinellus</i>	50
<i>lunana</i>	102	<i>Lymantria</i>	185	Malrovevedermot	96
<i>lunaria</i>	164	<i>Lymantriinae</i>	185	Malvabandspanner	173
<i>lunaris, Batia</i>	65	<i>Lymantriini</i>	185	<i>malvae</i>	128
<i>lunaris, Minucia</i>	191	<i>lynceus</i>	133	<i>malvella</i>	74
<i>lundana</i>	110	<i>Lyonetia</i>	58	<i>Mamestra</i>	209
<i>lunosa</i>	204	Lyonetiidae	58	<i>Mania</i>	200
<i>lunula</i>	197	<i>Lyonetiinae</i>	58	<i>manifestella</i>	152
<i>lunulana</i>	117	<i>Lypusa</i>	70	<i>Maniola</i>	137
<i>lunularia</i>	164	Lypusidae	70	<i>Maniolini</i>	137
<i>Luperina</i>	203	<i>Lypusinae</i>	70	<i>manniana</i>	107
<i>lupula</i>	199	<i>Lysandra</i>	135	<i>mannii</i>	130
<i>lupulina</i>	22	<i>lythargyrella</i>	150	<i>mansuetella</i>	20
<i>Luquetia</i>	68	<i>lythargyria</i>	210	Mantelmot	147
<i>luridana</i>	107	<i>Lythria</i>	171	<i>manuelaria</i>	166
<i>luridata, Parectropis</i>	166	<i>Lythriini</i>	171	<i>Marasmarcha</i>	95
<i>luridata, Scotopteryx</i>	172	Maanmot	117	Maretakbladroller	109
<i>lurideola</i>	188	Maanpalpmot	79	<i>margaritacea</i>	212
<i>luridicomella</i>	65	Maansikkeluil	204	<i>margaritalis</i>	149
<i>luscana</i>	115	Maansnuituil	189	<i>margaritana</i>	106
<i>lusciniapennella</i>	85	Maantandvlinder	182	<i>margaritata</i>	167
<i>lusoria</i>	189	Maanuiltje	205	<i>margaritella</i>	150
<i>lustratella</i>	58	<i>Macaria</i>	163	<i>Margaritia</i>	146
<i>lutarea, Metriotes</i>	87	<i>Macariini</i>	163	<i>margarotana</i>	113
<i>lutarea, Paraswammerdamia</i>	49	<i>Macdunnoughia</i>	194	<i>marginana</i>	110
<i>lutarea, Pexicopia</i>	74	<i>machaon</i>	127	<i>marginaria</i>	165
<i>lutarella</i>	188	<i>macilenta</i>	204	<i>marginata, Lomaspilis</i>	162
<i>lutatella</i>	73	<i>macilentaria</i>	169	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutea, Spilosoma</i>	187	<i>Macrochilo</i>	189	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutea, Xanthia</i>	207	<i>Macroglossinae</i>	160	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutealis, Mecyna</i>	152	<i>Macroglossini</i>	160	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutealis, Udea</i>	148	<i>Macroglossum</i>	161	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteata</i>	175	<i>Macrosaccus</i>	46	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteella, Pediasia</i>	151	<i>Macrothylacia</i>	155	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteella, Stigmella</i>	24	<i>Macrothylaciini</i>	155	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteola</i>	188	<i>maculana</i>	112	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteolaris</i>	149	<i>macularia</i>	164	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luteolata</i>	164	<i>maculata</i>	165	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luticomella</i>	81	<i>maculea</i>	77	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutipennella</i>	85	<i>maculicerusella</i>	81	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutosa</i>	203	<i>Maculinea</i>	134	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutulenta</i>	204	<i>maculipennis</i>	53	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>lutulentella</i>	75	<i>maculosana</i>	107	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
<i>luzella</i>	32	<i>Madopa</i>	190	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198
		<i>maera</i>	137	<i>marginata, Pyrrhia</i>	198

Marmerruil	209	Meldevlinder	200	<i>meticulosa</i>	201
<i>marmorata</i>	174	Meldezandvleugeltje	78	<i>metis</i>	139
marmorea	141	<i>meliloti</i>	125	Metoponiinae	196
marmoreum	77	<i>Melissoblaptēs</i>	140	<i>Metriostola</i>	143
<i>marmorosa</i>	208	Melitaea	139	Metriotes	87
marshalli	134	Melitaeinae	139	<i>metznerella</i>	65
<i>martialis</i>	148	Melitaeini	139	Metzneria	75
<i>Maruca</i>	152	Melkwit knoopvlekje	113	metzneriana	113
<i>Marumba</i>	161	Melkwitte meldekokermtot ..	86	metzneriella	75
masculella	31	Melkwitte waterleliemot ...	152	mi	190
Matilella	142	Melkwitte zomervlinder ...	169	<i>miaria, Chloroclysta</i>	174
matura	200	<i>Mellicta</i>	139	<i>miaria, Colostygia</i>	174
matura	139	mellinata	174	miata	174
maura	200	<i>melliniformis</i>	122	micacea	202
maurella	70	mellonella	140	micalis	100
mayrella	85	<i>Mendesia</i>	82	micana	109
Mecyna	148	<i>mendica, Argyresthia</i>	56	micella	74
<i>mediana</i>	117	mendica, Diaphora	187	microdactyla	94
medicaginella	47	mendica, Diarsia	212	<i>microdon</i>	208
<i>mediopectinellus</i>	51	Mendicabeer	187	microgrammana	115
<i>medon</i>	134	mendicella	41	Micropterigidae	20
medusa	138	Menopha	166	Micropterix	20
<i>Meessia</i>	34	<i>mensuraria</i>	172	<i>Microstega</i>	147
Meessiidae	34	<i>menthastri</i>	187	microtheriella	24
megacephala	196	menyanthidis	196	<i>Microthrix</i>	142
<i>megadactyla</i>	96	mercurella	149	Micrapteryx	45
Megalophanes	36	Meriansborstel	186	Mijtermot	147
Meganola	192	<i>Meristis</i>	200	milhauseri	184
<i>Megasema</i>	213	Merrifieldia	95	millefoliata	179
megera	137	Mesapamea	203	millenniana	115
<i>megerlella</i>	81	<i>Mesembrinus</i>	124	Miltochrista	188
Meibladroller	101	<i>Mesoacidalia</i>	136	milvipennis	85
Meidoornbladroller	102	Mesogona	206	Mimas	160
Meidoornduifmot	49	Mesoleuca	173	Mineerborstelmtot	99
Meidoorndwergbladroller ..	117	Mesoligia	203	miniata	188
Meidoornhoekmineermot ...	24	mesomella	188	minima	203
Meidoornkwastmot	82	Mesophleps	72	minimella, Ectoedemia	25
Meidoornmineermot	24	Mesotype	177	minimella, Nemophora	29
Meidoornoglapmot	43	mespilella	47	minus	134
Meidoornplatlijf	69	mespilicola	24	miniosa	207
Meidoornspanner	167	messaniella	47	ministrana	106
Meidoornstippelmot	50	Messingbandmineermot	23	Minoa	176
Meidoornuil	198	messingiella	53	<i>minorana, Cnephasia</i>	104
Meidoornvlekmineermot	24	Metaalkokermot	83	<i>minorana, Gypsonoma</i>	113
Meidoornvouwmot	47	Metaalvlinder	124	<i>minorella</i>	54
Meidoornzebramot	45	Metalampra	66	Minucia	191
<i>melagona</i>	182	metallella	28	Minuscule perenmineermot	24
Melanargia	138	metallica	29	minusculella	24
Melanargiini	138	metallicana	109	minutana	113
Melananchra	209	<i>metallicella</i>	28	minutata, Eublemma	190
melanocephala	121	Metasia	148	<i>minutata, Eupithecia</i>	178
Melanthia	176	metaxella	30	minutella	65
Melanthiini	176	metelkana	187	Mirificarma	76
Meldedwergspanner	179	Metendothenia	109	miscella	89

Mistpalpmot	76	<i>monoglypha</i>	201	<i>musculana</i>	103
mitterbacheriana	111	Monopis	40	musculosa	203
Mi-vlinder	190	<i>montanana</i>	116	<i>mussehliana</i>	107
<i>mixtana</i>	105	montanata	173	<i>mutataria</i>	170
Mniotype	206	Montescardia	41	<i>mutatella</i>	141
<i>modesta</i>	194	<i>monticola</i>	80	<i>mutillaeformis</i>	122
<i>modestella</i>	87	Morgenrood	133	Mutsjeslichtmot	141
modestoides	194	Morgenroodbladroller	117	<i>Mutuuraia</i>	146
<i>modicaria</i>	179	moritzella	78	Muurkokermot.....	86
<i>moeniacella</i>	84	Mormo	200	<i>myella</i>	150
<i>moeniaria</i>	172	<i>Mormonia</i>	190	Myelois	143
moeniata	172	Morophaga	41	mygindiana	110
Moerasbladroller	106	morosa, Lampronia	32	myllerana	100
Moerasbos-uil	196	<i>morosa, Monochroa</i>	75	myopaeformis	122
Moerasbreedvleugeluil	212	morpheus, Caradrina	199	myrtilella	24
Moerasduiveltje	146	morpheus, Heteropterus ...	128	myrtillana, Ancyliis	111
Moerasgoudvenstertje.....	195	Morpheusstofuil	199	myrtillana, Rhopobota	114
Moerasgranietmot	149	<i>morrisii</i>	214	myrtilli	208
Moerasgrasmot.....	150	Mospalpmot.....	75	Mythimna	210
Moeras-grasuil	202	Moswortelmot.....	41	mytilella	150
Moerasheide-aarduil.....	213	mouffetella	76	Naaldboombeertje	188
Moeraskaartmot.....	67	moyses	75	Naaldboombladroller	115
Moeraskokermot	85	mucronata	172	Naaldboomspanner	175
Moeraskruiskruidvedermot	96	mucronella, Donacaula	152	Naaldboslangsprietmot.....	30
Moeraskuifbladroller	110	mucronella, Ypsolopha	51	Naaldkunstwerkje	65
Moeras-micro-uil	189	muelleriella	47	Nachtpauwoog.....	159
Moerasparelmoervlinder ...	139	Muisbeertje.....	188	<i>Naclia</i>	189
Moerasplantenboorder.....	202	Muizenoordikkopmot.....	92	Naenia	212
Moeraspurperbeer	187	Muizenoorvedermot	95	naevana	114
Moerasspikkelbladroller.....	104	mulinella	77	Najaarsboomspanner	162
Moerasspinner	186	multangula	212	Najaarsspanner.....	165
Moerasspirea-uil	199	<i>multipunctella</i>	32	nana	107
Moerasstipspanner	170	multistrigaria	174	<i>nana, Hada</i>	208
Moeraswalstrospanner	172	munda	207	<i>nana, Hadena</i>	209
Moeras-w-uil.....	209	mundana	188	nanana	112
Moeraszeggeboorder.....	203	Muntbladroller	107	nanata	179
molesta	116	Muntoogklepmot	27	nanatella	68
molliculana	107	Muntvlindertje	147	nanella	79
molluginata	172	muralis	199	napi	130
Molmboorder	66	muricata	169	Narycia	35
molothina	212	<i>murina</i>	188	Naryciinae	35
<i>molybdodella</i>	86	murinana	102	Nascia	146
Moma	196	murinaria	163	Nassaubandmot.....	49
Mompha	89	murinata	176	Nazomergranietmot.....	149
Momphidae	89	<i>murinipennella</i>	85	Nazomeruil.....	204
monacha	186	<i>muscaeformis,</i>		nebritana	117
monachella	40	<i>Chamaesphecia</i>	121	<i>nebulana</i>	118
Monarchvlinder	136	<i>muscaeformis, Pyropteron</i>	122	nebulata	175
moneta	195	<i>muscalella</i>	31	nebulata, Homoeosoma	142
<i>monilifera</i>	35	<i>muscella, Psyche</i>	36	nebulata,	
<i>Monima</i>	207	<i>muscella, Ptilocephala</i>	37	<i>Paraswammerdamia</i>	49
Monniksvleugeltje.....	142	muscerda	188	nebulosa	209
Monochroa	75	<i>Muschampia</i>	129	<i>nebulosella</i>	49
monodactyla	95	muscosella	76	<i>neglecta</i>	213

<i>neglectana</i> , <i>Clepsis</i>	118	<i>niobe</i>	136	Novemberspanner.....	175
<i>neglectana</i> , <i>Gypsonoma</i>	114	<i>Niphonympha</i>	49	<i>nubeculosa</i>	198
Nekspindertje	171	<i>nisella</i>	112	<i>nubiferana</i>	109
<i>Nemapogon</i>	39	<i>nitens</i>	23	<i>nubigera</i>	198
<i>Nemapogoninae</i>	39	<i>nitentella</i>	78	<i>nubilalis</i>	146
<i>Nematopogon</i>	29	<i>nitida</i>	204	<i>nubilana</i>	104
<i>Nematopogoninae</i>	29	<i>nitidana</i>	118	<i>nubivagella</i>	87
<i>Nemaxera</i>	39	<i>nitidella</i> , <i>Argyresthia</i>	56	<i>Nudaria</i>	188
<i>Nemophora</i>	29	<i>nitidella</i> , <i>Psyche</i>	36	Nullenuil.....	205
<i>nemoralis</i> , <i>Agrotera</i>	147	<i>nitidulana</i>	113	<i>Numeria</i>	163
<i>nemoralis</i> , <i>Herminia</i>	189	<i>nitidulella</i>	81	<i>Numonia</i>	141
<i>nemoralis</i> , <i>Platyptilia</i>	96	Ni-uil	195	Nunvlinder	208
<i>nemorana</i>	100	<i>nivea</i> , <i>Acentria</i>	151	<i>nupta</i>	190
<i>nemorella</i> , <i>Crambus</i>	151	<i>nivea</i> , <i>Stenolechia</i>	79	<i>nutantella</i>	86
<i>nemorella</i> , <i>Ypsolopha</i>	51	<i>niveana</i>	105	<i>Nyctegretis</i>	143
<i>Nemotois</i>	29	<i>niveicostella</i>	85	<i>nyctemeralis</i>	148
<i>Nemus</i>	205	<i>niveiferella</i>	74	<i>nyctemerana</i>	105
<i>Neofaculta</i>	73	<i>nobilella</i>	81	<i>Nyctemerini</i>	187
<i>Neofriseria</i>	77	<i>Noctua</i>	212	<i>Nycteola</i>	193
<i>Neohipparchia</i>	138	<i>noctualis</i>	190	<i>Nyctobrya</i>	199
<i>Neosphaleroptera</i>	104	<i>noctuella</i>	148	<i>Nygmiini</i>	186
<i>Neotelphusa</i>	79	Noctuidae.....	194	<i>nylandriella</i>	24
<i>Nephodesme</i>	104	<i>Noctuinae</i>	211	<i>nymphaealis</i> , <i>Elophila</i>	152
<i>Nephopterix</i>	143	<i>Noctuini</i>	211	<i>nymphaealis</i> , <i>Nymphula</i>	152
<i>Nepticula</i>	23	<i>nodicolella</i>	89	<i>nymphaeata</i>	152
Nepticulidae	23	<i>Nola</i>	192	<i>nymphagoga</i>	190
<i>nerii</i>	161	Nolidae	192	Nymphalidae	136
<i>nervosa</i>	68	<i>Nolinae</i>	192	<i>Nymphalinae</i>	138
Netwerkprachtstipspanner	171	<i>notei</i>	43	<i>Nymphalini</i>	138
<i>neurica</i>	202	<i>nomadaeformis</i>	122	<i>Nymphalis</i>	139
<i>neuropterella</i>	75	<i>Nomophila</i>	148	<i>Nymphula</i>	152
<i>neustria</i>	155	<i>Nonagria</i>	203	<i>obductella</i>	143
<i>ni</i>	195	<i>nonagrioides</i>	214	<i>obelisca</i>	211
<i>nicellii</i>	47	Nonnetjeszwammot	40	<i>obeliscata</i>	175
<i>nictitans</i>	201	Nonvlinder.....	186	<i>obfuscata</i>	147
<i>Niditinea</i>	40	Noordelijke biesbladroller .	110	<i>obliquaria</i>	177
<i>nigra</i> , <i>Aporophyla</i>	204	Noorse-esdoornvouwmot ..	47	<i>obliquella</i> , <i>Elachista</i>	81
<i>nigra</i> , <i>Gelechia</i>	76	Noorse-esdoornvruchtmineer		<i>obliquella</i> , <i>Stigmella</i>	24
<i>nigrata</i>	147	mot.....	26	<i>oblitella</i>	141
<i>nigrella</i> , Hübner.....	81	<i>Nordmannia</i>	133	<i>obliterata</i> , <i>Drymonia</i>	182
<i>nigrella</i> , Sircom.....	80	<i>noricella</i>	92	<i>obliterata</i> , <i>Euchoeca</i>	175
<i>nigrescentella</i>	47	<i>notana</i>	105	<i>oblonga</i>	201
<i>nigricana</i> , <i>Cydia</i>	115	<i>notata</i>	163	<i>oblongana</i>	118
<i>nigricana</i> , <i>Epinotia</i>	112	<i>notataria</i>	163	<i>oblongata</i>	178
<i>nigricans</i>	211	<i>notatella</i>	78	<i>obscenella</i>	85
<i>nigricella</i>	84, 86	Notenmot	140	<i>obscuralis</i>	152
<i>nigricomella</i>	43	<i>notha</i>	162	<i>obscurana</i>	117
<i>nigricornis</i>	85	<i>Nothocasis</i>	177	<i>obscurata</i>	167
<i>nigricostana</i>	110	<i>Nothris</i>	73	<i>obscuratana</i>	116
<i>nigrofasciaria</i>	173	<i>Notocelia</i>	114	<i>obscurella</i> , <i>Anacampsis</i>	72
<i>nigromaculana</i>	113	<i>Notodonta</i>	183	<i>obscurella</i> , <i>Elachista</i>	80
<i>nigropunctata</i>	170	Notodontidae.....	182	<i>obscurepunctella</i>	82
<i>nigrovittella</i>	79	<i>Notodontinae</i>	182	<i>obscurus</i>	95
<i>nimbella</i>	145	<i>Notodontini</i>	182	<i>obsitalis</i>	185

obsoleta	210	Odontiinae	148	Oostelijke eikenblaasmijnmot25
obsoletana	103	Odontopera	165	Oostelijke vos.....	139
obsoletella	78	Odontosia	183	Oostelijke zaksikkelmot.....	70
obstipata	172	Oecophora	66	Oosterse schone.....	66
obtusa	188	Oecophoridae.....	65	opacella	36
obtusana	111	Oecophorinae	65	Open-breedbandhuismoeder213
obtusella	141	oedippus	139	operculella	78
obumbratana	113	Oegoconia	64	Operophtera	175
obiella	40	oehlmaniella	31	Operophterini	175
occulta	212	oenotherae	161	ophialis	148
occultella	25	Ogentroostdwegspanner.....	179	ophiogramma	202
ocellana , <i>Agonopterix</i>	68	Ogentroostspanner.....	178	Ophiusini	190
ocellana , <i>Notocelia</i>	114	ohridella	46	ophthalmicana	112
ocellana , <i>Spilonota</i>	115	Oidaematophorus	95	opima	207
ocellaris	207	Oiketiciinae	36	Opisthograptis	164
ocellata , <i>Cosmorhoe</i>	174	Oinophila	40	Opogona	40
ocellata , <i>Smerinthus</i>	160	Okerbruine pedalmot.....	56	oporana	102
ocellatella	78	Okergele driehoekbladroller104	<i>Oporinia</i>	175
ocellea	151	Okergele grasuil.....	201	Opostega	27
Ochlodes	129	Okergele spanner.....	169	Opostegidae.....	27
ochracea	202	Okergrijze kokermot.....	85	oppressana	113
ochraceella	89	Okerkleurig kroeskopje.....	39	<i>Opsibotys</i>	146
ochrata	169	Okerkervlertkokermot.....	84	or	154
ochrea	85	Okerzilveren bladroller.....	109	orana	102
ochreago , <i>Xanthia</i>	207	oleae	59	Oranje agaatspanner.....	174
ochreago , <i>Xestia</i>	214	Oleanderpijlstaart.....	161	Oranje bandlichtmot.....	144
ochrealis	149	oleracea	209	Oranje berkenspanner.....	162
ochrearia , <i>Aspitates</i>	168	olerella	68	Oranje boogbladroller.....	105
ochrearia , <i>Idaea</i>	170	Olethreutes	109	Oranje borstelrot.....	99
ochripennella	85	Olethreutinae	108	Oranje bremspanner.....	163
ochrodactyla	95	Olethreutini	108	Oranje bruinbandspanner.....	174
ochrofasciella	72	Oligia	203	Oranje dwergbladroller.....	117
ochroleuca	202	Olijfkelurige boegsprietmot.....	76	Oranje dwergspanner.....	179
ochroleucana	109	Olindia	101	Oranje eikenbladroller.....	115
Ochropacha	153	olivaceella	85	Oranje eikenlichtmot.....	141
Ochropleura	213	olivalis	148	Oranje elzenvouwmot.....	46
<i>Ochrostigma</i>	182	olivana , <i>Deltote</i>	195	Oranje espenspanner.....	162
ochsenheimerella	29	olivana , <i>Phiaris</i>	109	Oranje granietmot.....	149
Ochsenheimeria	51	olivata	174	Oranje haakbladroller.....	111
ochsenheimeriana	117	oliviella	65	Oranje iepentakvlinder.....	164
Ochsenheimeriinae	51	Olmenmineermot.....	46	Oranje kamperfoelievouwmot48
Ocnerostoma	49	omicronaria	171	Oranje kruidenmot.....	148
ocnerostomella	63	omissella	44	Oranje kustmot.....	77
octogena	154	Oncocera	143	Oranje luzernevlinder.....	131
octogenaria	200	Oncocnemidinae	197	Oranje mospalpmot.....	75
octogesimea	154	oneratella	48	Oranje mutsmot.....	41
octomaculata	146	ononaria	168	Oranje muurkokermot.....	86
ocularis	154	ononidis	45	Oranje oogbladroller.....	112
oculatella	54	onopordi	129	Oranje o-vlinder.....	198
oculea	201	onosmella	85	Oranje speermot.....	49
oculella	69	onustella	44, 45	Oranje spiegelmot.....	117
Odezia	177	oo	205		
Odonestini	156	Oogvlek-sint-jansvlinder.....	124		
Odonestis	156				

Oranje spitskopmot.....	51	<i>otidipennella</i> , sensu auct. ...	84	<i>palpina</i>	183
Oranje steppevlinder	138	<i>otitae</i>	84	Palpita	148
Oranje stipspanner	170	otregiata	175	<i>Paltodora</i>	75
Oranje vlekpedaalmot.....	56	Ourapterygini	165	paludana	111
Oranje wortelboorder	22	Ourapteryx	165	paludella	150
Oranje wortelmot	116	oxalina	206	<i>paludicola</i> , <i>Coleophora</i>	83
Oranje zandoojie	137	oxyacanthae , <i>Allophyes</i>	198	<i>paludicola</i> , <i>Stenoptilia</i>	96
Oranjeblauwe bladroller	114	oxyacanthae , <i>Phyllonorycter</i>		paludum	94
Oranjebruin kroeskopje	39	47	<i>palumbaria</i>	172
Oranjebruine bijvoetkokermot		<i>oxyacanthana</i>	102	palumbella	143
.....	84	<i>oxyacanthella</i> , <i>Anthophila</i>	100	palustrana	109
Oranjebruine grasmot.....	151	oxyacanthella , <i>Stigmella</i>	24	<i>palustraria</i>	179
Oranjegeel halmuiltje.....	203	<i>oxycedrata</i>	180	palustrellus	75
Oranjegele bladroller	102	<i>oxydata</i>	179	Pammene	117
Oranjegele lijnbladroller.....	108	Oxyptilus	95	pamphilus	137
Oranjerode oogspanner	171	Paardenbloembladroller....	109	<i>Panaxia</i>	187
Oranjetipeikenwespevlinder		Paardenbloemspanner.....	170	Pancalia	71
.....	122	Paardenkastanjemineermot	46	pandalis	147
Oranjetipje	130	Paardenkopbladroller	110	Pandemis	103
Oranjeveksilene-uil	209	Paarsbandspanner	171	Panemeria	196
<i>orbicularia</i>	171	pabulatricula	203	<i>paniscus</i>	128
orbitella	85	Pabulatrix	203	Panolis	208
orbona	213	Pachetra	209	Panterspitskopmot.....	51
<i>orbonalis</i>	152	Pachycnemia	163	Panteruiltje	195
<i>orbonella</i>	66	<i>Pachygastria</i>	155	Panthea	195
<i>Oreopsyche</i>	36	Pachythelia	36	Pantheinae	195
Orgyia	186	pactolana	115	<i>panzerella</i> , <i>Agnoea</i>	70
Orgyiini	186	Paddestoeluil.....	190	<i>panzerella</i> , <i>Nematopogon</i> ..	30
Oria	203	padella	50	Papegaaibladroller	106
orichalcea	71	<i>Paedisca</i>	112	Papegaaitje	174
<i>orion</i>	196	pagenstecherella	34	Papestra	209
ornata	170	Paidia	188	paphia	136
ornatella	143	palaemon	128	Papilio	127
ornatipennella	85	palaeno	131	papilionaria	168
ornitopus	206	<i>Palaeochrysophanus</i>	133	Papilionidae	127
orobana	117	paleacea	205	Papilioninae	127
Orophia	67	palealis	147	Papilionini	127
Ortholepis	143	paleana	102	Parachronistis	79
<i>Ortholitha</i>	172	pallens	210	Paracolax	189
Orthonama	172	pallescentella	40	Paracorsia	146
Orthosia	207	<i>palliatella</i> , <i>Coleophora</i>	85	Paracrania	21
Orthosiini	207	<i>palliatella</i> , <i>Eilema</i>	188	Paradarisa	166
Orthotaeliinae	54	pallida	149	Paradiarsia	213
Orthotaenia	109	pallidactyla	95	paradoxa	24
Orthotelia	54	pallidana	103	Paradrina	200
Orvlinder.....	154	pallidata , <i>Evergestis</i>	149	<i>Parahipparchia</i>	138
<i>ossea</i>	56	pallidata , <i>Idaea</i>	169	<i>paraellaria</i>	164
osseana	104	pallifrontana	117	<i>Paraleucoptera</i>	58
<i>osseata</i>	169	<i>palliola</i>	192	Paralipsa	140
osthelderi	150	pallorella , <i>Agonopterix</i>	68	parallelineata	177
ostrinalis	147	<i>pallorella</i> , <i>Coleophora</i>	87	Paramesia	101
ostrinana	107	pallustris	199	Parametriotinae	82
Ostrinia	146	palpella , <i>Ancylolomia</i>	150	Paranthrene	121
otidipennella	85	palpella , <i>Aplota</i>	66	Paranthrenini	121

<i>Parapoynx</i>	152	<i>perlicella</i>	77	<i>persicella</i>	51
<i>Pararge</i>	137	<i>pellionella</i>	40	<i>personella</i>	39
<i>Parascotia</i>	190	<i>Pelochrista</i>	114	<i>perspectalis</i>	148
<i>Parasemia</i>	187	<i>Pelosia</i>	188	<i>perspicillaris</i>	201
<i>parasitella</i> , <i>Ephestia</i>	142	<i>peltigera</i>	198	Perzikkruiduil	209
<i>parasitella</i> , <i>Triaxomera</i>	40	<i>Pelurga</i>	173	Perzikscheutboorder	73
<i>Parastichtis</i>	206	<i>Pempelia</i>	143	<i>petasitis</i>	202
<i>Paraswammerdamia</i>	49	<i>Pempeliella</i>	143	<i>petiverella</i>	116
<i>Parasyndemis</i>	103	<i>pendularia</i>	171	<i>petrana</i>	112
<i>Paratalanta</i>	147	<i>penkleriana</i>	113	<i>petraria</i>	163
<i>Parectopa</i>	45	<i>pennaria</i>	165	<i>petrificata</i>	206
<i>Parectropis</i>	166	<i>pennella</i>	85	<i>Petrophora</i>	163
<i>parella</i>	149	<i>Pennisetia</i>	121	<i>petrusella</i>	99
Parelmoermot	148	Pennisetiini	121	<i>Pexicopia</i>	74
Parelstipspanner	169	<i>Pennithera</i>	175	Pexicopiini	74
<i>parenthesella</i>	51	<i>pentadactyla</i>	96	<i>pfeifferella</i>	28
<i>Pareulype</i>	176	<i>penthinana</i>	110	<i>phaeodactyla</i>	95
<i>pariana</i>	100	Peper-en-zoutvlinder	165	<i>phaeoleuca</i>	149
<i>parietariella</i>	36	Peppel-orvlinder	154	<i>phaeorrhoea</i>	186
<i>paripennella</i> , sensu auct.	87	<i>Perconia</i>	168	<i>Phaiogramma</i>	181
<i>paripennella</i> , Zeller	85	<i>perdicella</i>	63	<i>Phalacropterix</i>	36
<i>parisiana</i>	105	Perenbladmineermot	24	<i>Phalera</i>	184
<i>parmatana</i>	112	Perenlichtmot	141	Phalerinae	183
<i>Parnassius</i>	127	Perentak	165	<i>Phalonidia</i>	107
<i>Parornix</i>	45	Perenvouwmot	47	<i>Phaneta</i>	114
<i>parthenias</i>	162	<i>perflua</i>	197	<i>phasianipennella</i>	45
<i>parthenie</i>	139	<i>perfluella</i>	143	Phaulernini	99
<i>parva</i>	190	<i>Peribatodes</i>	166	<i>Phaulernis</i>	99
<i>parvella</i>	92	<i>peribenanderi</i>	85	<i>phegea</i>	188
<i>parvidactyla</i>	95	<i>Periclepsis</i>	101	Phegeavlinder	188
<i>parvulella</i>	81	<i>Peridea</i>	184	<i>Phengaris</i>	134
<i>pascuana</i>	104	<i>Peridroma</i>	213	<i>Pheosia</i>	183
<i>pascuella</i>	151	<i>perieresalis</i>	148	<i>Phiaris</i>	109
<i>Pasiphila</i>	180	<i>Perinephela</i>	146	<i>Phibalapteryx</i>	172
<i>pasiuana</i>	104	<i>Periphanes</i>	198	<i>Phigalia</i>	165
<i>pastinacella</i>	68	Perissomasticinae	39	<i>Philea</i>	188
<i>pastinum</i>	189	<i>Perittia</i>	82	<i>Philedone</i>	101
<i>pastorella</i>	47	<i>Perizoma</i>	177	<i>Philedonides</i>	102
<i>paupella</i>	76	Perizomini	177	<i>Philereme</i>	176
<i>pauperana</i>	114	<i>perla</i>	199	Phileremini	176
Pauwdwergbladroller	117	<i>perlella</i>	151	<i>Philudoria</i>	156
Pauwoogpijlstaart	160	<i>perlepidana</i>	117	<i>phlaeas</i>	133
<i>pavonia</i>	159	<i>perlucidalis</i>	146	<i>Phlogophora</i>	201
<i>Paysandisia</i>	120	<i>permixtana</i> , <i>Gynnidomorpha</i>	107	Phlogophorini	201
<i>Pechipogo</i>	189	<i>permixtana</i> , <i>Lobesia</i>	108	<i>Phlyctaenia</i>	146
<i>pectinataria</i>	174	<i>permutana</i>	105	<i>phoebe</i> , <i>Melitaea</i>	139
<i>pectinea</i>	31	<i>permutatellus</i>	150	<i>phoebe</i> , <i>Notodonta</i>	183
<i>pectinella</i>	31	<i>perochraria</i>	170	<i>phoeniceata</i>	179
<i>pedaria</i>	165	<i>perornatellus</i>	55	<i>Photedes</i>	203
<i>pedella</i>	91	<i>perplexa</i>	208	<i>Phragmataecia</i>	120
<i>Pediasia</i>	151	<i>perplexella</i>	81	<i>Phragmatobia</i>	187
Peenkaartmot	68	<i>perpygmaeella</i>	24	<i>phragmitella</i> , <i>Chilo</i>	150
Peensmalsnuitje	106	<i>persicariae</i>	209	<i>phragmitella</i> , <i>Limnaecia</i>	71
<i>pelidnodactyla</i>	96			<i>phragmitidis</i>	202

<i>Phryganea</i>	35	Pinguintje	109	plumbeolata	179
<i>phryganella</i>	70	pinguis	142	plumella	36
Phtheochroa	108	pini , <i>Dendrolimus</i>	156	plumifera	36
Phthorimaea	78	<i>pini</i> , <i>Eupithecia</i>	178	plumigera	183
phycidella	90	piniaria	167	plumigeralis	189
Phycita	143	pinariella	49	Plusia	194
Phycitinae	140	pinicolana	114	Plusiinae	194
Phycitini	140	pinicolella	88	Plusiini	194
Phycitodes	143	<i>piniperda</i>	208	Plutella	53
<i>Phylapora</i>	204	Piniphila	109	Plutellidae	53
Phyllocnistinae	48	pinivorana	114	pluviaria	164
Phyllocnistis	48	Pinksterbloemlangsprietmot	29	pneumonanthus	96
Phyllodesma	156	Pinokkiomot	144	poae	81
Phyllonorycter	46	Piramidevlinder	197	podalirius	127
Phylloporia	31	pisi	208	podana	102
Phymatopus	22	<i>pistacina</i>	204	<i>poecilana</i>	111
Phytometra	190	pistacinoides	204	Poecilocampa	155
picaepennis	92	plagiata	177	Poecilocampinae	155
<i>picana</i>	108	plagicolella	24	Poederzakdrager	35
<i>picardi</i>	96	<i>plagiodactylus</i>	96	Poelruitspanner	177
<i>picata</i>	173	Plagodis	163	Poeltjespalmot	73
<i>piceana</i>	102	Plakker	185	Polia	209
<i>pictaria</i>	167	<i>plantaginella</i>	78	<i>politalis</i>	149
<i>pictella</i>	75	<i>plantaginis</i> , <i>Hoplodrina</i>	200	<i>politana</i> , <i>Argyrotaenia</i>	102
piercei	106	plantaginis , <i>Parasemia</i>	187	<i>politana</i> , <i>Dichrorampha</i>	116
<i>piercella</i>	40	Plat beertje	188	politella , <i>Bryotropha</i>	75
Pieridae	130	Plataanvouwmot	47	<i>politella</i> , <i>Taleporia</i>	37
Pierinae	130	platani	47	pollinalis	149
Pierini	130	<i>platanoidella</i>	47	pollinariella	81
Pieris	130	Platte spaanderdmot	90	pollutella	81
<i>pigerella</i>	82	Platyedra	74	polychloros	139
pigra	182	<i>Platyperigea</i>	199	<i>Polychrosis</i>	108
Pijlkruidspanner	177	Platyptilia	95	Polychrysia	195
Pijpenstrootjesmineermot	81	Platytes	151	polycommata	177
Pijpenstro-uil	201	Plebeius	134	<i>polygonalis</i>	147
pilella	30	plebeja	208	Polygonia	139
pillariana	101	plebejana	111	polygrammata	172
pilosaria	165	plecta	213	Polymixis	206
pilosellae , <i>Oxyptilus</i>	95	Plemyria	175	polyodon , <i>Actinotia</i>	201
pilosellae , <i>Zygaena</i>	124	Pleuroptya	148	<i>polyodon</i> , <i>Apamea</i>	201
<i>pilulella</i>	30	Pleurota	66	Polyommatinae	134
Pima	143	Pleurotiinae	66	Polyommatini	134
Pimpernelblauwtje	134	plexippus	136	Polyommatus	135
pimpinellae	68	Plodia	143	Polyphaenis	200
pimpinellata	179	<i>Ploseria</i>	162	Polyploca	154
Pinarini	156	Pluimpjesvedermot	95	Polypogon	189
<i>pinastri</i> , <i>Dypterygia</i>	200	Pluimspinner	183	<i>pomella</i>	24
pinastri , <i>Sphinx</i>	160	Pluimzakdrager	36	<i>pomifoliella</i>	47
pinella	150	<i>plumaria</i>	166	<i>pomoeraria</i>	172
<i>pinetana</i>	115	plumbagana	116	<i>pomonaria</i>	180
<i>pinetella</i>	150	plumbana	116	pomonella , <i>Cydia</i>	115
<i>pineti</i>	37	<i>plumbaria</i>	172	<i>pomonella</i> , <i>Phyllonorycter</i>	47
pinguinalis	144	<i>plumbatana</i>	118	Pontia	130
<i>pinguinella</i>	76	plumbella	50	Pootmot	91

<i>populana</i>	117	Prachteikenvouwmot	47	<i>propugnata</i>	173
<i>popularis</i>	208	Prachtgrasmineermot.....	81	<i>prorsa</i>	138
<i>populata</i>	174	Prachtknoopvlekje	113	<i>prosapiaria</i>	167
<i>populella</i>	72	Prachtmetaalvlinder	124	proserpina	161
<i>populeti</i>	207	Prachtmot.....	143	Proserpinus	161
<i>populetorum</i>	45	Prachtpurperuiltje	190	<i>protea</i>	205
<i>populi, Laothoe</i>	160	Prachtsmalsnuitje	106	<i>proteana</i>	105
<i>populi, Limenitis</i>	136	Prachtstipspanner	170	<i>proteroclina</i>	64
<i>populi, Orthosia</i>	207	praeangusta	88	<i>proto</i>	129
<i>populi, Poecilocampa</i>	155	praecocella	57	Protodeltote	195
Populierenblad.....	156	praecox	211	Protolampra	213
Populierenbladsteelmot	25	praeformata	177	Protoschinia	198
.....	25	praelatella	31	Proutia	36
Populierendwergbladroller	117	<i>praetextalis</i>	149	<i>Proxenus</i>	199
Populierengouduil.....	207	prasina	211	proxima	211
Populierenmineermot.....	25	<i>prasinana</i>	192	<i>proximana</i>	112
Populierenoogbladroller	112	<i>pratana</i>	104	proximella	78
Populierenpijlstaart.....	160	<i>prataria</i>	170	Pruimenballonmot	24
Populieren Scheutboorder	113	<i>pratella</i>	151	Pruimenmot	116
Populieren sneeuwmot.....	58	pratella, Coleophora	85	Pruimenpage.....	133
Populieren spikkelpalpmot ...	72	pratella, Crambus	151	Pruimwitvlakbladroller.....	109
Populieren tandvlinder	182	Praydididae	59	pruinata	168
Populierenuil.....	206	Prays	59	pruinoseella	76
Populieren voorjaarsuil	207	Preimot.....	54	prunalis	148
Populieren wespevlinder.....	121	primaria	167	prunaria	164
populifolia	156	Primulabladroller	107	prunata	174
populifoliella	47	Prinsesbladroller	101	prunetorum	24
porata	171	Printplaatmot	48	pruni, Odonestis	156
porcellus	161	Pristerognatha	110	pruni, Rhagades	124
Porfierlichtmot.....	141	proboscidalis	185	pruni, Satyrium	133
porphyralis	147	procellata	176	pruniana	109
porphyrana	109	procerella	65	pruniella, Argyresthia	56
porphyrea, Lycophotia	212	processionea	182	<i>pruniella, Phyllonorycter</i>	47
<i>porphyrea, Mniotype</i>	206	Prochoreutis	100	prunifoliae	86
porphyrella	141	proclivella	78	prunifoliella	58
<i>Porphyrinia</i>	190	<i>Proclassiana</i>	137	Prunuskokermot	86
porrectella	53	Procridinae	124	Prunusspanner	167
Porritia	96	<i>Procris</i>	124	<i>Psacaphora</i>	89
Porseleinvlinder.....	162	Prodeniini	199	Psammotis	147
<i>Porthesia</i>	186	Prodoxidae	32	Psaphidinae	197
<i>Porthetria</i>	185	<i>prodromana</i>	102	Psaphidini	197
posterana	107	<i>prodromaria</i>	165	<i>Psecadia</i>	69
posticana	114	prodromella	142	Pselnophorus	96
<i>posticata</i>	174	profundana	109	<i>Pseudaletia</i>	210
<i>postremella</i>	80	<i>progemma</i>	165	Pseudargyrotoza	106
<i>potamogata</i>	152	Prolita	77	<i>Pseudatemelia</i>	70
potatoria	156	<i>Prolitha</i>	206	Pseudeustrotia	199
potentillae	85	<i>prominens</i>	214	Pseudeustrotiini	199
potentillella	92	promissa	190	<i>pseudobombycella</i>	35
Potloodmot.....	61	Pronkpalpmot.....	79	Pseudococcyx	114
Povolnya	45	pronuba	213	pseudogemmellus	79
Prachtbeer	187	pronubana	102	Pseudohermenias	110
Prachtbosbesbladroller	114	propinquella, Agonopterix ..	68	Pseudoips	192
Prachtdwergbladroller	118	propinquella, Mompha	89	<i>pseudonimbella</i>	143

<i>Pseudopanthera</i>	164	<i>punctaria</i> , <i>Cyclophora</i>	171	<i>pygmaeella</i> , <i>Stigmella</i>	24
<i>Pseudophilotes</i>	135	<i>punctarian</i> <i>Scopula</i>	181	pygmaeola	188
<i>Pseudopostega</i>	27	punctella	144	<i>pygmeana</i>	54
<i>pseudoprunifoliae</i>	86	punctinalis	166	pygmina	202
<i>Pseudosciaphila</i>	110	<i>punctosa</i>	100	<i>Pyla</i>	142
<i>pseudospretella</i>	66	punctulana	104	pyralella	149
<i>Pseudoswammerdamia</i>	49	<i>punctularia</i>	165	pyraliata	174
<i>Pseudotelphusa</i>	79	punctulata	165	Pyralidae	140
<i>Pseudoterpna</i>	168	Pungeleria	167	pyralina	205
Pseudoterpnini	168	punicea	213	Pyralinae	144
psi	196	<i>punicealis</i>	147	Pyralini	144
<i>psittacata</i>	174	Puntige haakbladroller	111	Pyralis	144
Psi-uil	196	Puntige zoomspanner	164	pyramidea	197
Psoricoptera	77	Puntvleugelpalpmot	73	Pyramideoogbladroller.....	112
Psyche	36	pupillana	113	<i>pyrastrana</i>	102
Psychidae.....	35	pupillaria	171	Pyrausta	147
Psychinae	35	purdeyi	111	Pyraustinae	146
Psychoides	39	<i>purgatana</i>	107	pyrella	50
Pterapherapteryx	177	Purperbeer.....	187	Pyrginae	128
pterodactyla	96	Purperen	170	Pyrgus	128
Pterophoridae	94	Purperkaartmot.....	68	pyri , <i>Saturnia</i>	159
Pterophorinae	94	Purpermotje	147	pyri , <i>Stigmella</i>	24
Pterophorus	96	Purperrode haakbladroller	111	pyrina	120
Pterostoma	183	Purperstreepparelmoervlinder	137	pyritoides	153
Ptilocephala	36	Purpertandboegsprietmot... 75		Pyronia	137
<i>ptilodactyla</i>	96	Purperuiltje.....	190	<i>pyrophila</i>	213
Ptilodon	183	Purpervlerkbladroller	107	Pyropteran	122
<i>Ptilodontella</i>	183	purpuralis , <i>Pyrausta</i>	147	Pyrrhia	198
Ptilophora	183	purpuralis , <i>Zygaena</i>	124	pyrrhulipennella	86
Ptocheuusa	76	<i>purpurana</i>	108	quadra	188
Ptycholoma	103	<i>purpuraria</i>	181	quadrana	113
Ptycholomoides	103	<i>purpurata</i> , <i>Lythria</i>	171	<i>quadrella</i>	81
<i>pu dendana</i>	114	purpurata , <i>Rhyparia</i>	187	<i>quadrifasciaria</i>	173
pu dibunda	186	<i>purpuratana</i>	107	quadrifasiata	173
pu dorina	210	purpurea	68	<i>quadriguttella</i>	92
<i>pulchella</i> , <i>Elachista</i>	80	<i>purpurella</i>	21	quadrilla	69
pu lchella , <i>Utetheisa</i>	187	purpurina	190	quadrimaculana	110
<i>pu lchellana</i>	102	pusaria	167	quadrimaculella	25
pu lchellata	179	pusillata	179	<i>quadrinella</i>	73
pu lcherrimella	68	<i>pustulata</i>	168	quadripuncta	64
pu lchrina	194	pustulatella	41	<i>quadripunctaria</i> , <i>Alsophila</i>	162
pu licariae	54	puta	211	quadripunctaria , <i>Euplagia</i>	187
<i>pu lla</i>	36	putata	169	<i>quadripunctata</i>	200
pu llana	110	Put-a-uil	211	quadripunctella	81
pu llata	167	putnami	195	<i>quaestionana</i>	116
<i>pu llella</i>	81	<i>putridella</i>	82	Quasi-stamgastje	65
pu llicomella	81	<i>putripennella</i>	82	quercana	69
pu lmonaris	205	putris	211	<i>quercetella</i>	44
pu lveralis	147	Pygaerinae	182	quercifolia	156
pu lveraria	164	pygarga	195	quercifoliella	47
pu lverosella	25	pygmaeana	112	quercimontaria	171
<i>pu lverulenta</i>	207	pygmaeata	179	quercinana	105
<i>pu milata</i>	180	pygmaeella , <i>Argyresthia</i>	56	quercinaria	164
pu nctalis	144			quercus , <i>Favonius</i>	134

<i>quercus, Lasiocampa</i>	155	<i>regiella</i>	24	Rhodostrophiini	171
<i>quercus, Marumba</i>	161	<i>regificella</i>	81	<i>rhombana</i>	105
<i>Quercusia</i>	134	<i>Reisseronia</i>	37	<i>rhombella</i>	76
querna	182	reliquana	108	<i>rhombelliformis</i>	76
<i>quinnata</i>	46	<i>reliquella</i>	27	rhomboidaria	166
<i>quinquaria</i>	163	remissa	201	<i>rhomboidea</i>	213
quinqueguttella	47	<i>remutata</i>	170	rhomboidella	73
quinquella	25	<i>remyana</i>	110	Rhopobota	114
<i>radiatella</i>	51	repandalis	147	Rhyacia	213
radicaria	176	repandana	141	Rhyacionia	114
radiella	68	<i>repandaria, Alcis</i>	166	<i>rhynchosporella</i>	80
<i>radius</i>	211	repandaria, Epione	164	Rhyparia	187
rajella	47	repandata	166	Rhyparioides	187
<i>ramana</i>	111	<i>repandella</i>	39	<i>ribeana</i>	103
Ramapesiini	101	<i>repentiella</i>	25	ribeata	166
ramburialis	148	Resedawitje	130	<i>ribesiaria</i>	174
ramella	112	<i>resinea</i>	149	ribesiella	49
<i>ramosana</i>	193	resinella	114	rica	188
ramosella, Coleophora	86	respersa	200	Ridderspooruil.....	198
<i>ramosella, sensu auct.</i>	86	resplendella	28	ridens	154
<i>ramosella, sensu De Fré</i>	84	<i>reticulana</i>	102	Rietgrasuil	201
rancidella	76	reticularis	148	Rietluipaard.....	120
Randstipspanner.....	170	reticulata, Argyresthia	57	Rietmot	150
Randvlekuil.....	200	reticulata, Eustroma	174	Rietpalpmot	74
rapae	130	reticulata, Sideridis	210	Rietsnuitmot	152
raptricula	198	reticulella	54	Rietstreepmot	54
raschkiella	89	retiella	36	Rietvink	156
Ratelaarbladroller	107	retinella	56	riguata	171
Ratelaarspanner	178	Retinia	114	Rijstmot.....	140
Ratelpopuliermineermot.....	23	retusa	206	Ringlijnmot.....	34
<i>ratisbonensis</i>	43	<i>Reuttia</i>	74	Ringoogparelmoervlinder ..	137
ratzeburgiana	115	<i>reuttiana</i>	81	Ringspikkelspanner.....	166
Ravenbladroller.....	103	Reuzenbladroller	102	Riodinidae.....	132
ravida	213	revayana	193	Riodiniinae	132
<i>ravonella</i>	143	<i>reversana</i>	118	ripae	211
ravula	199	<i>revinctella</i>	80	<i>rivaria</i>	172
<i>reali</i>	130	Rhagades	124	rivata	172
reaumurella	29	<i>rhamnaria</i>	176	Rivula	185
<i>rebeli</i>	134	<i>rhamnata</i>	176	rivulalis	152
recens	186	rhamni	131	rivulana	108
Rechte dennenlotboorder..	114	rhamniella	71	rivularis	210
<i>reclusa</i>	182	<i>rhamnifoliella</i>	43	<i>rivulata</i>	178
<i>reconditana</i>	113	rhediella	117	Rivulinae	185
rectangulata	180	rhenella	144	<i>rizolitha</i>	206
rectifasciana	101	Rheumaptera	176	robertella	30
rectilinea	206	Rheumapterini	176	<i>robiginata</i>	180
recurvalis	148	Rhigognostis	53	robiniella, Macrosaccus	46
Recurvaria	79	<i>Rhinoprora</i>	180	robiniella, Parectopa	45
<i>redimitana</i>	118	Rhizedra	203	<i>roborana, Archips</i>	102
<i>reductaria</i>	178	rhododactyla	95	roborana, Notocelia	114
Reehoefbladroller	107	Rhodometra	171	roboraria	166
regalis	144	Rhodometrini	171	roborella, Phycita	143
Regenboogbladroller.....	107	Rhodophaea	143	roborella, Stigmella	24
regiana	117	Rhodostrophia	171	roboris	47

robustana	110	Roodkopbladroller	115	ruberata	173
robustella	45	Roodkopwinteruil	205	rubescens	23
Rode dennenlotboorder	114	Roodstreephooibeestje	137	rubri, Callophrys	133
Rode dennenspanner	167	Roodstreepmutsjeslichtmot		rubri, Diarsia	212
Rode driehoekbladroller	105	141	rubri, Macrothylacia	155
Rode duifmot	49	Roodstreepspanner	171	rubidata	172
Rode eikenlichtmot	141	Roodtipbladroller	107	rubidella	67
Rode espenvouwmot	47	Roodvlekkaartmot	68	rubietta	32
Rode heidelichtmot	144	Rookkleurige fruitmot	116	rubigana	106
Rode knopbladroller	115	Rookkleurige mineermot	25	rubiginata, Plemyria	175
Rode peperboommot	69	Rookkleurige worteluil	211	rubiginata, Scopula	170
Rode populierenbladroller .	113	Roomkleurige stipspanner	170	rubiginea	205
Rode vlekkenuil	211	Roomkleurige vedermot	95	rubiginosa	205
Rode vuurvlinder	133	Roomtipje	40	rubiginosana	112
Roeselia	192	Roomvlek	186	rubivora	25
roesella	60	roraria	163	rubraria	170
Roesterstammia	42	rorella	150	rubricata	170
Roesje	185	rorrella	50	rubricollis	187
roeslerstammella	55	rosaceana	108	rubricosa	211
Roeslerstammiidae	42	rosaecolana	114	rubrotibiella	141
Roestbandsmalsnuitje	106	rosalbella	79	rufa	202
Roestbruine wapendrager .	182	rosana	102	rufana, Acleris	105
Roestige donderkruidmot ..	147	roscidana	118	rufana, Celypha	108
Roestige stipspanner	169	roscipennella	45	rufaria	170
Roestkleurige	73	rosea	188	rufata	177
Roestkleurige muntvlinder .	147	roseana	107	rufella	25
Roestlijnbladroller	109	rosella	142	rufescens	74
Roestmijnmot	45	roserana	107	ruficapitella	24
Roestmot	60	rosetana	108	ruficeps	59
Roestrand oogbladroller	112	roseticolana	116	ruficiliana	107
Roestuil	206	Rossige grasmineermot	81	ruficiliaria	171
Roetkinmot	73	Rossige haakbladroller	111	ruficornis	182
Roetstreepkokermot	84	Rossige korstmosuil	199	rufifasciata	180
Roetvlek	207	rostralis	185	rufifillana	117
Roetvlekbladroller	111	Rotsvlinder	137	rufimitrana	115
Roetzwarte spiegelmot	115	rotundella	68	rufimitrella	29
Rolklaverkokermot	84	Rouwbandspanner	172	rufina	204
Rolklaversneeuwmot	58	Rouwmantel	139	rufipennella	45
Ronde berkenblaasmijnmot .	25	Rouwrandspanner	165	rufocinerea	81
Rondvleugelbeertje	188	Rouwspanner	177	rugosana	108
Rood weeskind	190	Roze bladroller	107	Ruige veldbieskokermot	83
Roodachtige herfstuil	204	Roze lijnbladroller	108	Ruituil	213
Roodachtige spanner	173	Roze purpermot	21	rumicis	196
Roodbandbeer	187	Rozenblaadje	188	rupella	32
Roodbont heide-uiltje	208	Rozenblaasmijnmot	25	rupicapraria	167
Roodbonte parelmoervlinder		Rozenboogbladroller	105	rupicola	106
.....	139	Rozenhermelijnbladroller ..	114	ruptata	174
Roodbruine herfstuil	204	Rozenkokermot	84	ruralis	148
Roodbruine lijnbladroller ...	108	Rozenscheutboorder	32	rurea	201
Roodbruine vlekkuil	201	Rozenspanner	173	rurestrana	109
Roodbruine walstrospanner		Rozenvedermot	95	ruricolella	39
.....	172	Rozenvlekmot	33	rurinana	103
Roodkleurige		rubecula	206	Rusina	200
marmerbladroller	108	rubellana	107	russata	174

Russenuil.....	202	<i>sarothamniella</i>	72	Schermbloemdwegspanner	
<i>russula</i>	187	Sarothripini	192	179
<i>rusticana</i>	103	<i>satellitica</i>	205	Scherp distelknoopvlekje ...	113
<i>rusticata</i>	170	Satijnboogbladroller.....	105	Scherpbandbladroller.....	101
<i>rusticella</i>	40	Satijnen spikkelspanner ...	166	Scherpe granietmot.....	149
<i>ruticilla</i>	207	Satijnkroeskopje.....	39	Scherpe hermelijnbladroller	
<i>rutilana</i>	106	Satijnlichtmot.....	148	114
Ruwe mispelpalpmot.....	76	Satijnsmalpalpmot.....	78	Scherpe kuifbladroller.....	110
Ruwe-smelemineermot.....	80	Satijnstipspanner.....	170	Scherpe spiegelmot.....	115
<i>sabinellus</i>	76	Satijnvlakjesmot.....	150	Scherpe streepbandmot.....	75
<i>Sablia</i>	210	Satijnvlinder.....	185	Scherphoekbandspanner ..	173
<i>Sabra</i>	153	<i>satura</i>	206	Scherphoekgrasmot.....	151
<i>sacchari</i>	40	<i>saturatella</i>	86	Scherphoekvedermot.....	94
<i>sacraria</i>	171	<i>saturnana</i>	116	<i>schiffermillerella</i>	29
Saffraangouduil.....	206	<i>Saturnia</i>	159	<i>Schiffermuelleria</i>	66
<i>sagitella</i>	47	Saturniidae.....	159	Schijfbandbladroller.....	102
<i>sagittata</i>	177	Saturniinae	159	Schijnbeemdkroonsmalsnuitje	
<i>sagittigera</i>	209	Saturniini	159	106
<i>sakhalinella</i>	24	<i>satyrata</i>	179	Schijnbiesbladroller.....	110
<i>salaciella</i>	27	Satyrinae	137	Schijn-gamma-uil.....	195
<i>Salebriopsis</i>	144	Satyrini	138	Schijnhuismoeder.....	212
<i>salicalis</i>	190	<i>Satyrium</i>	133	Schijn-nonvlinder.....	196
<i>salicana</i>	109	<i>saucia</i>	213	Schijn-piramidevlinder.....	197
<i>salicaria</i>	174	<i>sauciana</i>	108	Schijn-sparspanner.....	175
<i>salicata</i>	174	<i>Sauterina</i>	48	Schijn-wolfsmelkwesplinder	
<i>salicella</i> , <i>Dasystema</i>	70	<i>saxicola</i>	143	121
<i>salicella</i> , <i>Hedya</i>	109	<i>saxicolella</i>	86	Schilddrager.....	196
<i>salicicolella</i>	47	<i>saxonellus</i>	151	Schildstipspanner.....	169
<i>salicis</i> , <i>Leucoma</i>	185	<i>scabiosella</i>	29	Schimmelbladroller.....	108
<i>salicis</i> , <i>Stigmella</i>	24	<i>scabrana</i>	105	Schimmelspanner.....	174
<i>salicorniae</i> , <i>Coleophora</i>	86	<i>scabraria</i>	177	<i>Schinia</i>	214
<i>salicorniae</i> , <i>Scrobipalpa</i>	78	<i>scabrella</i>	51	<i>Schinia</i> , sensu auct.	198
<i>salictella</i>	47	<i>scabriuscula</i>	200	<i>schlaegeriella</i>	66
Salielichtmot.....	146	<i>scaella</i>	79	<i>schmidtella</i>	71
Salievedermot.....	94	Scardiinae	41	<i>schmidtellus</i>	73
<i>saligna</i>	48	<i>scarodactylus</i>	95	<i>schoenicolella</i>	55
<i>salinella</i> , <i>Coleophora</i>	86	<i>Sceliodes</i>	152	Schoenobiinae	152
<i>salinella</i> , <i>Scrobipalpa</i>	78	Schaapje.....	196	<i>Schoenobius</i>	152
<i>salinellus</i>	151	Schaarse espenvouwmot....	46	Schorrenkruidkokermot.....	84
<i>salopiella</i>	21	Schaaruil.....	208	Schorsboorder.....	111
<i>saltuum</i>	79	Schaduwbreedvleugeluil...	213	Schorspedaalmtot.....	56
<i>samadensis</i>	78	Schaduwfruitbladroller.....	109	Schorssparspegelmot.....	115
<i>sambucalis</i>	146	Schaduwkruiskruidkaartmot	68	Schorsvaandeldrager.....	65
<i>sambucaria</i>	165	Schaduwsnuituil.....	189	Schorzandvleugeltje.....	78
<i>samiatella</i>	24	Schaduwstipspanner.....	170	Schouderstreepmot.....	78
<i>sangii</i>	21	<i>schaefferella</i>	66	Schraallanddwergspanner.	178
<i>sanguinalis</i>	147	<i>schaefferi</i>	20	<i>schrankella</i>	89
<i>sannio</i>	187	<i>schalleriana</i>	105	<i>Schrankia</i>	189
<i>sao</i>	128	Schapengrasmineermot.....	81	<i>schrankiana</i>	117
<i>saponariae</i>	210	Schapengrasuil.....	201	<i>schreiberella</i>	47
<i>saponariella</i>	86	Schedeldrager.....	196	<i>Schreckensteinia</i>	98
<i>saportella</i>	47	Scheefbloemwitje.....	130	Schreckensteiniidae.....	98
<i>sarcitrella</i>	66	Schemerbladroller.....	101	<i>schreibersiana</i>	108
<i>sareptensis</i>	124			<i>schuetzella</i>	141

Schuinbandgranietmot.....	149	<i>sedatana</i>	116	<i>serena</i>	209
Schuinstipvedermot.....	96	<i>sedella</i>	50	Sergeant-majoortje	116
<i>schulziana</i>	109	<i>Sedina</i>	203	<i>seriata</i>	170
<i>schumacherana</i>	101	<i>segetella</i>	77	<i>sericata</i>	200
Schuursikkelmot.....	65	<i>segetum</i>	211	<i>sericealis</i>	185
<i>schwarzella</i>	71	<i>sehestediana</i>	100	<i>sericiella</i>	28
<i>schwarziellus</i>	30	<i>Selagia</i>	144	<i>sericopeza</i>	26
<i>Sciapteron</i>	121	<i>selasella</i>	150	Seringensteltmot.....	45
<i>scintilella</i>	72	<i>selenalis</i>	147	Seringenvlinder.....	164
<i>Sciota</i>	144	<i>selene</i>	137	<i>serpentata</i>	170
<i>scirpi</i> , <i>Elachista</i>	81	<i>Selenepherini</i>	156	<i>Serraca</i>	166
<i>scirpi</i> , <i>Mythimna</i>	210	<i>Selenia</i>	164	<i>serratella</i>	86
<i>scirpicolana</i>	110	<i>Selenodes</i>	110	<i>serratilinea</i>	214
<i>scita</i>	201	<i>Selidosema</i>	166	<i>serratulae</i>	128
<i>scitella</i>	58	<i>selinata</i>	179	<i>sertata</i>	177
<i>Sclerocona</i>	147	<i>selini</i>	200	<i>sertorius</i>	128
<i>scoliaeformis</i>	122	<i>Semasia</i>	113	<i>servillana</i>	115
<i>Scoliaula</i>	25	<i>semele</i>	138	<i>Sesamia</i>	214
<i>Scoliopteryginae</i>	185	<i>semialbana</i>	103	Sesammot	147
<i>Scoliopteryx</i>	185	<i>semiargus</i>	134	<i>Sesia</i>	121
<i>scolopacina</i>	201	<i>Semiaspilates</i>	168	Sesiidae	121
<i>Scoparia</i>	149	<i>semibrunnea</i>	206	<i>Sesiinae</i>	121
<i>scopariana</i>	117	<i>semicana</i>	202	<i>Sesiini</i>	121
<i>scopariata</i>	180	<i>semicostella</i>	77	<i>Setina</i>	188
<i>scopariella</i> , <i>Agonopterix</i>	68	<i>semidecandrella</i>	77	<i>sexalata</i>	177
<i>scopariella</i> , <i>Phyllonorycter</i>	47	<i>semifascia</i>	45	<i>sexguttella</i>	74
<i>Scopariinae</i>	149	<i>semifasciana</i>	108	<i>sexpunctella</i> , <i>Ethmia</i>	69
<i>scopolella</i>	92	<i>semifasciella</i>	56	<i>sexpunctella</i> , <i>Prolita</i>	77
<i>scopoliana</i>	113	<i>semifulvella</i>	40	<i>sexstrigata</i>	213
<i>Scopula</i>	170	<i>semifusca</i>	56	<i>Shargacucullia</i>	197
<i>Scopulini</i>	170	<i>semifuscana</i>	112	<i>shepherdana</i>	105
<i>Scotia</i>	211	<i>semigraphata</i>	179	<i>sibilla</i>	136
<i>scoticella</i>	46	<i>semimaculana</i>	112	<i>siccifolia</i>	86
<i>scotinella</i>	76	<i>Semiophora</i>	208	<i>sicula</i>	153
<i>Scotophila</i>	197	<i>Semioscopis</i>	69	<i>sicula</i> , <i>Mythimna</i>	210
<i>Scotopteryx</i>	172	<i>Semiothisa</i>	163	<i>sicula</i> , <i>Sabra</i>	153
<i>scribaiella</i>	71	<i>semipurpurella</i>	21	<i>siculana</i>	110
<i>scriptana</i>	108	<i>semirubella</i>	143	<i>siderana</i>	109
<i>scriptella</i>	78	<i>semitestacella</i>	56	<i>Sideridis</i>	209
<i>Scrobipalpa</i>	78	<i>senecionana</i>	103	<i>Siederia</i>	37
<i>Scrobipalpula</i>	78	<i>senecionis</i>	68	Sierlijke braammineermot ...	24
<i>scrophulariae</i>	197	<i>senectana</i>	118	Sierlijke herfstuil	204
<i>scutosa</i>	198	<i>senectella</i>	75	Sierlijke pedalmot	56
<i>scutulana</i>	112	<i>senescens</i>	92	Sierlijke spanner	164
<i>scutularia</i>	170	<i>senex</i>	188	Sierlijke voorjaarsuil	207
<i>scutulata</i>	169	<i>Senta</i>	210	Sierlijke zakdrager	36
Scythrididae	92	<i>sentictella</i>	76	Sierlijke zomervlinder	169
<i>Scythris</i>	92	<i>sepiaria</i>	167	Sigaarzakdrager	35
<i>Scythropia</i>	62	<i>sepium</i>	35	<i>sigma</i>	212
Scythropiidae	62	<i>seppella</i>	20	Sigma-uil	212
<i>secalella</i>	203	<i>septembrella</i>	26	<i>signaria</i>	163
<i>secalis</i>	203	<i>sequana</i>	116	<i>signatana</i>	112
<i>secundaria</i>	166	<i>sequax</i>	79	<i>signipennella</i>	44
<i>sedana</i>	118	<i>sequella</i>	51	<i>signum</i>	212

Sikkelpatlijf.....	69	Slangenkruidbladroller	108	<i>sobrinata</i>	179
<i>silacea</i>	72	Slanke groenuil	211	socia	206
<i>silacealis</i>	146	Slanke haakbladroller	111	Sociale berkenmineermot....	23
silaceata	174	Slanke haakspiegelmot.....	117	sociana	114
silacella	72	Slanke mineermot	24	sociaria	167
<i>silago</i>	207	Slanke purpermot.....	21	<i>sociata</i>	172
<i>silenata</i>	180	Slanke stipspanner	169	sociella	140
<i>silene</i>	205	Slanke wilgenkokermot	85	sodalella	141
Silenedwergspanner	180	Slawortelboorder.....	22	sodaliana	108
Silenekustmot	77	Sleedoornblaasmijnmot	25	solandriana	112
silenella	86	Sleedoornbwergbladroller .	117	<i>Solaniterna</i>	124
Silenespanner	178	Sleedoornbwergspanner...	180	solidaginis	207
<i>siliceana</i>	112	Sleedoornhaakpalpmot	76	solitariella	86
silvella	151	Sleedoornhangmatmot.....	58	solutella	77
similana , <i>Epiblema</i>	112	Sleedoornkokermot.....	83	Sombere beer	187
<i>similana</i> , <i>Epinotia</i>	113	Sleedoornpage	134	somnulentella	61
similaria	166	Sleedoornpalpmot.....	73	Sophronia	77
similella , <i>Denisia</i>	65	Sleedoornpedaalmot.....	56	sorbi , <i>Phyllonorycter</i>	47
similella , <i>Elegia</i>	142	Sleedoornvlekmot	33	sorbi , <i>Stigmella</i>	24
similis , <i>Bryotropha</i>	75	Sleedoornvouwmot.....	47	<i>sorbiana</i>	102
similis , <i>Sphrageidus</i>	186	Sleedoornzebramot.....	46	sorbiella	56
simplana	113	Sleutelbloemvlinder.....	132	<i>sorbifoliella</i>	47
<i>simplicella</i> , <i>Cephimallota</i>	41	Smalle hermelijnbladroller	114	sordens	201
simplicella , <i>Dioryctria</i>	141	Smalle klerenmot	40	<i>sordida</i>	201
simpliciana	116	Smalle vlakjesmot.....	150	sordidana	112
simpliciata	179	Smalle weidemot.....	143	sordidella	67
simpliciella	55	Smalle witlijngrasmot	150	Sorhagenia	71
simploniella	44	Smalle		sororcula	188
simulans	213	zilverbandboegsprietmot	75	sororculana	108
<i>simulata</i>	175	Smalleweegbreemot	142	sororculella	76
Simyra	196	Smallijnbladroller.....	108	Spaanse aakstelmtmot.....	45
sinapis	130	Smallijnige grijsbladroller..	116	Spaanse vlag	187
singula	77	Smalpalpmot	78	Spaanse-aakvouwmot.....	46
Sinibotys	147	Smalvleugeldwergspanner	179	Spaansgroene zomervlinder	
Sint-jacobsbladroller	107	Smalvleugelrietboorder	200	169
Sint-jacobsvlinder	187	Smalvleugelspitskopmot.....	51	spadicearia	173
Sint-janskaartmot.....	67	smaragdaria	168	spadicella	144
Sint-janskruidblokspanner.	177	Smaragdgroene zomervlinder		Spaelotis	213
Sint-janskruiduil	201	169	Sparappelboorder	141
Sint-jansvlinder	124	Smaragdlangsprietmot	29	Spardwergspanner	178
<i>sinuana</i>	104	smeathmanniana	106	sparganella	54
<i>sinuata</i>	172	Smeerwortelstelmtmot	44	Spargania	173
sinuella , <i>Homoeosoma</i>	142	Smerinthinae	160	sparganii	202
sinuella , <i>Leucoptera</i>	58	Smerinthini	160	Sparganothini	101
Siona	168	Smerinthus	160	Sparganothis	101
siterata	174	Sneeuwbalvouwmot.....	47	Sparrenbladroller	110
Sitochroa	147	Sneeuwbalwespvlinder	122	Sparrendwergbladroller	117
Sitotroga	74	Sneeuwbeer	187	Sparrenoogbladroller	113
Skeletteermot	100	Sneeuwschoudermot.....	73	sparrmannella	21
Sladistelknoopvlekje	113	Sneeuwvlekje.....	149	sparsana	105
Slakkenhuiszakdrager.....	36	<i>snellenella</i>	145	sparsata	176
Slakkenzakdrager	36	Snuitvlinder	183	Sparspanner.....	175
Slakrups	123	Sober platlijfje	68	<i>spartaria</i>	163
Sla-monnik	197	sobrina	213	<i>spartiata</i>	177

<i>spartiella</i>	73	Splintervlekbladroller	103	<i>stettinensis</i>	48
<i>spartifoliella</i>	58	Spodoptera	199	Stictea	110
Spatalistis	106	Spoladea	148	sticticalis	146
Spatelberkkokermot	85	sponsa	190	sticticana	112
speciosa	24	<i>sponsana</i>	105	stigmatella	45
speciosella	77	Sporkehoutspanner	176	stigmatica	213
spectrana	103	Springzaadbandspanner ..	172	stigmatodactylus	96
<i>spectrum</i>	191	Springzaadbladroller.....	110	Stigmella	23
Speerpuntspanner.....	176	Springzaadspanner.....	174	<i>Stilpnotia</i>	185
spheciformis	122	<i>Spudaea</i>	207	<i>stipella, Chrysoesthia</i>	74
Sphingidae	160	Spuleria	82	stipella, Denisia	65
Sphinginae	160	Spulerina	44	Stipjesbladroller	103
Sphingini	160	spurcella	76	Stipjespalpmot	79
sphinx	197	Spurriekokermot	85	Stippelklaverspanner.....	163
Sphinx	160	Spurrie-uil.....	208	Stippelsnuituil	189
Sphrageidus	186	<i>squamana</i>	105	Stiptijmmot	147
Spialia	128	Staartblauwtje	134	Stoffige eikenlichtmot.....	141
Spiegeldikkopje	128	<i>stabilis</i>	207	stolida	191
Spikkelbladroller	104	stachydalis	146	Stompvleugelgrasuil.....	210
Spikkelpalpmot	72	stagnana	114	<i>stragulata</i>	175
<i>Spilarctia</i>	187	<i>stagnata</i>	152	<i>stramentalis</i>	149
spilodactylus	96	<i>staintoni</i>	35	<i>straminalis</i>	149
Spilomelinae	147	Stalkruidmineermot.....	45	straminata	170
Spilonota	115	Stalkruidmot.....	115	straminea, Cochylimorpha 106	
Spilosoma	187	Stalkruidspanner	168	straminea, Mythimna	210
<i>spinaciae</i>	209	Stalkruidvedermot.....	95	straminella	150
Spinaziemot	148	<i>stanneella</i>	28	Strandkruidbladroller	108
spinella	86	Stathmopoda	91	<i>stratana</i>	104
<i>spini, Saturnia</i>	159	Stathmopodidae	91	strataria	165
spini, Satyrium	133	statices	124	stratitotata	152
spiniانا	117	statilinus	138	Streepbandmot.....	75
spinicolella	47	Stauropus	184	Streepblokspanner	177
<i>spiniella, Argyresthia</i>	56	Steenbreekvedermot.....	96	Streepdikkopmot	92
<i>spiniella, Paraswammerdamia</i>	49	Steenoogspanner	167	Streephoutmot	77
<i>spinolella</i>	46	Steenrode grasuil.....	201	Streepjesdwegspanner	179
spinosella, Argyresthia	56	Stegania	163	Streepjesgrasmot.....	151
spinosella, Ectoedemia	25	steinkellneriana	69	Streepjesknoopvlekje.....	113
<i>spinula</i>	153	Stekelbremkokermot.....	84	Streepkokerbeertje	188
Spiraalmineermot	24	stellatarum	161	Streep-sint-jansvlinder	124
Spireaboegsprietmot	75	<i>stelliferella</i>	35	Streepsmalpalpmot.....	78
Spireaboogbladroller.....	105	<i>Stenodes</i>	106	Streepstipspanner	169
<i>Spiris</i>	186	Stenolechia	79	Streepzaadvedermot.....	95
<i>spissicella</i>	143	Stenolechiodes	79	strelliciella	78
<i>spissicornis</i>	85	Stenoptilia	96	striana	109
Spitse kaartmot.....	68	Stenoptinea	41	striata	186
Spitsvleugelgrasuil.....	210	Stephensia	82	striatella	75
splendana	115	stephensiana	104	striatipennella	86
splendens	209	Steppeparelmoervlinder....	139	<i>strigana, Clepsis</i>	103
<i>splendidella</i>	142	sternipennella	86	strigana, Lathronympha	117
splendidissimella	24	Sterrenhemelmot	39	<i>strigata</i>	169
splendidulana	118	<i>Sterrha</i>	169	strigilata, Pechipogo	189
Splinterboogbladroller	105	Sterrhinae	169	<i>strigilata, Scopula</i>	170
Splinterstreep	212	Sterrhini	169	strigilis	203
		Sterrhopterix	37	strigillaria	168

<i>strigosa</i>	196	<i>subsolana</i>	124	<i>syringella</i>	45
<i>strigula</i> , <i>Lycophotia</i>	212	<i>subtrimaculella</i>	25	<i>Systropha</i>	188
<i>strigula</i> , <i>Meganola</i>	192	<i>subtusa</i>	206	<i>tabaniformis</i>	121
<i>strigulatella</i>	48	<i>subumbrata</i>	179	<i>Tachyptilia</i>	72
<i>strioella</i>	40	<i>succedana</i>	115	<i>taenialis</i>	189
<i>strobilata</i>	178	<i>succenturiata</i>	179	<i>taeniatella</i>	81
<i>strobilella</i>	115	<i>succursella</i>	86	<i>taeniipennella</i>	86
Strobloemuiltje.....	190	<i>suedana</i>	110	<i>taeniolella</i>	72
<i>stroemiana</i>	113	<i>suffumata</i>	175	<i>tages</i>	128
Strogele spanner.....	168	<i>suffusa</i>	211	<i>Taleporia</i>	35, 37
Strooiselmot.....	145	<i>suffusana</i>	114	Taleporiinae	35
Strooiselstipspanner.....	169	<i>suffusata</i>	170	<i>tamesis</i>	86
<i>Strophedra</i>	118	<i>suffusella</i> , <i>Monochroa</i>	75	<i>taminata</i>	167
Stro-uiltje.....	185	<i>suffusella</i> , <i>Phyllocnistis</i>	48	<i>tanacetella</i>	75
Struikbladroller.....	103	<i>sulphurea</i>	195	<i>tanacetis</i> , <i>Coleophora</i>	86
Struikmargrietooglapmot.....	43	<i>sulphurella</i> , <i>Esperia</i>	66	<i>tanacetis</i> , <i>Dichrorampha</i>	116
Struisgrasmineermot.....	81	<i>sulphurella</i> , <i>Povolnya</i>	45	Tandbandspanner.....	172
<i>struthionipennella</i>	85	Sultanmotje.....	144	Tandjesuil.....	210
<i>Strymonidia</i>	133	<i>sultzella</i>	29	Tandmot.....	151
Stuifmeelbladroller.....	113	<i>superbella</i>	75	<i>tantillaria</i>	179
<i>sturnipennella</i>	89	<i>superstes</i>	200	<i>tapetzella</i>	40
<i>suaedivora</i>	84	<i>supinella</i>	86	<i>taraxaci</i>	200
<i>suasa</i>	209	<i>susinella</i>	58	<i>tarnierella</i>	37
<i>suavella</i>	141	<i>suspecta</i>	206	<i>tarsicrinalis</i>	189
<i>Subacronicta</i>	196	<i>swammerdamella</i>	30	<i>tarsipennalis</i>	189
<i>subalbidella</i>	81	<i>Swammerdamia</i>	49	<i>tarsiplumalis</i>	189
<i>subarcuana</i>	111	<i>Sylepta</i>	148	Tarwestekelmot.....	51
<i>subargentella</i>	82	<i>sylvana</i>	102	<i>tau</i>	159
<i>subbaumanniana</i>	106	<i>sylvanus</i>	129	<i>taurella</i>	51
<i>subbimaculella</i>	25	<i>sylvata</i> , <i>Abraxas</i>	162	Tauvlinder.....	159
<i>subbistrigella</i>	89	<i>sylvata</i> , <i>Hydrelia</i>	175	Taxusspikkelspanner.....	166
<i>subchlamydula</i>	192	<i>sylvaticella</i>	86	<i>Tebenna</i>	100
<i>subcinerea</i>	74	<i>sylvella</i> , <i>Phyllonorycter</i>	46	<i>tedella</i>	113
<i>subdecurtella</i>	74	<i>sylvella</i> , <i>Ypsolopha</i>	51	<i>Teichobia</i>	39
<i>subfasciella</i>	49	<i>sylvestralis</i>	149	Teichobiinae	39
<i>subfusca</i>	149	<i>sylvestrana</i>	111	<i>teidensis</i>	85
<i>subfuscata</i>	179	<i>sylvestraria</i> , Hübner.....	170	<i>Telechrysis</i>	69
<i>subhastata</i>	176	<i>sylvestraria</i> , sensu auct.....	169	<i>Teleia</i>	79
<i>sublustris</i>	201	<i>sylvestrella</i>	142	<i>Teleiodes</i>	79
<i>subnigrella</i>	81	<i>sylvestris</i>	129	Teleiodini	78
<i>subnitidella</i>	26	<i>sylvicolana</i>	116	<i>Teleiopsis</i>	79
<i>subnotata</i>	179	<i>sylvina</i>	22	<i>teleius</i>	134
<i>subocellana</i>	112	Symmocinae	64	<i>Telephila</i>	73
<i>subocellea</i> , <i>Elachista</i>	81	<i>Synansphecica</i>	122	<i>temerata</i>	167
<i>subocellea</i> , <i>Thiotricha</i>	74	<i>Synanthedon</i>	122	<i>tenebrata</i>	197
<i>subochreella</i>	70	Synanthedonini	121	<i>tenebrella</i>	76
<i>subornatella</i>	141	<i>Synaphe</i>	144	<i>tenebrosa</i>	200
<i>subpropinquella</i>	68	<i>Syncopacma</i>	72	<i>tenebrosana</i> , <i>Epipotia</i>	112
<i>subpunctaria</i>	181	<i>Syndemis</i>	103	<i>tenebrosana</i> , <i>Grapholita</i>	116
<i>subpurpurella</i>	21	<i>Syngnatha</i>	195	<i>tenella</i>	48
<i>subsequa</i>	213	<i>Synopsia</i>	166	<i>tenerana</i>	113
<i>subsequana</i>	112	Syntomini	188	<i>tenerella</i>	48
<i>subsequella</i>	72	<i>Syntomis</i>	188	<i>tentacularia</i>	189
<i>subsericeata</i>	170	<i>syringaria</i>	164	<i>tenthrediniformis</i>	122

Tentjes-eikenvouwmot	46	<i>Thetidia</i>	168	<i>Titanio</i>	149
Tentjes-klavervouwmot	47	<i>Thiodia</i>	115	<i>tithonus</i>	137
<i>tenuiata</i>	179	<i>Thiotricha</i>	74	<i>tityrella</i>	25
<i>tenuicornis</i>	32	Thiotrichinae	74	<i>tityrus</i>	133
<i>tephradactyla</i>	95	<i>Thisanotia</i>	151	<i>tityus</i>	160
<i>Tephрина</i>	163	<i>Tholera</i>	208	<i>togata, Eupithecia</i>	178
Tephronia	167	Tholerini	208	<i>togata, Xanthia</i>	207
Tere zomervlinder	168	<i>Tholomyges</i>	189	togatulalis	192
<i>terebrella</i>	141	thoracella	43	Tomatenmineermot	78
<i>teriolella</i>	41	thrasonella	55	<i>tombacinella</i>	29
<i>terminella, Ethmia</i>	69	thuiella	57	Tongvarenvretertje	39
<i>terminella, Mompha</i>	89	Thujamineermot	57	Toortsmot	147
<i>ternata</i>	170	Thumatha	188	Topbladroller	104
<i>terrealis</i>	146	<i>thunbergella</i>	20	Topspringertje	114
<i>terreana</i>	101	thuringiaca	24	Torkruidplatlijfje	68
<i>terrella</i>	75	Thyatira	154	<i>torminella</i>	47
<i>tersata</i>	176	Thyatirinae	153	torquatella	59
<i>tessellaria</i>	171	Thymelicus	129	torquillella	46
<i>tesseradactyla</i>	96	Thyrididae	126	<i>torticella</i>	104
<i>tesserana</i>	106	Thyris	126	Tortricidae	101
<i>tessulatellus</i>	41	<i>Tichonia</i>	65	Tortricinae	101
testacea	203	Tienvlekmot	68	Tortricini	104
<i>testaceata</i>	175	Tienvlekzwartwitmot	69	Tortricodes	104
<i>testaceella</i>	99	Tijgerbeertje	188	Tortrix	106
<i>testata</i>	174	Tijgerblauwtje	134	torva	183
<i>testudo</i>	123	Tijmblauwtje	134	Toverstafpalpmot	72
Tethea	154	Tijmdikkopmot	92	Toxocampinae	189
Tetheella	154	Tijmdwergspanner	178	trabealis	195
tetradactyla	95	Tijmlichtmot	143	Trachea	200
<i>tetradactylus</i>	95	Tijmstipspanner	170	<i>Trachycera</i>	141
tetragonana	114	Tijmvedermot	95	<i>Trachysmia</i>	108
tetragonella	76	Tiliacea	206	tragicella	76
tetralunaria	164	<i>tiliae, Mimas</i>	160	tragopoginis	197
<i>tetrapodella</i>	56	<i>tiliae, Stigmella</i>	24	transalpina	125
tetraquetrana	113	<i>tiliaria</i>	164	<i>transitana</i>	102
<i>teucrii</i>	94	<i>tiliella</i>	86	transversa	205
Teunisbloempijlstaart	161	Timandra	171	transversata	176
thalassina	209	Timandrini	171	transversella	63
Thalera	169	timidella	72	trapeziella	81
Thalerini	169	Tinagma	63	trapezina	205
Thalpophila	200	<i>tincta</i>	209	Trapeziumgrasmineermot ...	81
<i>Thaumatotibia</i>	119	tinctella	65	Trapeziumuil	213
Thaumetopoea	182	Tinea	40	trauniana	118
Thaumetopoeinae	182	tineana	111	<i>treitschkei</i>	208
Thecla	134	Tineidae	39	treitschkiella	28
Theclinae	133	Tineinae	40	tremula	183
Theclini	133	Tineola	40	<i>tremulae</i>	47
Thera	175	Tinthiinae	121	<i>tremulella</i>	72
Theria	167	<i>tiphon</i>	137	tremulifolia	156
Theriini	167	tipuliformis	122	<i>trepida</i>	184
<i>therinella, sensu auct.</i>	85	Tirathabini	140	<i>treueriana</i>	105
therinella, Tengström	86	<i>tischerana</i>	106	<i>Triaena</i>	196
<i>thersamon</i>	135	Tischeria	33	Triangelbladroller	106
thersites	135	Tischeriidae	33	Triangelmot	144

triangulana	106	triquetrella	35	Tweekleurige	
triangulum	213	Trisateles	190	parelmoervlinder	139
triannulella	74	triseriatella	82	Tweekleurige tandvlinder ..	182
triatomea	82	trisignaria	179	Tweekleurige uil	209
Triaxomasia	39	tristalis	189	Tweekleurige	
Triaxomera	40	tristata	172	wilgenroosjesmot.....	89
tributella	92	tristella, Agriphila	150	Tweelijnmot	144
Trichiura	155	tristella, Scythris	92	Tweelingbosrankspanner ..	176
Trichophaga	40	tristrigella	48	Tweelingwilgenroosjesmot ..	89
Trichoplusia	195	tritici	211	Tweepuntige lijnbladroller .	109
Trichopterygini	177	Tritophia	183	Tweestip-orvlinder	154
Trichopteryx	177	tritophus	183	Tweestreepgrasuil.....	210
tricolorella	77	trochilella	86	Tweestreepogbladroller ...	112
tricoma	209	Trochilium	121	Tweestreepvoorjaarsuil.....	207
tridactyla	95	troglydytella, Duponchel ...	84	Tweevlekboegsprietmot	75
tridens, Acronicta	196	troglydytella, sensu auct.	86	Tweevlekoogbladroller.....	113
tridens, Calamia	202	Trompetmotje	65	Tweevlekspanner	167
trifariella	86	Trosgamandervedermot.....	94	Tweevlekvedermot	96
trifasciata, Argyresthia	57	Trosrup.....	108	Twijfelstofuil	200
trifasciata, Hydriomena	173	truncata	174	typhae	203
trifasciella	48	truncicolella	149	typica	212
trifoliana	110	trux	211	Tyria	187
trifolii, Anarta	208	Tubuliferodes	70	Tyta	197
trifolii, Coleophora	86	tubulosa	35	udana	107
trifolii, Lasiocampa	155	Tuinbladroller	103	uddmanniana	114
trifolii, Zygaena	125	tullia	137	Udea	148
Trifurcula	26	tumidana	141	ulicana	116
trigemina	194	tumidella	141	uliginosellus	151
trigeminana	111	tunbergella	20	ulmana, Acleris	105
trigeminata	170	turbidana, Apotomis	108	ulmana, Olindia	101
trigeminella	86	turbidana, Epiblema	112	ulmaria	162
trigonella	113	turbidella	25	ulmariana	112
trigrammica	200	turca	210	ulmella, Bucculatrix	43
triguttella	92	turdipennella	88	ulmella, Scoparia	152
trilinea	200	turfosalis	189	ulmifoliae	43
trilineararia	171	turfosana	109	ulmifoliella	48
trimacula	182	turicella	25	ulmivora	25
trimaculana, Epinotia	112	turicensis	25	ultimaria	180
trimaculana, Notocelia	114	turionana	114	ultimella	68
trimaculata	163	turionella	114	umbelaria	171
trimaculella	25	Turkooisblauwtje	135	umbra	198
tringipennella	44	Turkse uil	195	umbralis	148
trinotella	40	turpella	76	umbrana	105
Triodia	22	tussilaginis	78	umbratica	197
tripartita	194	Tuta	78	umbraticella	142
Triphaena	212	Tweebandbladroller	109	umbrosa	213
Triphosa	176	Tweebandgrasmineermot ..	80	umbrosana	109
triplasia	194	Tweebandscheutboorder ...	32	umbrosella	75
tripoliana	113	Tweekleurig hooibeestje ...	137	Umia	205
tripuncta	69	Tweekleurig knoopvlekje ..	113	unangulata	173
tripunctana	105	Tweekleurig smalsnuitje ...	108	unanimis	201
tripunctaria	179	Tweekleurige grasuil.....	201	unca	195
tripunctella	73	Tweekleurige heremietuil..	206	uncana	111
triquetrana	112	Tweekleurige lichtmot.....	142	uncella	111

uncula	195	Valeriaandwergspanner	180	v-ata	178
unculana	111	valerianata	180	<i>vaupunctatum</i>	205
<i>undulana, Nycteola</i>	193	Valkruidmineermot	54	<i>v-aureum</i>	194
undulana, Orthotaenia	109	<i>vallesialis</i>	152	V-baardsnuitmot	151
<i>undularia</i>	176	<i>valligera</i>	211	V-bandbladroller	101
undulata	176	Vals heideblauwtje	135	V-dwergspanner	178
unguicella	111	Vals witje.....	168	vectisana	107
<i>unguicula</i>	153	Valse breedvleugeluil.....	212	Veelkleurige bladroller	106
<i>unicolor</i>	36	Valse dominomot	64	Veelkleurige lichtmot	143
<i>unicolorana</i>	118	Valse tijmpalpmot	72	Veelkleurige maanpalpmot ..	79
<i>unicolorella, Ephestia</i>	142	Valse vijfvlak-sint-jansvlinder	125	Veelkleurige mineermot	24
unicolorella, Eulamprotes ..	75	vancouverana	116	Veelvraat.....	155
<i>unifasciana</i>	103	<i>vandaliella</i>	149	Veelvraatvouwmot	47
unifasciella	82	Vanessa	139	Veenbesparelmoervlinder ..	136
unimaculella	21	Vanillevlekje	59	Veenheide-uil.....	196
<i>unionalis</i>	148	Varenboegsprietmot	75	Veenheidezakdrager	36
unipuncta	210	Varensparner.....	163	Veenhooibeestje.....	137
<i>unipunctana</i>	114	Varenuil	198	Veenluzernevlinder	131
unipunctella	48	Variabale elzensteltmot.....	44	Veldbieskokermot.....	86
<i>unita</i>	188	Variabel zandvleugeltje	78	Veldbiesmineermot.....	81
unitana	102	Variabele breedvleugeluil ..	212	Veldgrasuil	201
unitella	65	Variabele driehoekbladroller	105	Veldparelmoervlinder	139
<i>upupaepennella</i>	45	Variabele eikenmineermot ..	24	velitaris	182
upupana	111	Variabele granietmot.....	149	velocella	76
urella	51	Variabele grasmot	150	<i>venatus</i>	129
Uresiphita	147	Variabele grasuil	201	venosata	180
<i>urticae, Abrostola</i>	194	Variabele heidebladroller ..	105	Venstervlekmot.....	73
<i>urticae, Aglais</i>	138	Variabele herfstuil	204	Venusia	176
<i>urticae, Spilosoma</i>	187	Variabele marmerbladroller	108	venustula	199
<i>urticana</i>	109	Variabele mospalpmot	75	venustula	199
<i>urticata</i>	146	Variabele oogbladroller	112	verbascalis	146
ustalella	73	Variabele pedaalmot	56	verbascella	73
ustella	51	Variabele purpermot	21	verbasci	197
ustomaculana	114	Variabele silene-uil	208	Verborgen boswitje.....	130
ustulana, Endothenia	110	Variabele sint-jansvlinder ..	124	verellus	150
<i>ustulana, Leptecosma</i>	114	Variabele smalpalpmot.....	78	verhuella	39
Utetheisa	187	Variabele spanner	173	<i>verhuelleta</i>	39
utonella	82	Variabele spikkelspanner ..	166	<i>vermiculana</i>	113
Vaagzwarte lichtmot	142	Variabele spitskopmot.....	51	<i>vernaria</i>	168
Vaal stamgastje.....	65	Variabele stekelmot.....	51	<i>verrucella</i>	141
<i>vacciniana</i>	114	Variabele stipspanner	169	versicolor	203
<i>vacciniella, Agonopterix</i>	68	Variabele voorjaarsuil.....	207	versicolora	158
vacciniella, Coleophora	86	Variabele worteluil	211	versurella	87
<i>vacciniella, Phyllonorycter</i> ..	47	Variabele w-uil.....	209	<i>verticalis, Pleuroptya</i>	148
vaccinii	205	Variabele zadelmot.....	112	verticalis, Sitochroa	147
vacculella	51	variata	175	<i>vertunea</i>	182
Vale bandpalpmot.....	72	variata	175	vespertaria, Epione	164
Vale bremskaartmot.....	68	variata	175	<i>vespertaria, Mesotype</i>	177
Vale duinrietboorder.....	203	variata	175	vespiformis	122
Vale gordelpalpmot.....	79	variata	175	vestianella	87
Vale heidedikkopmot	92	variata	175	vestigialis	211
Vale pedaalmot.....	56	variegana, Acleris	105	Vetmot.....	144
Vale spikkelbladroller	104	<i>variegana, Hedya</i>	109	vetulata	176
Vale stofuil	199	<i>variella</i>	92	vetusta	207
		Varkensgrasgalmot	83	vetustata	175

v-flava	40	virgaureata	180	Vroege granietmot	149
V-haakspiegelmot	116	virgella	77	Vroege grasmot.....	151
vibicaria	171	virgulata	171	Vroege oermot	20
vibicella	87	viridana, Lamprosticta	198	Vroege spanner	165
viburnana	102	viridana, Tortrix	106	Vroege veldbieskokermot ...	85
viburniana	102	viridaria, Colostygia	174	Vroege walstrospanner	174
viciae, Lygephila	189	viridaria, Phytometra	190	Vroege zaksikkelmot	70
viciae, Zygaena	125	viridata	169	Vruchtbladroller	102
viciella	36	viridella	29	Vruchtboomvouwmot.....	46
vicinella	77	viriplaca	198	Vuilboomoglapmot	43
viduana, Choristoneura	102	viscerella	25	vulgana	101
viduana, Pseudosciaphila ..	110	Visiteermot.....	148	vulgata	180
viduata	166	vitalbata	176	vulgella	79
Vierbandspanner	173	vitellina	210	vulnerariae	87
Vierkantoogbladroller	113	vitisella	87	vulpinaria	170
Vierkantspikkelspanner	166	vitrata	152	Vuurdoornvouwmot	47
Vierkantvlekuil	213	vitrealis	148	Vuurmot.....	69
Vierpuntzwartwitmot.....	69	vittata	172	Vuurpalpmot.....	77
Vierstipbeertje.....	188	vittella	51	Vuursteenvlinder	153
Viervlakvlinder.....	188	Vitula	144	Wasjesstippelmot.....	50
Viervlekdwergmot.....	25	Vlasbekdwergspanner	179	Wachtervlinder	205
Viervlekmineermot	81	Vlasbekuiltje	197	Waddenkaartmot.....	67
Viervlekstelmtot.....	45	Vlekdaguil	198	Waddenpalpmot	76
vigeliana	118	Vlekstipspanner	169	wahlbomiana	103
vigeliella	54	Vlekzandvleugeltje.....	78	w-album	133
vigintipunctata	50	Vliervlinder.....	165	Walnootstelmtot.....	45
Vijfvingerige vedermot.....	96	v-nigrum	185	Walstrobandspanner	172
Vijfvlek-sint-jansvlinder	125	Vogelkersstippelmot.....	50	Walstropijlstaart	161
Vijfvlekspaandermot	90	Vogelwiekje	200	Walstrospanner	172
Vijgenmot	141	Volgeling.....	212	Wapendrager	184
Vijgenskeletteermot.....	100	V-oogbladroller.....	113	Waterleliemot.....	152
vilella	74	Voorjaarsbladroller	104	Watsonalla	153
villica	186	Voorjaarsboomspringer ...	162	wauaria	163
villosella	36	Voorjaarsdwergspanner ..	178	weaverella	40
viminalis	205	Voorjaarserebia	138	weaveri	26
viminetella	85	Voorjaarskortvleugelmot....	70	Wederikbladroller	107
vimineticola	24	Voorjaarsspanner.....	165	Wederikdwergspanner	176
viminetorum	48	Voorjaarsspikkeldikkopje ..	128	Weegbreebeer.....	187
Viminia	196	Voorjaarszakdrager	35	Weegbreemot.....	147
viminiella	47	vorticella	72	Weegbreestelmtot.....	44
vinculella	34	Vosrode lijnbladroller	109	Wegedoornknopmot.....	71
vinella	72	Vossenbeskokermot	85	Wegedoornmineermot	23
Vingerhoedskruiddwergspan- ner	179	Vossenbesmineermot.....	26	Wegedoornpage	133
vinula	183	Vossenbesvouwmot	47	Wegedoornspanner.....	176
violacea	87	Vossenkopmot.....	73	Wegedoortwijgmot.....	71
violella	29	Vroeg visstaartje.....	192	Weidegemsmot.....	66
virens	202	Vroege appeldwergmot.....	25	Weidehalmuiltje.....	203
viretata	177	Vroege berkenmineermot ..	24	Weidemot	143
virgata	172	Vroege blokspanner	177	Weide-wikke-uil	189
virgatella	87	Vroege bremspanner	172	weirana	118
virgaureae, Coleophora	85	Vroege dwergbladroller	107	wellensiana	109
virgaureae, Lycaena	133	Vroege dwergspanner.....	179	welseriella	142
virgaureana	103	Vroege eikenpalpmot	79	Wereldbladroller	111
		Vroege eikenuil.....	207	Westelijk marmerwitje.....	130

Wezelkopmot.....	144	<i>Witlesia</i>	149	Witvlekkruidenmot	148
Wheeleria	96	Witlijngrasmot.....	150	Witvleklepelmot.....	63
Whittleia	36	Witlijnprachtuil.....	191	Witvleklijnbladroller	109
Wijnkeldermet.....	40	Witlijntandvlinder.....	182	Witvlekoogbladroller.....	112
Wikke-uil.....	189	Witpootpalpmot.....	77	Witvlek-silene-uil	208
Wilgendwergspanner	179	Witrandskokermot.....	83	Witvlekspikkelspanner	166
Wilgengouduil.....	207	Witringpijlui.....	208	Witvlekspitskopmot	51
Wilgenhermelijnvlinder.....	183	Witringuil.....	211	Witvlekuil	195
Wilgenhoutrups	120	Witroze stipspanner.....	170	Witvleugelbladroller.....	117
Wilgenkaartmot.....	67	Witrugplatlijfje.....	68	Witvleugeloogbladroller.....	112
Wilgenlangsprietmot	29	Witschouderbladroller.....	105	w-latinum	209
Wilgenmarmarbladroller....	108	Witschubbe.....	76	<i>wockeella</i>	87
Wilgennerfmineermot	25	Witsnuitbladroller.....	103	<i>woeberiana</i>	111
Wilgenoogbladroller	112	Witsprietkokermot	87	<i>wolffiella</i>	39
Wilgenroosjesboorder	89	Witsprietmeldekokermot ...	83	Wolfsmelkpijlstaart	161
Wilgenroosjesdikkopmot	92	Witstipgrasuil	210	Wolfsmelkuil	196
Wilgenroosjesgalmot	89	Witstipplatlijfje	68	Wolfsmelkwesplinder	122
Wilgenroosjesscheutmot	89	Witstipzomervlinder	168	Wolfspootlichtmot	147
Wilgenroosjeswortelmot	89	Witstreepblauwtje.....	135	Wolfspootoogklepmot	27
Wilgenschorsvlinder.....	204	Witstreepwilgenvouwmot...	47	Wollegrasparelmot	55
Wilgenslakkenpoormot	48	Witte berkenkokermot.....	84	Wollegrasuil	202
Wilgenspanner	163	Witte boogbladroller	105	Wollige kortvleugelmot.....	70
Wilgenspiegelmot	115	Witte dominomot.....	64	Wolspinner.....	155
Wilgenstelmtot	45	Witte eenstaart.....	153	Wondklaverpalpmot	72
Wilgenstippelmot.....	50	Witte eikenvouwmot.....	46	woodiana	109
Wilgentandvlinder	183	Witte grasmineermot	80	Wormkruidkokermot	86
Wilgenvouwmot.....	47	Witte grijsbandspanner ...	167	Wortelhoutspanner	174
Wilgenweeskind.....	190	Witte haakbladroller.....	111	Wortelstreepgrasuil	210
Wilgenwesplinder	122	Witte hermelijnvlinder	183	Woudbladroller.....	109
wilkella	75	Witte iepenooglapmot	43	Woudparelmoervlinder.....	139
williana	106	Witte kruidenmot	148	W-uil	209
<i>wimmerana</i>	119	Witte meidoornkokermot...	83	wulfeniana	150
Wimpelpedaalmot	57	Witte mospalpmot	75	<i>xanthe</i>	133
Windepijlstaart	160	Witte oogbladroller	112	<i>Xanthia</i> , Boisduval	206
Windevedermot.....	95	Witte oogklepmot	27	Xanthia , Ochseneimer ...	207
Wingerdpijlstaart	161	Witte populierenbladroller	113	Xanthocrambus	151
Winterbladroller	104	Witte schaduwspanner	167	<i>xanthodactylus</i>	94
Wintergouduil.....	206	Witte sparspanner	175	xanthographa	213
Wit naaldkwastje	49	Witte tijger.....	187	xanthomelas	139
Wit spannertje.....	175	Witte wilgenkokermot.....	83	Xanthorhoe	172
Wit stamgastje	65	Witte zeggemineermot.....	80	Xanthorhoini	172
Wit weeskind	191	Witteberkenstelmtot.....	45	xenia	48
Witbandberkenlichtmot.....	142	Witte-l-uil	210	<i>xerampelina</i>	204
Witband-silene-uil.....	208	Witvlakdwergspanner	179	<i>xerodactylus</i>	94
Witbandspanner.....	173	Witvlakkegige zadelbladroller	112	Xestia	213
Witgele grasmineermot	80	Witvlakvlinder	186	Xylena	207
Witgezoomd spikkeldikkopje	128	Witvlekboegsprietmot.....	75	Xyleninae	199
Witkopgrasmineermot.....	80	Witvlekbosrandspanner....	176	Xylenini	204
Witkopmot.....	66	Witvlekdikkopmot	92	Xylocampa	198
Witkoppalpmot.....	76	Witvlekduifmot.....	49	Xylocampini	198
Witkraagduifmot.....	49	Witvlekgrasuil	203	<i>Xylomyges</i>	207
Witkraagelzenmineermot ...	23	Witvlekhommelot.....	140	xylostean	102
Witkraagrietboorder	202	Witvlekje	49	xylostella , <i>Plutella</i>	53
		Witvlekkijkgaatje	40	<i>xylostella</i> , <i>Ypsolopha</i>	51

<i>yeatiana</i>	68	<i>zetterstedtii</i>	95	Zoomvlekspanner	163
<i>Yponomeuta</i>	50	Zeuzera	120	zophodactylus	96
Yponomeutidae	49	Zeuserinae	120	Zophodia	144
ypsillon	204	Zevenbladmot	142	Zorro-uil	203
Ypsolopha	51	ziczac	183	Zuidelijk visstaartje	192
Ypsolophidae	51	zieglerella	71	Zuidelijke bandpalpmot	72
Ypsolophinae	51	Zilverbandbeukenmineermot	23	Zuidelijke banspanner	172
Zadeloogbladroller	112	Zilverbandpalpmot	75	Zuidelijke bladvreter	142
Zalmkleurig knoopvlekje	113	Zilverbladroller	104	Zuidelijke bolvreter	142
Zanclognatha	189	Zilveren grasmineermot	80	Zuidelijke boogbladroller	105
Zandhalmuiltje	203	Zilveren groenuil	192	Zuidelijke dikkopmot	92
Zandhaverboorder	203	Zilveren maan	137	Zuidelijke glidkruidmot	100
Zandkleurige borstelmoet	99	Zilveren marmerruiltje	199	Zuidelijke grasmineermot	81
Zandkleurige dikkopmot	92	Zilverhaak	195	Zuidelijke grasuil	210
Zandkleurige haakbladroller	111	Zilvermijnmot	44	Zuidelijke herfstuil	204
Zandkroeskopje	41	Zilveroogje	100	Zuidelijke iepenmineermot	25
Zandlopermot	73	Zilverpedaalmot	57	Zuidelijke kruidenmot	148
Zandmeldekokermot	87	Zilverpuntgrasmineermot	80	Zuidelijke langsprietmot	30
Zandstofuil	200	Zilverparlangsprietmot	29	Zuidelijke luzernevlinder	131
Zandvedermot	95	Zilverparpedaalmot	57	Zuidelijke meidoornkokermot	86
Zandzakdrager	35	Zilverstreek	195	Zuidelijke meidoornmineermot	23
<i>zae</i>	214	Zilverstreepgrasmot	151	Zuidelijke parelmoet	55
<i>zebeana</i>	115	Zilverstreephooibeestje	137	Zuidelijke pedaalmot	57
Zebarmot	79	Zilvervenster	194	Zuidelijke sint-jansvlinder	125
Zeeasterknoopvlekje	113	Zilvervlek	137	Zuidelijke spikkelspanner	167
Zeeasterooglapmot	43	Zilvervlekbladroller	106	Zuidelijke stipspanner	170
Zeebiesbladroller	110	Zilvervlekpurpermot	21	Zuidelijke stofuil	200
Zeekraalkokermot	86	Zimmermannia	26	Zuidelijke tandspanner	182
Zeekraalzandvleugeltje	78	<i>zinckenana</i>	109	Zuidelijke vuurpalpmot	77
Zeepeje	77	<i>zinckenii, Incurvaria</i>	31	Zuidelijke worteluil	211
Zeepruudkokermot	86	<i>zinckenii, Lithophane</i>	206	Zultebbladroller	107
Zeeruskokermot	85	zoegana	106	Zuringmineermot	23
Zeeuwse boegsprietmot	75	Zoensnuituil	189	Zuringpalpmot	76
Zeeuwse grasworteluil	201	Zomerbladroller	101	Zuringspanner	171
Zeggeboorder	202	Zomerbremspanner	177	Zuringuil	196
Zeggemineermot	81	Zomerduinmot	143	Zustermot	40
Zeggeoermot	20	Zomererebia	138	Zwaluw tongkokermot	86
Zeggeparelmoet	54	Zomerspikkelbladroller	104	Zwamboorder	65
Zeggesnuitmoet	152	Zomervlinder	168	Zwammenmoet	40
Zeiraphera	115	Zomerzaksikkelmoet	70	Zwamneusje	41
<i>zelleralis</i>	191	Zomig zandvleugeltje	78	Zwart beertje	187
<i>zelleri, Acrobasis</i>	141	Zompruskokermot	86	Zwart weeskind	200
<i>zelleri, Aphomia</i>	140	zonaria	165	Zwartbandlichtmoet	142
Zelleria	50	<i>zonariella</i>	80	Zwartbandspanner	173
<i>zelleriella, Coleophora</i>	87	Zonedauwvedermot	94	Zwartbruine vlakjesmoet	150
<i>zelleriella, Stigmella</i>	25	Zonnegloedbladroller	115	Zwarte bramenvlekmoet	33
Zenegroenbladroller	110	Zonneroosjeskokermot	85	Zwarte eikenbladroller	118
<i>zephyrana</i>	106	Zonneroosjesmoet	89	Zwarte haagpalpmot	76
<i>zephyrella, Agonopterix</i>	67	Zonneroosjeswespvlinder	122	Zwarte haakbladroller	111
<i>zephyrella, Bryotropha</i>	75	Zonnesproetbladroller	105	Zwarte haakpalpmot	76
Zesstreeppuil	213	Zoomdwergspanner	178	Zwarte heidezakdrager	36
Zesvlekmoet	74	Zoomspanner	164	Zwarte heksenkruidmoet	89
Zesvlekpalpmot	77	Zoomstipspanner	171		

Zwarte herfstspinner.....	155	Zwartkopeikenmineermot... 23	Zwartvlakgrasuil	203	
Zwarte hermelijnbladroller	114	Zwartkophoornaarvlinder .	121	Zwartvlakworteluil	211
Zwarte oogbladroller.....	112	Zwartkopscheutboorder	32	Zwartvlekdwergspanner....	178
Zwarte palpmot	76	Zwartkraagelzenmineermot	23	Zwartvlekgranietmot.....	149
Zwarte populierenbladroller		Zwartlapmot.....	76	Zwartvlekkaartmot.....	68
.....	113	Zwartlijnvisstaartje	192	Zwartvlekspikkelspanner...	166
Zwarte rietprachtmot.....	71	Zwartnekboogbladroller	105	Zwartvlekspitskopmot.....	51
Zwarte rozenbladroller.....	116	Zwartpootmot	73	Zwartvlekwinteruil	205
Zwarte weidedikkopmot	92	Zwartpuntvolgeling.....	213	Zwartwit knoopvlekje.....	113
Zwarte weidekokermot.....	83	Zwartrandgrasuil	201	Zwartwitte marmerbladroller	
Zwarte witvleugeluil.....	204	Zwartschubmot	39	108
Zwarte-c-uil	213	Zwartsprietdikkopje	129	Zwartwitte tijmmot.....	147
Zwarte-l-vlinder.....	185	Zwartstipbladroller	107	Zwaveldominomot	64
Zwarte-toortsvlinder	197	Zwartstipspanner	170	Zwavelgele peulkokermot....	84
Zwarte-w-vlinder	163	Zwartstipvlinder	204	Zwerfsnuitmot	148
Zwartgevekt herfstuil	204	Zwartstreepgrasmot.....	150	Zwerfstreepmot	148
Zwarthaakpistoolmot.....	74	Zwartstreepkaartmot	68	Zwervende zwartschubmot..	39
Zwartkamdwergspanner ...	180	Zwartstreepspanner.....	177	Zygaena	124
Zwartkopblaasmijnmot	25	Zwartstreepuil	206	Zygaenidae	124
Zwartkopboogbladroller	105	Zwartvelkboegsprietmot	76	Zygaeninae	124