



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
Bucculatrigidae	43
Gracillariidae	44
Yponomeutidae	49
Ypsolophidae	51
Plutellidae	53
Glyptopterigidae	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). Maatstreep 1 cm.

Fig. 1. *Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761), abberant 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). Maatstreep 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 gevuld 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 Nieukerken *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 Nieukerken *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 Société entomologique de Belgique*, *Bulletin du Cercle*

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 Nieukerken *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 Nieukerken *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).

Vooral 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 moet 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 catalogue 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 catalogue 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 genussnamen 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 museumbibliotheeksen 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 IZN 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).

Opgegenomen 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 IZN 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. Hier voor 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 (synantrope soorten).
3. de soort immigreert 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 luchstromingen.
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 Crombrugge (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 Crombrughe (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.

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 verdienken mijn speciale aandacht: Guido De Prins, Jurate De Prins, Lucien De Ridder, Theo Garrevoet, 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.

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. Baugnée, 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. Coenraerds, 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. Duvivier, E. N. Ellis, J. Elst, S. Feys, P. Flamang, P. Fontaine, B. Foquet, R. Foquet, R. Gaedike, D. Gailly, T. Garrevoet, 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. Herremans, 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. Lawrysens, 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, Nachtvlinderwerkgroep 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. Pirlet, R. Pletinck, D. Plu, D. Pollet, J. Pottier, Y. Princen, W. Proesmans, S. Provoost, M. Quintelier, R. Raison, S. Raison, F. Rampelbergh, 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. Severeyns, 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 Casteele, L. Vandeginste, O. Van de Kerckhove, F. Vandemaele, W. Vandemaele, F. Van de Meutter, W. Vandendriessche, D. Van den

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 Garrevoet, 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.

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. Vercruyse, G. Vergauwen, F. Verhoeven, K. Verhoeven, M. Verkindere, F. Verleysen, T. Vermeulen, R. Vermeylen, 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:

J.-Y. Baugnée, 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.

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:

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 nieuwe 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: Micropterigoidea Herrich-Schäffer, 1855

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

Suborde: Glossata Fabricius, 1775

Infraorde: Dacnonymphe Hinton, 1946

Superfamilie: Eriocranoidea Rebel, 1901

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

Infraorde: Exoporia Common, 1975

Superfamilie: Hepialoidea Stephens, 1829

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

Infraorde: Heteroneura Tillyard, 1918

Clade: Nepticulina Meyrick, 1928

Superfamilie: Nepticuloidea Stainton, 1854

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

Tribus: Nepticulini Stainton, 1854

Tribus: Trifurculini Scoble, 1983

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

Clade: Incurvariina Börner, 1939

Superfamilie: Adeloidea Bruand, 1850

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

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

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

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

Clade: Etimonotrysia Minet, 1984

Superfamilie: Tischerioidea Spuler, 1898

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

Clade: Ditrysia Börner, 1925

Superfamilie: Tineoidea Latreille, 1810

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

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

Subfamilie: Naryciinae Tutt, 1900

Subfamilie: Taleporiinae Herrich-Schäffer, 1857

Subfamilie: Psychinae Boisduval, 1840

Subfamilie: Epichnopteriginae Tutt, 1900

Subfamilie: Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1850

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

Familie: **Tineidæ** 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: Lithocletinae Stainton, 1854
 - Subfamilie: Phylloconistinae 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: **Glyptipterigidae** Stainton, 1854 (16)
- Subfamilie: Orthotaeliinae Herrich-Schäffer, 1857
 - Subfamilie: Acrolepiinae von Heinemann, 1870
 - Subfamilie: Glyptipteriginae Stainton, 1853
- Familie: **Argyresthiidae** Bruand, 1850 (27)
- Familie: **Lyonetiidae** Stainton, 1854 (8)
- Subfamilie: Lyonetiinae Stainton, 1854
 - Subfamilie: Cemostominae 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: Apoditry sia Minet, 1983
- Superfamilie: Douglassioidea 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: Chrysopeleiinae 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: Schreckensteinioidea Fletcher, 1929
 Familie: **Schreckensteiniiidae** 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: Tortricoidea 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: Cochylini 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: Eucozmini Meyrick, 1909
 Tribus: Grapholitini Guenée, 1845
- Superfamilie: Coccoidea 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: Heteropterinae Aurivillius, 1925

- Subfamilie: Hesperiinae 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: Polyommatinae Swainson, 1827
 - Tribus: Polyommatini 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: Elymnini Herrich-Schäffer, 1854
 - Tribus: Coenonymphini Tutt, 1896
 - Tribus: Maniolini Grote, 1897
 - Tribus: Erebiini Tutt, 1896
 - Tribus: Melanargiini Wheeler, 1903
 - Tribus: Satyriini 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: Heliotheliniae 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* Waren, 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: *Therini* 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: *Cataclysmini* 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: Scolelopteryginae 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: Erebinae 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: Amphipyrinae Guenée, 1837
 - Subfamilie: Psaphidinae Grote, 1896
 - Tribus: Psaphidini Grote, 1896
 - Tribus: Allophyini Beck, 1996
 - Tribus: Xylocampini Tutt, 1902
 - Tribus: Feraliini Poole, 1995
 - Subfamilie: Heliothinae 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 Nieuwerken *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 tijdszones. 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 Nieuwerken *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.



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 = Luxembourg

✗ = 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 Onceel 1882: 157.
<i>ammanella</i> (Hübner, 1813)										
<i>calthella</i> (Linnaeus, 1761)	□	✗	✗	○	✗	✗	✗	✗	✗	Dotterbloemoermot De Séllys-Longchamps 1844: 24.
<i>mansuetella</i> Zeller, 1844 ²	□	○	□	□	✗	✗	□	□	□	Zeggeoermot waarnemingen.be
<i>schaefferi</i> Heath, 1975							✗	□	□	Gelderse oermot Folgone 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 bladmijnen 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 = Luxembourg

✗ = 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)	□	○	⊗	○	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Eikenpurpermot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>fastuosella</i> (Zeller, 1839)										
<i>donzelella</i> (Duponchel, 1839)										
<i>Eriocrania</i> Zeller, 1851										
<i>cicatricella</i> (Zetterstedt, 1839)			⊗	□	□		□	□	□	Roze purpermot De Crombrugghe 1902: 482.
<i>purpurella</i> (Haworth, 1828), nec (Coquebert, 1801), nec (Thunberg, 1788)										
<i>haworthi</i> Bradley, 1966										
<i>salopiella</i> (Stainton, 1854)		□	□	□	□	□	□	□	□	Geelkoppurpermot Wullaert 2010c: 125.
<i>sangii</i> (Wood, 1891)	□	□	□	□	○	□	□	□	□	Grijsrupspurpermot Van de Meutter & Steeman 2010: 121.
<i>semipurpurella</i> (Stephens, 1835)	✗	⊗	○	⊗	⊗		✗	✗	□	Variabele purpermot De Fré 1858: 115.
<i>amentella</i> (Zeller, 1850)										
<i>sparrmannella</i> (Bosc, 1791)	○	⊗	✗	✗	✗	□	□	✗	✗	Late purpermot De Fré 1858: 115.
<i>Heringocrania</i> Kuznetsov, 1941										
<i>unimaculella</i> (Zetterstedt, 1839)		⊗	○	✗	□	✗			✗	Zilvervlekpurpermot Folgone 1859b: 136.
<i>Paracrania</i> Zagulajev, 1992										
<i>chrysolepidella</i> (Zeller, 1851)	□	✗			✗		□	□	✗	Slanke purpermot De Fré 1858: 115.
<i>kaltenbachii</i> (Wood, 1890)										



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 adulthen 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
X = 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 afgevlogen 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 bladmijnereiders. 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										Zuringmineermot
<i>acetosae</i> (Stainton, 1854)										De Prins et al. 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)	□	○		□	□	□		□	□	Zwartkraagzelmineermot Folgone 1862c: 175.
<i>anomalella</i> (Goeze, 1783)	□	○	□	□	✗	□	○	○	○	Bruine rozenmineermot De Fré 1858: 152.
<i>assimilella</i> (Zeller, 1848)	□	□	□	□	✗	□	□	□	□	Ratelpopuliermineermot Folgone 1860: 110.
<i>atricapitella</i> (Haworth, 1828)	✗	○					○			Zwartkopeikenmineermot Folgone 1859b: 138.
<i>aurella</i> (Fabricius, 1775)	○	□	○	□	✗	□	○	○	○	Braammineermot De Fré 1858: 152.
<i>nitens</i> (Folgone, 1862)										
<i>fragariella</i> (von Heinemann, 1862)										
<i>gei</i> (Wocke, 1871)										
<i>basiguttella</i> (von Heinemann, 1862)	□	□	○	✗	□	□	○	○	□	Boogjeseikenmineermot Anonymous 1901: 60.
<i>cerricolella</i> Klimesch, 1946										
<i>betulicola</i> (Stainton, 1856)	□	□	□	✗	□	□	□	□	○	Sociale berkenmineermot Folgone 1862a: 24.
<i>carpinella</i> (von Heinemann, 1862)				○	✗		○			Haagbeukmineermot De Fré 1858: 152.
<i>catharticella</i> (Stainton, 1853)	□	○				□	○	□	○	Wegedoornmineermot Folgone 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 Folgone 1859b: 138.
<i>glutinosae</i> (Stainton, 1858)										Witkraagzelmineermot Folgone 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
<i>hybnerella</i> (Hübner, 1796) <i>ignobilella</i> (Stainton, 1849) <i>gratiosella</i> sensu Fogue, 1860	□	□	○	□	×	□	□	○	□	Meidoornmineermot De Fré 1858: 152.
<i>incognitella</i> (Herrich-Schäffer, 1855) <i>pomella</i> (Vaughan, 1858)	□	□	○	□		□	□	□	□	Appelhoekmineermot De Crombrughe 1907b: 45.
<i>lapponica</i> (Wocke, 1862)	□	□	○	○		□		○	○	Vroege berkenmineermot Johansson <i>et al.</i> 1990: 388. Iepenbladrandmineermot Fogue 1862a: 25.
<i>lemniscella</i> (Zeller, 1839) <i>marginicolella</i> (Stainton, 1853)	□	×	○	□		□	□	○	□	Late berkenmineermot De Crombrughe 1907: 12. Grijze lijsterbesmineermot Baugnée & van As 2012: 22.
<i>luteella</i> (Stainton, 1857)	□	□	○	○		□	□	□	□	Appelbladmineermot Fogue 1859b: 139.
<i>magdalena</i> (Klimesch, 1950)						□	□	□	□	Elsbesmineermot Wullaert 2017, in druk.
<i>malella</i> (Stainton, 1854)	□	×	○	□		□	□	□	○	Slanke mineermot Fogue 1859b: 138.
<i>mespilicola</i> (Frey, 1856)							□			Minuscule perenmineermot De Fré 1858: 142.
<i>microtheriella</i> (Stainton, 1854)	□	×	○	○	×	□	○	○	○	Bosbesmineermot Fogue 1863: 93.
<i>minusculella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					×		□			Gewone lijsterbesmineermotAnonymous 1901: 54.
<i>myrtilella</i> (Stainton, 1857)			○	□	×			○		Gewone wilgenmineermot De Crombrughe 1910: 95.
<i>nylandriella</i> (Tengström, 1848) <i>aucupariae</i> (Frey, 1857)	□		○	□		□	□		□	Boogjesmineermot Fogue 1860: 110.
<i>obliquella</i> (von Heinemann, 1862) <i>vimineticola</i> sensu De Crombrughe, 1910	□	×	○	□		□	□	○		Meidoornvlekmineermot Wullaert 2016a: 28.
<i>oxyacanthella</i> (Stainton, 1854) <i>aeneella</i> sensu auct., nec (von Heinemann, 1862)	□	□	○	□	×	□	○	○	□	Meidoornhoekmineermot De Fré 1858: 152.
<i>paradoxa</i> (Frey, 1858)							□			Pruimenballonmot Fogue 1859b: 139.
<i>perpygmaeella</i> (Doubleday, 1859) <i>pygmaeella</i> (Haworth, 1828), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	○	□	×	□	○	○	□	Spiraalmineermot Fogue 1859b: 139.
<i>plagicoella</i> (Stainton, 1854)	○	○	○	○	○	□	○	○	○	Perenbladmineermot Dufrane 1957: 15.
<i>prunetorum</i> (Stainton, 1855)	□				×	□	○	○	○	Veelkleurige mineermot De Crombrughe 1913: 106.
<i>pyri</i> (Glitz, 1865)	□	□	○	□		□	□			Gewone eikenmineermot Johansson <i>et al.</i> 1990: 392.
<i>regiella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	□					□	○	○		Variabele eikenmineermot De Fré 1858: 152.
<i>roborella</i> (Johansson, 1971)	□		○	□		□		○		Bladrandberkenmineermot De Crombrughe 1907: 12.
<i>ruficapitella</i> (Haworth, 1828)			○		×			○		Boswigmineermot Fogue 1859b: 138.
<i>sakhalinella</i> Puplesis, 1984 <i>distinguenda</i> sensu auct., nec (von Heinemann, 1862)	□	□	○	○		□	○		○	Bruine eikenmineermot De Crombrughe 1910: 95.
<i>salicis</i> (Stainton, 1854) <i>libezi</i> Dufrane, 1949	□	×	○	□	×	×	○	○	○	Lijsterbesblaasmijnmot Wullaert 2012c: 92.
<i>samiatella</i> (Zeller, 1839)	□	□	○	□		□				Bruine esdoornmineermot De Fré 1860: 115.
<i>sorbi</i> (Stainton, 1861)						□	□	□	□	Sierlijke braammineermot Fogue 1862c: 173.
<i>speciosa</i> (Frey, 1858)	□	×	○	□		□	□	○	□	Agrimoniemineermot van Niekerken 2006: 130.
<i>splendidissimella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	□	×	○	□	×	□	□	○	□	Lindenmineermot Fogue 1863: 93.
<i>thuringiaca</i> (Petry, 1904)							○			
<i>tiliae</i> (Frey, 1856)	□	×	○	□	×	□	□	○	□	

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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Beukenmineermot Folgone 1859b: 139.
trimaculella (Haworth, 1828) <i>rufella</i> (Zeller, 1839) <i>subtrimaculella</i> Dufrane, 1949	☐	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Populierenmineermot Folgone 1859b: 139.
ulmivora (Folgone, 1860)	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Iepenmineermot Folgone 1860: 110.
viscerella (Stainton, 1853) ³	☐					☒	☒	☒		Zuidelijke iepenmineermot Waarnemingen.be.
zelleriella (Snellen, 1875) <i>repentiella</i> (Wolff, 1955)	☒									Rookkleurige mineermot Henderickx 1983: 29.
Trifurculini Scoble, 1983										
Bohemannia Stainton, 1859 <i>Scoliaula</i> Meyrick, 1895	☐									
pulverosella (Stainton, 1849)	☐	☐	☐		☒	☒	☒	☐	☐	Vroege appeldwergmot Wullaert 2015: 52.
quadrimaculella (Boheman, 1853)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vievlekdwergmot Folgone 1859b: 138.
Ectoedemia Busck, 1907 (subgenus Ectoedemia Busck, 1907)										
<i>agrimoniae</i> (Frey, 1858)	☐					☒	☒	☒	☒	Agrimonieblaasmijnmot De Prins 1998: 21.
<i>albifasciella</i> (von Heinemann, 1871)	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone eikenblaasmijnmot Dufrane 1943: 8.
<i>angulifasciella</i> (Stainton, 1849)	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Rozenblaasmijnmot De Crombrughe 1905: 107.
<i>arcuatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Aardbeiblaasmijnmot van Niekerken 2006: 139.
<i>argyropeza</i> (Zeller, 1839)	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Espenbladsteelmineermot Folgone 1863: 93.
<i>atricollis</i> (Stainton, 1857)	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartkopblaasmijnmot De Crombrughe 1909: 47.
<i>hannoverella</i> (Glitz, 1872)	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Populierenbladsteelmineermot Dufrane 1942: 12.
<i>heringi</i> (Toll, 1934)	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Oostelijke eikenblaasmijnmot De Prins 1998: 21.
<i>intimella</i> (Zeller, 1848)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgennernmineermot De Crombrughe 1907: 12.
<i>minimella</i> (Zetterstedt, 1839) ⁴	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gerekte berkenblaasmijnmot waarnemingen.be
<i>occultella</i> (Linnaeus, 1767) <i>argentipedella</i> (Zeller, 1839) <i>flexuosella</i> (Folgone, 1859)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Ronde berkenblaasmijnmot Folgone 1859b: 140.
<i>quinquella</i> (Bedell, 1848)	☐	☐		☒	☒				☒	Late eikenmineermot De Crombrughe 1909: 47.
<i>rubivora</i> (Wocke, 1860)	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bramenblaasmijnmot Folgone 1862c: 175.
<i>spinosella</i> (de Joannis, 1908)	☐									Sleedoornblaasmijnmot van Niekerken 2006: 139
<i>subbimaculella</i> (Haworth, 1828) <i>cursoriella</i> (Zeller, 1848)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gespleten eikenblaasmijnmot De Fré 1858: 153.
<i>turbidella</i> (Zeller, 1848)	☐	☐	☐		☒					Abelenbladsteelmineermot van Niekerken 1985: 33.
(subgenus Etainia Beirne, 1945)										

³ *Stigmella viscerella* werd uit Elsene (Vlaams-Brabant) vermeld door Folgone (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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	Esdoornvruchtmineermot De Crombrughe 1910: 95.
<i>louisella</i> (Sircom, 1849)	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	Akenvruchtmineermot Snyers 2008a: 28.
<i>sericopeza</i> (Zeller, 1839)	☒	☒	☒	☒	☒	☒				Noorse-esdoornvruchtmineermot De Sélys-Longchamps 1870: xxxiv.
(subgenus <i>Fomoria</i> Beirne, 1945)										
<i>septembrella</i> (Stainton, 1849)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hertshoormineermot Folgone 1859b: 139.
<i>weaveri</i> (Stainton, 1855)							☒	☒	☒	Vossenbesmineermot Janmoulle 1952: 8.
(subgenus <i>Zimmermannia</i> Hering, 1940)										
<i>longicaudella</i> Klimesch, 1953								☒	☒	Bruine eikenbastmineermot van Nieukerken 1985: 22.
<i>Trifurcula</i> Zeller, 1848										
<i>cryptella</i> (Stainton, 1856)				☒						Eenvlekrolklavermineermot Wullaert 2015: 54.
<i>eurema</i> (Tutt, 1899)				☒	☒	☒			☒	Gebandeerde rolklavermineermot Wullaert 2015: 53
<i>immundella</i> (Zeller, 1839)	☒			☒	☒	☒	☒		☒	Gewone drievorkmot Folgone et al. 1861: 25.
<i>subnitidella</i> (Duponchel, 1843)							☒			Geelvlekdrievorkmot van Niekerken 2006: 136.

Bemerkingen:

Ectoedemia atrifrontella (Stainton, 1851) werd uit Aye (Luxembourg) vermeld door Janmoulle (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)	□	✗	○	□	□	✗	□	□	✗	Witte oogklepmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>reliquella</i> Zeller, 1848										
<i>Pseudopostega</i> Kozlov, 1985										
<i>auritella</i> (Hübner, 1813)	□	○	○	□	□	□	□	□	✗	Wolfspootoogklepmot De Prins 1989: 49. Muntoogklepmot Dufrane 1925: 51.
<i>crepusculella</i> (Zeller, 1839)		✗	○	□	○	✗	□	○	✗	



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 mijnen. 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 Folgone 1860: 109.
<i>Heliozela</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>hammoniella</i> Sorhagen, 1885		□	□	□		□	□	□	□	Berkenzilvervlekmot Wullaert 2010a: 5.
<i>betulae</i> (Stainton, 1890)										
<i>resplendella</i> (Stainton, 1851)	□	□	□	□	✗	□	□	□	□	Elzenzilvervlekmot Folgone 1863: 92.
<i>sericiella</i> (Haworth, 1828)	□	□	○	□	✗	□	○	□	□	Eikenzilvervlekmot De Fré 1858: 139.
<i>metallicella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>stanneella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)										

Bemerkung:

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 langspretmot
© A. Peeters

De familie Adelidae, of langspretmotten, 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 = Luxembourg

✗ = 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										
<i>Adela</i> Latreille, 1796										
<i>croesella</i> (Scopoli, 1763) <i>sultzella</i> (Linnaeus, 1767)	■		●	■	■	✗	■	●	●	Gebandeerde langspretmot De Fré 1858: 116.
<i>cuprella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	●	●	●	●	●	✗	●	●	●	Wilgenlangspretmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>reaumurella</i> (Linnaeus, 1758) <i>viridella</i> (Scopoli, 1763)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Smaragdlangspretmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>violetta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>tombacinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)		■			✗	■	●	●	●	Hertshooilangspretmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Cauchas</i> Zeller, 1839										
<i>fibulella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	■	■	■	■	■	●	●	■	●	Dwerglangspretmot De Fré 1858: 116.
<i>rufimitrella</i> (Scopoli, 1763)	■	■	●	■	■	✗	●	●	●	Pinksterbloemlangspretmot De Fré 1858: 116.
<i>Nemophora</i> Illiger & Hoffmannsegg, 1798										
<i>Nemotois</i> Hübner, 1825										
<i>associatella</i> (Zeller, 1839)										Zilversparlangspretmot De Prins et al. 2016: 50.
<i>congruella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1838)										Geaderde langspretmot Janmouille 1954: 4.
<i>cupriacella</i> (Hübner, 1819) <i>cypriacella</i> (Duponchel, 1844)			✗			✗				Koperkleurige langspretmot De Fré 1858: 117.
<i>degeerella</i> (Linnaeus, 1758)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Geelbandlangspretmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>dumerilella</i> (Duponchel, 1839)										Goudrode langspretmot Foligne et al. 1861: 13.
<i>fasciella</i> (Fabricius, 1775) <i>schiffermillerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						✗				Ballotelangspretmot De Fré 1858: 117.
<i>metallica</i> (Poda, 1761) <i>scabiosella</i> (Scopoli, 1763)		✗	✗	✗	✗		●	●	●	Gouden langspretmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>minimella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						✗				Blauweknoopllangspretmot De Fré 1858: 117.
<i>ochsenheimerella</i> (Hübner, 1813)	■	■	■	■	■		●	●	●	Geoogde langspretmot Janmouille 1947: 27.
Nematopogoninae Nielsen E. S., 1985										
<i>Nematopogon</i> Zeller, 1839										
<i>Nemophora</i> Hübner, 1825, nec Illiger & Hoffmannsegg, 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)	□	□	☒	□	☒		☒	□	□	Gevlekte langspretmot De Fré 1858: 116.
<i>metaxella</i> (Hübner, 1813)	□	☒	○	×	☒		○	☒	☒	Brede langspretmot De Fré 1858: 115.
<i>pilella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		□	☒	□	×		×			Bosbeslangspretmot Foligne 1863: 90.
<i>robertella</i> (Clerck, 1759) <i>pilulella</i> (Hübner, 1813)		□	☒	□	×		☒	☒	☒	Naaldboslangspretmot Janmouille 1954: 4.
<i>schwarzellus</i> Zeller, 1839					☒		○	○	☒	Zuidelijke langspretmot De Crombrughe 1901: 101.
<i>swammerdamella</i> (Linnaeus, 1758)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bleke langspretmot 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>koernerella</i> (Zeller, 1839)										
<i>musculella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	Beukenbladsnijdermot De Fré 1858: 111.
<i>muscalella</i> (Fabricius, 1787)										Gewone witvlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<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 Folgone 1860: 111.



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.

Lampronia luzella

Zwartkopscheutboorder
© R. Stas

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
Lamproniinae Meyrick, 1917										
<i>Lampronia</i> Stephens, 1829										
<i>capitella</i> (Clerck, 1759)		○	✗	□	✗	□	○	○	○	Bessenscheutboorder De Fré 1858: 111. Frambozenscheutboorder De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>corticella</i> (Linnaeus, 1758)			✗			✗				
<i>rubiella</i> (Bjerkander, 1781)										
<i>multipunctella</i> (Duponchel, 1839)										
<i>flavimitrella</i> (Hübner, 1817)		□				○	□	□	○	Tweebandscheutboorder De Sélys-Longchamps 1844: 25. Berkengalmot Folgone 1862c: 172.
<i>fuscatella</i> (Tengström, 1848)		✗	○			□				
<i>tenuicornis</i> (Stainton, 1854)										
<i>luzella</i> (Hübner, 1817)		○	○	○	○	✗	○	○		Zwartkopscheutboorder Sauveur & Folgone 1863: 100. Rozenscheutboorder De Crombrugghe 1906a: 126. Klerstijlscheutboorder De Prins & Jansen 2012: 35.
<i>morosa</i> Zeller, 1852	□					✗				
<i>rupella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							□	○		



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 spinnen 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 = Luxembourg

= 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 Foligne 1860: 112.
<i>gaunacella</i> (Duponchel, 1843)										Sleedoornvlekmot van Niekerken 2006: 141.
<i>heinemanni</i> (Wocke, 1871)										Zwarre bramenvlekmot van Niekerken 2006: 140.
<i>marginea</i> (Haworth, 1828)										Gele bramenvlekmot De Fré 1858: 158.
<i>emyella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>Tischeria</i> Zeller, 1839										
<i>decidua</i> Wocke, 1876										Hoefijzervlekmot De Prins 2013a: 5.
<i>dodonaea</i> Stainton, 1858										Bruine eikenvlekmot Foligne 1859b: 142.
<i>ekebladella</i> (Bjerkander, 1795)										Gewone eikenvlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>complanella</i> (Hübner, 1817)										



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
<i>Eudarcia</i> Clemens, 1860 <i>Meessia</i> Hofmann, 1898										
<i>pagenstecherella</i> (Hübner, 1825)⁵ <i>vinculella</i> (Herrich-Schäffer, 1850)							×	 	 	Ringlijnmot Anonymous 1902: 4.

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 bruin-grijze vlinders. Bij bijna alle soorten zijn de vrouwtjes ongevleugeld. Met feromonen worden de mannetjes gelokt die daartoe zijn uitgerust met gekamde voelsprieten. 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 = Luxembourg

✗ = 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 Crombrugghe 1907a: 12. Zandzakdrager De Fré 1858: 109.
<i>triquetrella</i> (Hübner, 1813)		○	⊗	○	×	⊗	⊗	⊗	⊗	
<i>inconspicuella</i> sensu auct.										
<i>Diplodoma</i> Zeller, 1852										
<i>laichartingella</i> (Goeze, 1783)	□	○	⊗	×	×	□	⊗	○		Dubbelzakdrager De Fré 1858: 110.
<i>herminata</i> (Fourcroy, 1785)										
<i>marginepunctella</i> (Stephens, 1829)										
<i>Narycia</i> Stephens, 1836										
<i>duplicella</i> (Goeze, 1783)	□	□	⊗	□	×	□	⊗	□		Poederzakdrager De Fré 1858: 110.
<i>monilifera</i> (Fourcroy, 1785)										
<i>stelliferella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)										
<i>astrella</i> sensu Dufrane, 1957										
Taleporiinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Bankesia</i> Tutt, 1899										
<i>douglasii</i> (Stainton, 1854)		□	⊗	□	×	□		□		Voorjaarszakdrager Foligne 1868: Ixiv.
<i>conspurcatella</i> sensu auct., nec (Zeller, 1850)										
<i>stantoni</i> (Walsingham, 1899)										
<i>Taleporia</i> Hübner, 1825										
<i>tubulosa</i> (Retzius, 1783)	□	⊗	⊗	○	⊗	×	⊗	□		Sigaarzakdrager De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>pseudobombycella</i> (Hübner, 1796)										
<i>anderreggella</i> (Duponchel, 1843)										
Psychinae Boisduval, 1840										
<i>Bacotia</i> Tutt, 1899										
<i>claustrella</i> (Bruand, 1845)			○	□	□	×				Knopzakdrager De Fré 1858: 110.
<i>sepium</i> (Speyer, 1846)										

⁶ Er heerst grote controverse omtrent de naam *Phryganea lazuri* Error! Bookmark not defined. 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
<i>Luffia</i> Tutt, 1899										
<i>lapidella</i> (Goeze, 1783)	○	□	⊗	⊗		×	□	□		Hoornzakdrager Henderickx 1979: 80.
<i>ferchaultella</i> (Stephens, 1850)										
<i>Proutia</i> Tutt, 1899										
<i>betulina</i> (Zeller, 1839)	□	□	⊗	○	×		○	□	□	Sierlijke zakdrager Heylaerts 1884: XCIII.
<i>Psyche</i> Schrank, 1801										
<i>Fumea</i> Haworth, 1802										
<i>casta</i> (Pallas, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone zakdrager De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>muscella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>nitidella</i> (Hübner, 1796)										
<i>crassiorella</i> (Bruand, 1851)							□			Hooglandzakdrager Henderickx 1988: 115.
Epichnopteriginae Tutt, 1900										
<i>Epichnopterix</i> Hübner, 1825										
<i>plumella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	⊗	×	×	○	⊗	⊗	⊗	Graszakdrager De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>pulla</i> (Esper, 1785)										
<i>Whittleia</i> Tutt, 1900										
<i>retiella</i> (Newman, 1847)	□									Kustzakdrager Jansen 2008: 114.
Oiketicinae Herrich-Schäffer, 1850										
<i>Acanthopsyche</i> Heylaerts, 1881										
<i>atra</i> (Linnaeus, 1767)			⊗		×		×		□	Zwarte heidezakdrager Folgone 1861c: 60.
<i>opacella</i> (Herrich-Schäffer, 1846)										
<i>Apteronia</i> Millière, 1857										
<i>helicoidella</i> (Vallot, 1827)	□						□	⊗		Slakkenhuiszakdrager Lhomme 1923-1935: 636.
<i>crenulella</i> (Bruand, 1853)										
<i>Canephora</i> Hübner, 1822										
<i>hirsuta</i> (Poda, 1761)			×	×		×	×	×	×	Kleine reuzenzakdrager Folgone 1861b: 48.
<i>unicolor</i> (Hufnagel, 1766)										
<i>graminella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Eumasia</i> Chrétien, 1904										
<i>parietariella</i> (Heydenreich, 1851)								□		Slakkenzakdrager Darcis et al. 2014: 33.
<i>Megalophanes</i> Heylaerts, 1881										
<i>viciella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ⁷		×					×	×		Berg-heidezakdrager Folgone 1861b: 48.
<i>Pachythelia</i> Westwood, 1848										
<i>villosella</i> (Ochsenheimer, 1810)		⊗	□							Grote reuzenzakdrager Heylaerts 1884: xcii.
<i>Phalacropterix</i> Hübner, 1825										
<i>graslinella</i> (Boisduval, 1852)		□								Veenheidezakdrager Heylaerts 1884: xcii.
<i>Ptilocephala</i> Rambur, 1866										
<i>Oreopsyche</i> sensu auct.										
<i>plumifera</i> (Ochsenheimer, 1810)		×	□							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)	<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.
<i>hirsutella</i> (Hübner, 1793), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>calvella</i> (Ochsenheimer, 1810)										

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 Onceel 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.

*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
x = 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	□				□	Boomzwammot Muus, in prep.				

*Monopis weaverella*

Witvlekkijkgaatje

© M. Jacobs

De adulthen 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 Janmoulle 1948a: 34.
Teichobiinae von Heinemann, 1870										
<i>Psychoides</i> Bruand, 1853										
<i>Teichobia</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>verhuella</i> Bruand, 1853							□	✕	□	Tongvarenvretertje Folgone 1862a: 23.
<i>verhuellella</i> (Stainton, 1854)										
Perissomasticinae Gozmány, 1956										
<i>Haplotinea</i> Diakonoff & Hinton, 1956										
<i>ditella</i> (Pierce, Metcalfe & Diakonoff, 1938)		✕	✕					✕		Zwervende zwartschubmot Janmoulle 1948a: 82.
<i>insectella</i> (Fabricius, 1794)			✕		✕			✕		Zwartschubmot Janmoulle 1965: 52.
Nemapogoninae Hinton, 1955										
<i>Nemapogon</i> Schrank, 1802										
<i>clematella</i> (Fabricius, 1781)		✕	✕				✕	✕	□	Satijnkroeskopje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>repandella</i> (Hübner, 1799)										
<i>arcella</i> sensu auct.										
<i>cloacella</i> (Haworth, 1828)		✕	✕	□	□	✕	✕	□	○	Gewoon kroeskopje De Fré 1858: 112.
<i>infinimella</i> (Herrich-Schäffer, 1853)										
<i>granella</i> (Linnaeus, 1758)		✕	✕	○	○	✕	○	○	○	Gespikkeld kroeskopje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>koenigi</i> Căpușe, 1967										Donker kroeskopje Wullaert 2012a: 33.
<i>wolfiella</i> Karsholt & Nielsen, 1976										
<i>ruricolella</i> (Stainton, 1849)	□	□		□						Okerkleurig kroeskopje Wullaert 2015: 59.
<i>variata</i> (Clemens, 1859)					✕					Gehoekt kroeskopje Janmoulle 1947a: 57.
<i>personella</i> (Pierce & Metcalfe, 1934)		○								
<i>Nemaxera</i> Zagulajev, 1964										
<i>betulinella</i> (Paykull, 1785)	□		○		✕	✕			○	Oranjebruin kroeskopje De Fré 1858: 112.
<i>corticella</i> (Curtis, 1834), nec (Linnaeus, 1758)										
<i>emortuella</i> (Zeller, 1839)										
<i>Triaxomasia</i> Zagulajev, 1964										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>caprimulgella</i> (Stainton, 1851)			□							Ivoorkroeskopje Peeters 2013b: 45.
<i>Triaxomera</i> Zagulajev, 1959										
<i>fulvimitrella</i> (Sodoffsky, 1830)	□				□		□	×		Nonnetjeszwammot De Prins 1998: 29.
<i>parasitella</i> (Hübner, 1796)	○	×	⊗	□	×	□	○	×	□	Zwammenmot De Fré 1858: 112.
Tineinae Latreille, 1810										
<i>Monopis</i> Hübner, 1825										
<i>crocicapitella</i> (Clemens, 1859)		□	⊗			×		□		Crème kijkgaatje Janmoulle 1955: 4.
<i>fenestratella</i> (Heyden, 1863)			□			×			×	Geoogde pelsmot De Moffart 1902: 483.
<i>imella</i> (Hübner, 1813)	×		□			×				Egaal kijkgaatje Folgone 1859b: 135.
<i>laevigella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	⊗	⊗	⊗	⊗	×		×	⊗	Kijkgaatje De Fré 1858: 111.
<i>rusticella</i> (Hübner, 1796)										
<i>monachella</i> (Hübner, 1796)		□	⊗	⊗						Zustermot Janmoulle 1946: 123.
<i>obviella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	⊗	⊗	□	⊗		□	⊗		Geel kijkgaatje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>ferruginella</i> (Hübner, 1813, nec Thunberg, 1788)										
<i>weaverella</i> (Scott, 1858)	□	○	⊗	○	×	□	⊗		○	Witvlekkijkgaatje De Prins 1983c: 77.
<i>Niditinea</i> Petersen, 1957										
<i>fuscella</i> (Linnaeus, 1758)	×	×	⊗	□	□	×				Bruin gevlekte klerenmot De Fré 1858: 113.
<i>fuscipunctella</i> (Haworth, 1828)										
<i>striolella</i> (Matsumura, 1931)		×	□							Smalle klerenmot Janmoulle 1962: 40.
<i>piercella</i> (Bentinck, 1935)										
<i>Tinea</i> Linnaeus, 1758										
<i>columbariella</i> Wocke, 1877		×				×				Egale pelsmot De Crombrugge 1902: 482.
<i>dubiella</i> (Stainton, 1859)				□						Bruine pelsmot Wullaert 2015: 59.
<i>pallescentella</i> Stainton, 1851	×	×								Grote pelsmot Janmoulle 1955: 3.
<i>pellionella</i> Linnaeus, 1758	□	×	⊗	□	□	□	□	□	⊗	Gewone pelsmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>semifulvella</i> Haworth, 1828	□	⊗	⊗	□	□	○	⊗	⊗	⊗	Auroramot Becker 1860: 116.
<i>trinotella</i> Thunberg, 1794	○	⊗	⊗	□	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Gele pelsmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>lappella</i> sensu auct.										
<i>Tineola</i> Herrich-Schäffer, 1853										
<i>bisselliella</i> (Hummel, 1823)	○	×	⊗							Klerenmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>crinella</i> (Sodoffsky, 1830)										
<i>Trichophaga</i> Ragonot, 1894										
<i>tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)		×	□	×	×	□	×	□	⊗	Roomtipje De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Hieroxyestinae Meyrick, 1893										
<i>Oinophila</i> Stephens, 1848										
<i>v-flava</i> (Haworth, 1828)			□	□		×				Wijnkeldermot De Fré 1858: 150.
<i>Opogona</i> Zeller, 1853										
<i>sacchari</i> (Bojer, 1856)		×				□				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>tessulatellus</i> (Zeller, 1846) ⁸					□			□	□	Zwamneusje Waarnemingen.be.
Morophaga Herrich-Schäffer, 1853 <i>choragella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>boleti</i> (Fabricius, 1776)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Elfenbankjesmot De Fré 1858: 117.
Subfamilie niet vastgesteld										
Agnathosia Amsel, 1954 <i>mendicella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								□		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)	○				×					Oranje mutsmot De Fré 1858: 135.
Infurcitinea Spuler, 1910 <i>argentimaculella</i> (Stainton, 1849)			×		×		×			Moswortelmot De Fré 1860: 113.
<i>ignicomella</i> (Zeller, 1852)			□					□		Zandkroeskopje Slootmaekers 2013: 17.
<i>teriolella</i> (Amsel, 1954) ⁹	□	□	□	□						Italiaans zandkroeskopje waarnemingen.be
Lichenotinea Petersen, 1957 <i>pustulatella</i> (Zeller, 1852)		□								Gevlekte algenmot Janmouille 1946: 123.
Stenoptinea Dietz, 1905 <i>cyaneimarmorella</i> (Millière, 1854) <i>angustipennis</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	□	□	×	□	○	□	□			Azuurblauwmot Janmouille 1955: 82.

⁸ Het eerste Belgische exemplaar van *Montescardia tessulatellus* 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.

*Roeslerstammia erxlebella*

Haagrolmot

© Ph. Vanmeirbeeck

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 een 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
X = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Roeslerstammia</i> Zeller, 1839 <i>erxlebella</i> (Fabricius, 1787)		□			□	□	X	□		Haagrolmot De Crombrugghe 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 = Luxembourg

✗ = 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>ainsliella</i> Murtfeldt, 1905	□	□	□	□	□		□			Amerikaanse ooglapmot van Nieukerken <i>et al.</i> 2012: 142.
<i>albedinella</i> Zeller, 1839	□		□		✗					Witte iepenooglapmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>boyerella</i> (Duponchel, 1840)					✗					
<i>artemisiella</i> Herrich-Schäffer, 1855										Averuitooglapmot De Crombrugghe 1898: 35.
<i>bechsteinella</i> (Bechstein & Scharfenberg, 1805)	□	✗	✗	✗	✗	✗	✗			Meidoornooglapmot De Crombrugghe 1901: 101.
<i>crataegi</i> Zeller, 1839										
<i>chrysanthemella</i> Rebel, 1896			□	□						Struikmargrietooglapmot Soors <i>et al.</i> 2016: 162.
<i>cidarella</i> Zeller, 1839	□	□	□	□	✗	□	□	□		Elzenooglapmot Folgone 1859b: 140.
<i>cristatella</i> Zeller, 1839			□	□	✗		✗			Duizendbladoooglapmot De Crombrugghe 1907b: 45.
<i>demaryella</i> (Duponchel, 1840)	□	□	●	✗	✗	□	□	□		Berkenooglapmot De Crombrugghe 1905: 107.
<i>frangutella</i> (Goeze, 1783)	□	□	●	□	✗	□	□	□		Vuilboomoooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>rhamnifoliella</i> (Treitschke, 1833)										
<i>gnaphaliella</i> (Treitschke, 1833)							✗			Droogbloemooglapmot Dodinval 1997: 140.
<i>maritima</i> Stainton, 1851	✗	✗	●							Zeeasterooglapmot Janmouille 1947: 44.
<i>nigricomella</i> Zeller, 1839	□	□	□	□	✗	✗	✗	□		Margrietooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>aurimaculella</i> (Stainton, 1849)										
<i>noltei</i> Petry, 1912	●	□	●	□	●	□	□	□		Bijvoetooglapmot Coenen 1986: 237.
<i>thoracella</i> (Thunberg, 1794)	□	□	●	□	✗	□	□	□		Lindeooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>hippocastanella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>ulmella</i> Zeller, 1848	✗	✗	✗	✗	✗	□	✗	□		Eikenooglapmot De Fré 1858: 154.
<i>ulmifoliae</i> Hering, 1931	□	□	□	□	□	□	□	□		Donkere iepenooglapmot Snyers 2008b: 95.

Bemerking:

Bucculatrix ratisbonensis 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 mijnen. De rupsen van de soorten uit de subfamilie Gracillariinae leven in de latere stadia onder een omgeslagen bladrond (cone) en ze verpoppen onder een meestal witachtig spinsel. De rupsen uit de subfamilie Phyllocnistinae verpoppen onder een omgeslagen bladrond van het gemineerde blad ("slakkenspoor").

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
Acrocercopinae Kawahara & Ohshima, 2016										
<i>Acrocercops</i> Wallengren, 1881	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Zilvermijnmot De Fré 1858: 147.
<i>brongniardella</i> (Fabricius, 1798) <i>quercketella</i> (Zeller, 1838)	■	■	●	●	●	■	●	■	■	
<i>Dialectica</i> Walsingham, 1897	■	■	■	■	■	■	✗	■	■	Smeervortelsteltmot De Fré 1860: 109.
<i>imperialella</i> (Zeller, 1847)	■	■	■	■	■	■	✗	■	■	
<i>Leucospilapteryx</i> Spuler, 1910	■									Bijvoetblaasmot Janmouille 1962: 39.
<i>omissella</i> (Stainton, 1848)	■		■	■	■	■		■		
<i>Spulerina</i> Vári, 1961				✗						Eikenbaststeltmot Becker 1861: 43.
<i>simploniella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1844)				✗						
Gracillariinae Stainton, 1854										
<i>Aspilapteryx</i> Spuler, 1910							■	■	■	Gamandersteltmot Baugnée & Ellis 2011: 54.
<i>limosella</i> (Duponchel, 1843)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Weegbreesteltmot De Fré 1858: 146.
<i>tringipennella</i> (Zeller, 1839)	■	✗	●	■	■	■	■	■	■	
<i>Caloptilia</i> Hübner, 1825	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Goudvleksteltmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>alchimiella</i> (Scopoli, 1763) <i>franckella</i> (Hübner, 1813) <i>hilariapennella</i> (Treitschke, 1833)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<i>azaleella</i> (Brants, 1913)		●	●	■	■	■	■	■	■	Azaleasteltmot Lhomme 1946-1963: 1061.
<i>betulicola</i> (Hering, 1927)		✗	●	●	■	■		●	●	Bruine berkensteltmot Van Daele & Pelerents 1969: 36.
<i>cuculipennella</i> (Hübner, 1796) <i>alaudella</i> (Duponchel, 1840)	■	■	■	■	■	■	■	■	●	Grauwe steltmot De Fré 1858: 147.
<i>elongella</i> (Linnaeus, 1761) <i>signipennella</i> (Hübner, 1796)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Bruine elzensteltmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>falconipennella</i> (Hübner, 1813)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Variabele elzensteltmot De Fré 1858: 145.
<i>fidella</i> (Reutti, 1853) <i>onustella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1813)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Hopsteltmot Baugnée & De Prins 2010: 71.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>hemidactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	□	□	□	×	□	⊗	□		Bonte esdoornsteltmot De Fré 1858: 145.
<i>onustella</i> (Hübner, 1813)				○	×					Gehaakte esdoornsteltmot De Fré 1858: 145.
<i>populetorum</i> (Zeller, 1839)		□	○	□	□	□	□			Witteberkensteltmot Steeman & De Prins 2005: 33.
<i>robustella</i> Jäckh, 1972	○	○	○	○	○	□		○	□	Eikensteltmot Coenen 1981a: 261.
<i>roscipennella</i> (Hübner, 1796)	□	□	○	□	○	□		□	□	Walnootsteltmot De Fré 1858: 146.
<i>rufipennella</i> (Hübner, 1796)	○	□	□	□	×	□		□	□	Donkere esdoornsteltmot Lhomme 1946-1963: 1060.
<i>semifascia</i> (Haworth, 1828)				○						Spaanse aaksteltmot De Prins & Spronck 2004: 49.
<i>stigmatella</i> (Fabricius, 1781)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	□	×	⊗	⊗	Wilgensteltmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>upupaepennella</i> (Hübner, 1796)										
<i>Calybites</i> Hübner, 1822										
<i>phasianipennella</i> (Hübner, 1813)	□	×	○	○	×			○		Viervleksteltmot De Fré 1858: 146.
<i>Euspilapteryx</i> Stephens, 1835										
<i>auroguttella</i> (Stephens, 1835)	□	×	⊗	□	⊗	□	⊗	□	○	Hertshooisteltmot De Fré 1858: 146.
<i>lacertella</i> (Zeller, 1839)										
<i>Gracillaria</i> Haworth, 1828										
<i>syringella</i> (Fabricius, 1794)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Seringensteltmot 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)										
Ornixolinae Kuznetsov & Baryshnikova, 2001										
<i>Micrurapteryx</i> Spuler, 1910										
<i>kollarieilla</i> (Zeller, 1839)	□	×	⊗	○	⊗		×	□	⊗	Bremsteltmot De Fré 1858: 146.
<i>Parectopa</i> Clemens, 1860										
<i>ononidis</i> (Zeller, 1839)	○	×	□			×	□	×	□	Stalkruidmineermot De Fré 1860: 114.
<i>robinieilla</i> Clemens, 1863							□			Acaciamineermot Baugnée 2014: 55.
Parornichinae Kawahara & Ohshima, 2016										
<i>Callisto</i> Stephens, 1834										
<i>denticulella</i> (Thunberg, 1794)		×	⊗	□	⊗	□	○	○	□	Roestmijnmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>guttea</i> (Haworth, 1828)										
<i>guttiferella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>Parornix</i> Spuler, 1910										
<i>anglicella</i> (Stainton, 1850)	□	×	□	□	×	□	⊗	□	□	Meidoornzebramot Folgone 1863: 92.
<i>betulae</i> (Stainton, 1854)		×	⊗	□	⊗	□		□	⊗	Berkenzebramot Folgone 1863: 92.
<i>carpinella</i> (Frey, 1863)			⊗	□		×	□	□	⊗	Haagbeukzebramot De Crombrugge 1898: 36.
<i>devoniella</i> (Stainton, 1850)	□	□	⊗	○	⊗	□	○	□	⊗	Gewone zebramot De Fré 1858: 147.
<i>avellanella</i> (Stainton, 1854)										
<i>fagivora</i> (Frey, 1861)	□	×	⊗	□	×	□	□	□	×	Beukenzebramot Folgone 1862c: 174.

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

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)	□	×	⊗	○	⊗	×	×	□	⊗	Noorse-esdoornvouwmot Dufrane 1942: 9.
<i>platanoidella</i> (de Joannis, 1920), nec (Braun, 1908)										
<i>junoniella</i> (Zeller, 1846)				⊗	○	⊗		⊗	⊗	Vossenbesvouwmot Janmoulle 1952: 8.
<i>vacciniella</i> (Stainton, 1855)										
<i>klemannella</i> (Fabricius, 1781)	□	×	⊗	○	⊗	□	□	□		Goudrugelzenvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>kuhlweiniella</i> (Zeller, 1839)			⊗	○	⊗	□		×	⊗	Gezaagde eikenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>hortella</i> (Fabricius, 1794), nr. 174, nec nr. 43										
<i>saportella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>lantanella</i> (Schrank, 1802)	□	□	○	□	×	□	⊗	□	□	Sneeuwbalvouwmot Folgone 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)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Beukenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>faginella</i> (Zeller, 1846)										
<i>medicaginella</i> (Gerasimov, 1930)	□	□	□	○	□	□	□	□	□	Honingklavervouwmot Kuchlein <i>et al.</i> 2002: 89.
<i>mespilella</i> (Hübner, 1805)		×			×		×	⊗	⊗	Perenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>pomifoliella</i> (Zeller, 1839)										
<i>torminella</i> (Frey, 1856)										
<i>messaniella</i> (Zeller, 1846)	⊗	⊗	□	□	×					Veelvraatvouwmot De Crombrugghe 1899: 74.
<i>muelleriella</i> (Zeller, 1839)	□	○	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Gevlekte eikenvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>amyotella</i> (Duponchel, 1840)										
<i>nicellii</i> (Stainton, 1851)	□	○	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	⊗	Hazelaarvouwmot De Fré 1858: 157.
<i>nigrescentella</i> (Logan, 1851)							⊗			Tentjes-klavervouwmot Folgone 1862a: 24.
<i>bremiella</i> (Frey, 1855)										
<i>oxyacanthae</i> (Frey, 1856)	⊗	□	⊗	□	⊗	□	⊗	⊗	⊗	Meidoornvouwmot De Crombrugghe 1898: 37.
<i>pastorella</i> (Zeller, 1846)	□	□	□		⊗	□	□	□	□	Late wilgenvouwmot Folgone 1860: 111.
<i>platani</i> (Staudinger, 1870)	□	□	⊗	○	⊗	□	□	⊗	□	Plataanvouwmot Janmoulle 1954: 34.
<i>populifoliella</i> (Treitschke, 1833)	□	□	□		×	□	□	□	□	Grijze populierenvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>quercifoliella</i> (Zeller, 1839)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone eikenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>quinqueguttella</i> (Stainton, 1851)	⊗	□	⊗							Kruipwilgvouwmot Anonymous 1901: 36.
<i>rajella</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	○	⊗	□	⊗	⊗	□	Gewone elzenvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>alnifoliella</i> (Hübner, 1796)										
<i>alniella</i> (Zeller, 1846)										
<i>roboris</i> (Zeller, 1839)	□		⊗	○	⊗		⊗	⊗	□	Bonte eikenvouwmot Folgone 1859b: 141.
<i>sagitella</i> (Bjerkander, 1790)	□	×	○	□	×	×	□	⊗	⊗	Rode espenvouwmot De Crombrugghe 1905: 107.
<i>tremulae</i> (Zeller, 1846)										
<i>salicicolella</i> (Sircom, 1848)	□	⊗	⊗	□	⊗	○	□	⊗	⊗	Wilgenvouwmot De Fré 1860: 115.
<i>salictella</i> (Zeller, 1846)	□	×	⊗	□	⊗	□	□	□	⊗	Witstreepwilgenvouwmot De Fré 1858: 156.
<i>viminella</i> (Sircom, 1848)										
<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)	□	○	⊗	⊗	⊗	□	□	□	⊗	Lijsterbesvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>sorbifoliella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>spinicolella</i> (Zeller, 1846)	□	□	□	□	○	□	⊗	⊗	□	Sleedoornvouwmot Folgone 1859b: 142.
<i>pruniella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>pomonella</i> sensu auct., nec (Zeller, 1846)										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>stettinensis</i> (Nicelli, 1852)	○		○		×					Elzenblaasmijnmot De Fré 1858: 157.
<i>strigulatella</i> (Lienig & Zeller, 1846)		○	○	○	○	○	○		×	Fraai elzenvouwmot De Crombrughe 1899: 74.
<i>tenerella</i> (de Joannis, 1915)		×	○		○	○	○			Haagbeukvouwmot De Fré 1858: 155.
<i>tenella</i> (Zeller, 1846), nec (Duponchel, 1843)										
<i>trifasciella</i> (Haworth, 1828)		○	○	×	○					Oranje kamperfoelievouwmot De Fré 1858: 158.
<i>heydenii</i> (Zeller, 1846)										
<i>tristrigella</i> (Haworth, 1828)			○	○	○					Geelkopiepenvouwmot De Fré 1858: 158.
<i>ulmifoliella</i> (Hübner, 1817)	○	○	○	○	○	○	○			Berkenvouwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>viminetorum</i> (Stainton, 1854)			×	○		×				Grauwe wilgenvouwmot Lambillon 1904c: 43.

Phyllocnistinae Herrich-Schäffer, 1857

<i>Phyllocnistis</i> Zeller, 1848										
<i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)			○			○				Labyrintmot De Prins 1983: 10.
<i>saligna</i> (Zeller, 1839)	○	○								Wilgenslakkenspoormot Folgne 1859b: 140.
<i>unipunctella</i> (Stephens, 1834)	○	×	○							Eenstipslakkenspoormot De Fré 1858: 153.
<i>suffusella</i> (Zeller, 1847)										
<i>xenia</i> Hering, 1936	○	○	○							Printplaatmot De Prins 1983: 10.
<i>labyrinthella</i> (Bjerkander, 1790)										

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 *Lithocletis 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

Wilgenstippelmot

© 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
x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

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

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 blijkbaar 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)	⊗	○	⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kardinaalmutsstippelmot 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		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hemelseutelstippelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Zelleria</i> Stainton, 1849										
<i>hepariella</i> Stainton, 1849			□	□			□	□	□	Essenmineermot Peeters 2013a: 23.

Ypsolophidae Guenée, 1845

(16 soorten)



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 = Luxembourg

✗ = 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	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Eikenspitskopmot De Crombrugghe 1901: 101.
<i>alpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Bonte spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>dentella</i> (Fabricius, 1775) <i>harpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>xylostella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Grijze spitskopmot Coenen 1995: 55. Oranje spitskopmot De Fré 1858: 119.
<i>horridella</i> (Treitschke, 1835)		×		○	○		○	○	○	Smalvleugelspitskopmot De Fré 1858: 120.
<i>lucella</i> (Fabricius, 1775) <i>antennella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		×		○	○		○	○	○	Lichte spitskopmot De Fré 1858: 119.
<i>mucronella</i> (Scopoli, 1763) <i>cultrella</i> (Hübner, 1796)					○		○	○	○	Witvlekspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>nemorella</i> (Linnaeus, 1758)		○	○	○	○	○	○	○	○	Amandelspitskopmot De Crombrugghe 1898: 35.
<i>parenthesella</i> (Linnaeus, 1761) <i>costella</i> (Fabricius, 1775)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Gelijnde spitskopmot De Fré 1858: 120.
<i>persicella</i> (Fabricius, 1787)		○	○	○	○	○	○	○	○	Panterspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>scabrella</i> (Linnaeus, 1761)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Gele spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>sequella</i> (Clerck, 1759)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Variabele spitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>sylvella</i> (Linnaeus, 1767)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Zwartvlekspitskopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>ustella</i> (Clerck, 1759) <i>radiatella</i> (Donovan, 1794) <i>fissella</i> (Hübner, 1796)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>vittella</i> (Linnaeus, 1758)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	
Ochsenheimeriinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Ochsenheimeria</i> Hübner, 1825										
<i>taurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>mediopectinellus</i> (Haworth, 1828)		□	○		○		□	□	□	Tarwestekelmot De Fré 1858: 114.
<i>urella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842 <i>bisontella</i> Lienig & Zeller, 1846					○					Variabele stekelmot Anonymous 1902: 4.
<i>vacculella</i> Fischer von Röslerstamm, 1842					×					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 Folgone 1860: 111.
<i>Plutella</i> Schrank, 1802										
<i>porrectella</i> (Linnaeus, 1758)	□	✗	□		✗		□	□	✗	Gemarmerd koolmotje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Koolmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>maculipennis</i> (Curtis, 1832)										
<i>cruciferarum</i> Zeller, 1843										
<i>Rhigognostis</i> Staudinger, 1857										
<i>annulatella</i> (Curtis, 1832)	✗				✗					Hondenbotmot Dufrane 1960: 15.



Glyptapterix thrasonella

Grote parelmot

© M. Jacobs

Soorten uit deze familie zijn aanwezig in alle zoögeografische zones. De adulthen hebben dikwijls metaalachttige 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
Orthotaeniinae Herrich-Schäffer, 1857										
<i>Orthotelia</i> Stephens, 1829 Agoniopteryx 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 pygmeana (Haworth, 1811), nec (Hübner, 1799)	✖	✖	□	□	□	□	✖	✖	✖	Bitterzoetmot De Crombrugghe 1909: 47.
<i>Acrolepiopsis</i> Gaedike, 1970 <i>assectella</i> (Zeller, 1839) vigeliella (Duponchel, 1842) betulella sensu Sauveur & Flogne, 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) cariosella (Treitschke, 1835)					✖		✖	✖	✖	Valkruidmineermot Janmoulle 1955: 54. Droogbloemmineermot De Fré 1858: 138.
<i>Inuliphila</i> Gaedike, 1970 <i>granitella</i> (Treitschke, 1833) <i>pulicariae</i> (Klimesch, 1956)		✖		✖	✖	✖	✖	✖	✖	Donderkruidmineermot De Fré 1858: 138. Heelblaadjesmineermot Janmoulle 1969: 62.
Glyptapteriginae Stainton, 1833										
<i>Glyptapterix</i> Hübner, 1825 Aechmia Treitschke, 1833										
<i>bergstraesserella</i> (Fabricius, 1781) linneella (Linnaeus, 1790)							✖	✖	✖	Breedvleugelparelmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>equitella</i> (Scopoli, 1763) minorella Snellen, 1882						✖	✖			Duinparelmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>forsterella</i> (Fabricius, 1781) oculatella (Zeller, 1850)	□	□		✖	□	□	□	□	✖	Zeggeparelmot Flogne 1864: 275.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>fuscoviridella</i> (Haworth, 1828)		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>	Eenkleurige parelmot Van Daele & Pelerents 1969: 36.
<i>haworthana</i> (Stephens, 1834)										Wollegrasparelmot Collart 1939b: 420.
<i>heptaglyphella</i> Le Marchand, 1925					<input checked="" type="checkbox"/>					Zuidelijke parelmot Lhomme 1946-1964: 503.
<i>schoenicolella</i> Boyd, 1859					<input checked="" type="checkbox"/>					Knopbiesparelmot 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<i>roeslerstammella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1843)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Grote parelmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.

Bemerkung:

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 adulthen 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) <i>fagetella</i> Zeller, 1839		□	✗	□	✗	□	✗	□	✗	Sleedoornpedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>aurulentella</i> Stainton, 1849								✗		Gestreepte pedaalmot Janmoulle 1954: 33.
<i>bonnetella</i> (Linnaeus, 1758) <i>tetrapodella</i> (Linnaeus, 1767) <i>nitidella</i> (Fabricius, 1787) <i>ossea</i> (Haworth, 1828) <i>curvella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1761)		✗	□		✗		✗	✗		Variabele pedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<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) <i>arcella</i> (Fabricius, 1776) <i>cornella</i> sensu auct., nec (Fabricius, 1775)	○	✗	✗	□	✗	□	✗	✗	○	Appelpedaalmot De Fré 1858: 140.
<i>fundella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1835)			□		✗					Grofgevlekt 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) <i>anderreggiella</i> (Duponchel, 1840)	□						✗			Breedvlekpedaalmot Dufrane 1944: 9.
<i>pruniella</i> (Clerck, 1759) <i>ephippella</i> (Fabricius, 1777)	○	✗	✗	○	✗	✗	✗	□		Kersenpedaalmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>pygmaeella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>semifasciella</i> (Stephens, 1834)	□	○	○	○	✗		□	✗	○	Vale pedaalmot Foligne 1859b: 136.
<i>retinella</i> (Zeller, 1839)	□	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gevlekte pedaalmot Foligne 1863: 93.
<i>semifusca</i> (Haworth, 1828) <i>spiniella</i> (Zeller, 1839)	□		□		✗					Okerbruine pedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>semitestacea</i> (Curtis, 1833)			✗		✗					Beukenpedaalmot De Fré 1858: 139.
<i>sorbiella</i> (Treitschke, 1833)					○				○	Bessenpedaalmot Coenen 1995: 179.
<i>spinosella</i> (Stainton, 1849) <i>mendica</i> (Haworth, 1828) <i>tetrapodella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1767)	○	□	○	□	✗	□	✗	✗	○	Bloesempedaalmot De Fré 1858: 139.

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			x	x	x			x		Goudgloeiende pedaalmot Folgone 1862c: 174.
<i>dilectella</i> Zeller, 1847						x				Wimpelpedaalmot Lhomme 1946-1964: 958.
<i>glabratella</i> (Zeller, 1847)		x	x	x	x	x				Fijnsparpedaalmot Lhomme 1946-1964: 956.
<i>illuminatella</i> Zeller, 1839								x		Zilversparpedaalmot De Crombrugghe 1906: 12.
<i>laevigatella</i> Herrich-Schäffer, 1855	x									Larikspedaalmot Wullaert 2016b: 107.
<i>praecocella</i> Zeller, 1839										Zilverpedaalmot Coenen 1995: 179.
<i>reticulata</i> Staudinger, 1877		x	x		x					Zuidelijke pedaalmot Wullaert, in druk.
<i>thuiella</i> (Packard, 1871)			x	x	x		x			Thujamineermot De Prins 1983: 15.
<i>trifasciata</i> Staudinger, 1871	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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 = Luxembourg
× = 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										
<i>Lyonetia</i> Hübner, 1825										
<i>clerkella</i> (Linnaeus, 1758)	○	×	○	□	□	○	□	□	□	Hangmatmot De Fré 1858: 152.
<i>prunifoliella</i> (Hübner, 1796)		□		□			○	□	□	Sleedoornhangmatmot De Prins 2003: 87.
Cemistominae Wallengren, 1881										
<i>Leucoptera</i> Hübner, 1825										
<i>Cemistoma</i> Zeller, 1848										
<i>Paraleucoptera</i> Heinrich, 1918										
<i>laburnella</i> (Stainton, 1851)	□	×	□			×	□	○	□	Goudenregenmot Folgone 1861c: 61.
<i>lotella</i> (Stainton, 1858)			□	□	□	○	□	□	□	Rolkaversneeuwmot Coenen 1994: 161.
<i>lustratella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)				□	□		○	□	○	Hertshooisneeuwmot van Niekerken 2006: 141.
<i>malifoliella</i> (Costa O. G., 1836)	□	×	□	□	×	□	□	□	□	Appelsneeuwmot De Fré 1858: 153.
<i>scitella</i> (Zeller, 1839)										
<i>sinuella</i> (Reutti, 1853)	○		□	○	□	×	□			Populierenneeuwmot De Fré 1860: 115.
<i>susinella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>spartifoliella</i> (Hübner, 1813)	×	×	○	□	□	○	□	□	○	Bremsneeuwmot De Sélys-Longchamps 1844: 25.



Atemelia torquatella
Vanillevlekje
© 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
x = 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)				□	□	x	□	□	□	Vanillevlekje De Fré 1858: 125.
<i>Prays</i> Hübner, 1825										
<i>fraxinella</i> (Bjerkander, 1784)	○	x	○	□	□	○	□	□	○	Essenmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>curtisella</i> (Donovan, 1793)										
<i>coenobitella</i> (Hübner, 1813)										
<i>ruficeps</i> (von Heinemann, 1854)	□	○	□		Bruine essenmot De Prins & Steeman 2011: 134.					

Bemerkung:

Van *Prays oleae* (Bernard, 1788) – Olijfmot, zijn tot nu toe enkel vraatsporen aangetroffen op ingevoerde olijfboomtjes, 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.

*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 metaalachttige 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.

*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)	□	✗	○	□	✗	□	✗	□		Potloodmot De Fré 1858: 1846.
<i>convolvulella</i> (Fogone, 1860)										

*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					✗					Grauwe lepelmot Colbeau 1861: 68.
<i>transversella</i> (Zeller, 1839)										
<i>Tinagma</i> Zeller, 1839					□		□	✗		Witklepelmot De Crombrugghe 1906a: 3.
<i>balteolella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)			●	□			✗	✗	✗	Dwerglepelmot De Crombrugghe 1907b: 44.
<i>ocnerostomella</i> (Stainton, 1850)			●	□						Lepelmot De Crombrugghe 1906a: 3.
<i>perdicella</i> Zeller, 1839					□	✗	□			



Oegoconia deauratella

Witte dominomot

© L. Janssen

Een kleine familie die hoofdzakelijk in het Indo-Australisch gebied vertegenwoordigd is. De systematische positie is lang omstreden 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	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Zwaveldominomot De Prins 2005b: 9.
<i>caradjai</i> Popescu-Gorj & Căpușe, 1965	□	□	○	□	□	○	□	○	○	Witte dominomot Janmouille 1969: 63.
<i>deauratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	○	□	○	□	✗	□	□	○	□	Valse dominomot De Fré 1858: 125.
<i>quadripuncta</i> (Haworth, 1828) ¹¹	✗	✗	✗		✗	✗		✗	✗	
<i>kindermanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										

Bemerking:

Oegoconia proteroclina 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 voedselvoorraad. 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 = Luxembourg
x = 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										
<i>Alabonia</i> Hübner, 1825										
<i>geofrella</i> (Linnaeus, 1767)					×	×				Trompetmotje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Batia</i> Stephens, 1834										
<i>lambdella</i> (Donovan, 1793)	○				○	○				Grote mosboorder Folgone et al. 1861: 25.
<i>lunaris</i> (Haworth, 1828) <i>metznerella</i> (Treitschke, 1835)	○	○	○	×	○	○				Kleine mosboorder De Fré 1858: 124.
<i>Bisigna</i> Toll, 1956										
<i>procerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○		Naaldkunstwerkje De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Borkhausenia</i> Hübner, 1825										
<i>fuscescens</i> (Haworth, 1828)	×	×	○	○	○	○				Dwergsikkelmot Folgone 1859b: 136.
<i>luridicomella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)		×	○	○	○	○				Geelkopdwergsikkelmot De Fré 1858: 123.
<i>minutella</i> (Linnaeus, 1758)		○	○	○	○	○				Schuursikkelmot De Fré 1858: 123.
<i>Crassa</i> Bruand, 1850										
<i>Tichonia</i> sensu auct. nec Hübner, 1825										
<i>tinctella</i> (Hübner, 1796)			○	○	○	○	○	○		Lichte zwamboorder De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>unitella</i> (Hübner, 1796) <i>arietella</i> (Zeller, 1839)	○	○	○	○	○	○	○	○		Zwamboorder De Fré 1858: 124.
<i>Dasycera</i> Stephens, 1829										
<i>oliviella</i> (Fabricius, 1794)			○	○	○		○	○		Schoravaandeldrager De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>Denisia</i> Hübner, 1825										
<i>albimaculea</i> (Haworth, 1828)	○	○	○	×	×	×	×	×		Wit stamgastje Dufrane 1930: 161.
<i>augustella</i> (Hübner, 1796)				×						Quasi-stamgastje Lambillion 1900: 7.
<i>similella</i> (Hübner, 1796)			○		○					Citroenstamgastje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>stipella</i> (Linnaeus, 1758)	×	○	○	○	○		○	○		Vaal stamgastje De Fré 1860: 114.
<i>Endrosis</i> 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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witkopmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Epicallima Dyar, 1903 <i>Dafa</i> Hodges, 1974 formosella (Denis & Schiffermüller, 1775)		x	⊗	⊗	⊗			x		Appelmolmboorder Janmoule 1959: 2.
Eratophyes Diakonoff, 1975 amasiella (Herrick-Schäffer, 1854) <i>aleatrix</i> Diakonoff, 1972		□	□	□	⊗	□		□		Oosterse schone De Prins 2007: 9.
Esperia Hübner, 1825 sulphurella (Fabricius, 1775) <i>orbonella</i> (Hübner, 1813)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗		Esperiamot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
Harpella Schrank, 1802 forficella (Scopoli, 1763) <i>majorella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine molmboorder De Sélys-Longchamps 1844: 24.
Hofmannophila Spuler, 1910 pseudospretella (Stainton, 1849)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine huismot Houyez 1966: 34.
Metalampra Toll, 1956 cinnamomea (Zeller, 1839) italica Baldizzone, 1977	○	x	⊗		x					Kaneelsikkelmot Becker 1861: 43. Lichte kaneelsikkelmot De Prins & De Prins 2014: 26.
Decophora Latreille, 1796 bractella (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Molmboorder De Fré 1858: 122.
Schiffmuelleria Hübner, 1825 schaefferella (Linnaeus, 1758)		□								Eikenmolmboorder De Groot & De Prins 2015: 110.

Pleurotiinae Toll, 1956

Aplota Stephens, 1834 palpella (Haworth, 1828)	○				x					Langsnoetmot Folgone 1862c: 173.
Pleurota Hübner, 1825 aristella (Linnaeus, 1767) <i>schlaegeriella</i> sensu auct. bicostella (Clerck, 1759)	○		⊗	⊗	x		⊗	⊗	⊗	Weidegemsmot Folgone et al. 1861: 19. Gemsmot 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										
<i>Oraphia</i> Hübner, 1825										
<i>Cephalisphaera</i> Bruand, 1851										
<i>ferrugella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			✗				✗	□		Klokjessikkelpalpmot Folgone <i>et al.</i> 1861: 21.
<i>sordidella</i> (Hübner, 1796)				□	✗		✗	○	✗	Krijtlandmot De Fré 1858: 130.
Depressariinae Meyrick, 1883										
<i>Agonopterix</i> Hübner, 1825										
<i>alstroemeriana</i> (Clerck, 1759)	□	□			□		✗	✗	✗	Blauwvlekkaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>angelicella</i> (Hübner, 1813)		✗	○		□	✗			○	Moeraskaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>rubidella</i> (Duponchel, 1836)										
<i>arenella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	✗	○	○	○	✗	○	○	○	○	Bleke kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>assimilella</i> (Treitschke, 1832)			○		□	✗			○	Gele bremkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>atomella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○		✗		○			Heidebremkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>capreolella</i> (Zeller, 1839)					✗					Bevernelkaartmot De Crombrughe 1906a: 48.
<i>ciliella</i> (Stainton, 1849)		○	○	○	○	○	□		○	Bonte kaartmot De Crombrughe 1905: 106.
<i>cnicella</i> (Treitschke, 1832)	✗									Kruisdistelkaartmot Folgone 1864: 274.
<i>conterminella</i> (Zeller, 1839)		✗	○		□	✗				Wilgenkaartmot Lambillion 1904d: 47.
<i>curvipunctosa</i> (Haworth, 1811)	○						✗			Waddenkaartmot Lambillion 1906c: 18.
<i>zephyrella</i> (Hübner, 1813)										
<i>heracliana</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	✗	○	○	○	○	○	Gewone kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>applanata</i> (Fabricius, 1777)										
<i>cicutella</i> (Hübner, 1796)										
<i>kaekeritziana</i> (Linnaeus, 1767)									✗	Helder gele kaartmot De Fré 1858: 127.
<i>liturella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				✗	✗					
<i>flavella</i> (Hübner, 1796)										
<i>laterella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					✗				○	Korenbloemkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>liturosa</i> (Haworth, 1811)	○	○			✗		○	○	✗	Sint-janskaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>liturella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>hypericella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1816)										

Systematic list	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / References
<i>nanatella</i> (Stainton, 1849)			○	✗	✗		✗	○		Driedistelkaartmot Fogogne 1863: 91.
<i>nervosa</i> (Haworth, 1811)		✗	✗	□	✗		✗	✗	✗	Spitse kaartmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>costosa</i> (Haworth, 1811)										
<i>depunctella</i> (Hübner, 1813)										
<i>ocellana</i> (Fabricius, 1775)	✗	✗	✗	○	✗	□	✗	✗	✗	Roodvlekkaartmot De Fré 1858: 129.
<i>characterella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>pallorella</i> (Zeller, 1839)		✗		✗						Zwartstreepkaartmot De Fré 1858: 127.
<i>propinquella</i> (Treitschke, 1835)	□	✗	✗	✗	✗	○	✗	✗		Zwartvlekkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>purpurea</i> (Haworth, 1811)	□	□	○	□	✗	□	✗	□	✗	Purperkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>vacciniella</i> (Hübner, 1813)										
<i>rotundella</i> (Douglas, 1846)							✗			Bergkaartmot Lambillion 1903b: 82.
<i>scopariella</i> (von Heinemann, 1870)		✗	□	✗	✗		□		✗	Vale bremkaartmot De Crombrugge 1906a: 44.
<i>senecionis</i> (Nickerl, 1864) ¹²										Schaduwkruiskruidkaartmot Huidige lijst.
<i>subpropinquella</i> (Stainton, 1849)	○	✗	□		✗		○	✗		Distelkaartmot De Fré 1858: 128.
<i>yeatiana</i> (Fabricius, 1781)	✗	✗	✗	□	✗	✗	□			Peenkäartmot Fogogne 1864: 274.
 <i>Depressaria</i> Haworth, 1811										
<i>albipunctella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							✗	✗	✗	Witstipplatlijfje De Fré 1858: 129.
<i>albipuncta</i> Haworth, 1811										
<i>aegopodiella</i> (Hübner, 1825)										
<i>badiella</i> (Hübner, 1796)			✗		✗		○			Heideplatlijfje Fogogne 1863: 91.
<i>chaerophylli</i> Zeller, 1839							✗		✗	Kervelplatlijfje Fogogne 1859b: 136.
<i>daucella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	✗	○		✗		✗			Karwijplatlijfje De Crombrugge 1906a: 50.
<i>nervosa</i> sensu auct., nec Haworth, 1811										
<i>depressana</i> (Fabricius, 1775)					○	□	□	✗		Klein peenplatlijfje De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>depresella</i> (Fabricius, 1798)										
<i>discipunctella</i> Herrich-Schäffer, 1854	✗									Sober platlijfje Fogogne 1864: 274.
<i>douglasella</i> Stainton, 1849							✗		□	Bont platlijfje Van Daele & Pelerents 1969: 58.
<i>emeritella</i> Stainton, 1849		✗	○		✗				□	Witrugplatlijfje Van Daele & Pelerents 1969: 58.
<i>olerella</i> Zeller, 1854							○		✗	Duizendbladplatlijfje Janmoulle 1949: 19.
<i>pimpinellae</i> Zeller, 1839										Bevernelplatlijfje De Fré 1858: 129.
<i>pulcherrimella</i> Stainton, 1849										Klein platlijfje De Crombrugge 1912: 111.
<i>radiella</i> (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										
<i>ultimella</i> Stainton, 1849					✗					Torkruidplatlijfje Fogogne 1863: 91.
 <i>Exaeretia</i> Stainton, 1849										
<i>allisella</i> Stainton, 1849						✗				Bijvoetplatlijfje De Crombrugge 1906a: 43.
 <i>Luquetia</i> Leraut, 1991										
<i>Enicostoma</i> sensu auct.										
<i>lobella</i> (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)			☒	☒	☒		☒	☒	☒	Berkenplatlijf De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>oculella</i> (Thunberg, 1794) <i>anella</i> (Hübner, 1796), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)					☒		☒	☒	☒	Sikkelpatlijf De Crombrughe 1896: 149.
<i>steinkellneriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Meidoornplatlijf De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Telechrysis</i> Toll, 1956										
<i>tripuncta</i> (Haworth, 1828)								☒		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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grote zwartwitmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>chrysopyga</i> (Zeller, 1844)							☒			Donkere zwartwitmot Lambillion 1900.
<i>dodecea</i> (Haworth, 1828) <i>decemguttella</i> (Hübner, 1810), nec (Fabricius, 1794)	☒				☒	☒	☒		☒	Tienvlekzwartwitmot Folgone 1862a: 24.
<i>quadrillella</i> (Goeze, 1783) <i>funerella</i> (Fabricius, 1787)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine zwartwitmot Derenne 1932: 198.
<i>terminella</i> Fletcher T. B., 1938 <i>sexpunctella</i> (Hübner, 1810), nec (Fabricius, 1794)	☒				☒	☒	☒	☒	☒	Vierpuntzwartwitmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
Hypercalliinae Leraut, 1993										
<i>Anchinia</i> Hübner, 1825										
<i>cristalis</i> (Scopoli, 1763)							☒		☒	Rode peperboommot Janmoulle 1958: 74.
Subfamilie niet vastgesteld										
<i>Carcina</i> Hübner, 1825										
<i>quercana</i> (Fabricius, 1775) <i>fagana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	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.



Dasystoma 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, 1907¹³ <i>Pseudatemelia</i> Rebel, 1910										
(subgenus <i>Agnoea</i> Walsingham, 1907)										
<i>flavifrontella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				□		✗		✗	✗	Vroege zaksikkelmot De Fré 1858: 124.
<i>latipennella</i> (Jäckh, 1959)				□						Oostelijke zaksikkelmot De Prins 1988: 111.
<i>subochreella</i> (Doubleday, 1859) <i>panzerella</i> sensu Stephens, 1834	□				✗		✗	□		Gele zaksikkelmot Folgone 1862c: 173.
(subgenus <i>Tubuliferodes</i> Toll, 1956)										
<i>josephinae</i> (Toll, 1956)	□	○	✗	□	✗	□			○	Zomerzaksikkelmot Janmoulle 1958: 74.
<i>Amphisbatis</i> Zeller, 1870										
<i>incongruella</i> (Stainton, 1849)			○			✗				Inktmot Janmoulle 1946: 1.
<i>Lypusa</i> Zeller, 1853										
<i>maurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								✗		Houtskoolmot Janmoulle 1949: 91.
Chimabachinae von Heinemann, 1870										
<i>Dasystoma</i> Curtis, 1833 <i>Cheimophila</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)	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	Voorjaarskortvleugelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>lipsiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>phryganella</i> (Hübner, 1796)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	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 Janmoulle 1946: 123.
Chrysopeleiinae Mosher, 1916										
<i>Sorhagenia</i> Spuler, 1910										
<i>janiszewskae</i> Riedl, 1962										Wegedoornwijgmot Wullaert 2015: 56.
<i>rhamniella</i> (Zeller, 1839)										Wegedoornknopmot Anonymous 1901: 44.
Cosmopteriginae von Heinemann & Wocke, 1877										
<i>Cosmopterix</i> Hübner, 1825										
<i>lienigiella</i> Lienig & Zeller, 1846										Gele rietprachtmot Van Daele & Pelerens 1969: 38.
<i>orichalcea</i> Stainton, 1861										Grasprachtmot Molitor 2016: 31.
<i>scribaiella</i> Zeller, 1850										Zwarte rietprachtmot De Prins 1996: 125.
<i>zieglerella</i> (Hübner, 1810)										Hopprachtmot Folgone 1862b: 162.
<i>eximia</i> (Haworth, 1828)										
<i>drurella</i> sensu auct.										



Atrips 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
× = 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										
<i>Anacampsis</i> Curtis, 1827										
<i>Tachyptilia</i> von Heinemann, 1870										
<i>blattariella</i> (Hübner, 1796)	□	○	⊗	○	⊗	□	□	□	⊗	Spikkelpalpmot Janmoulle 1948: 20.
<i>betulinella</i> Vári, 1941										
<i>obscurella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Bandspikkelpalpmot De Crombrugge 1907b: 44.
<i>subsequella</i> (Hübner, 1796)										
<i>populella</i> (Clerck, 1759)	×	○	⊗	○	⊗	×	□	□	⊗	Populierenspikkelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>tremulella</i> (Duponchel, 1839)										
<i>scintella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)										Bruine spikkelpalpmot De Crombrughe 1907b: 44.
<i>timidella</i> (Wocke, 1887)										Eikenspikkelpalpmot Wullaert 2017, in druk.
<i>Aproaerema</i> Durrant, 1897										
<i>anthyllidella</i> (Hübner, 1813)	□	×	○	□	×	□	⊗	□	⊗	Wondklaverpalpmot De Fré 1858: 135.
<i>Iwaruna</i> Gozmány, 1957										
<i>biguttella</i> (Duponchel, 1843)			×	×	×		×			Valse tijmpalpmot De Fré 1858: 135.
<i>Mesophleps</i> Hübner, 1825										
<i>silacella</i> (Hübner, 1796)							⊗			Toverstafpalpmot De Crombrugge 1906a: 36.
<i>silacea</i> (Haworth, 1828)										
<i>Syncopacma</i> Meyrick, 1925										
<i>albipalpella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		○			×		□			Zuidelijke bandpalpmot De Fré 1858: 135.
<i>captivella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)				×						Grote bandpalpmot Janmoulle 1952: 6.
<i>sarothamniella</i> (Zeller, 1868)										
<i>cinctella</i> (Clerck, 1759)					×			×		Vale bandpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>vorticella</i> (Scopoli, 1763)										
<i>larseniella</i> Gozmány, 1957	×		⊗	×	×	□	⊗		⊗	Bandpalpmot Van Daele & Pelerents 1969: 39.
<i>ochrofasciella</i> (Toll, 1936)										Hokjespeulbandpalpmot Claerebout 2016: 41.
<i>taeniorella</i> (Zeller, 1839)	□						□	□		Brede bandpalpmot De Crombrugge 1906a: 32.
<i>vinella</i> (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	□	×	□	□			□	□	□	Perzikscheutboorder De Crombrugghe 1906a: 38.
<i>spartiella</i> (Schrank, 1802)		×	⊗	□	×	□	⊗	□	×	Bremzscheutboorder Folgone 1862c: 173.
Hypatima Hübner, 1825										
<i>rhomboidella</i> (Linnaeus, 1758)	□	×	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	Zandlopermot De Fré 1858: 137.
<i>conscriptella</i> (Hübner, 1805)										
<i>huebnerella</i> (Donovan, 1806)										
Neofaculta Gozmány, 1955)										
<i>ericetella</i> (Geyer, 1832)	□	×	⊗	⊗	⊗	⊗	□	⊗	⊗	Heidepalpmot De Fré 1858: 131.
<i>gallinella</i> (Treitschke, 1833)										
<i>infernella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)								⊗	□	Bosbespalpmot Janmouille 1939: 417.
Nothris Hübner, 1825										
<i>lemniscellus</i> (Zeller, 1839)							□			Sneeuwschoudermot Leestmans 1978: 257.
<i>verbascella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				×			⊗	□		Zwartpootmot Folgone 1863: 91.
Dichomeridinae Hampson, 1918										
Acompsia Hübner, 1825										
(subgenus <i>Acompsia</i> Hübner, 1825)										
<i>cinerella</i> (Clerck, 1759)	□	□	□		⊗	□	⊗	□	⊗	Fluweelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>tripunctella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					×	□				Gevlekte fluweelpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
(subgenus <i>Telephila</i> Meyrick, 1923)										
<i>schmidtiellus</i> (von Heyden, 1848)						⊗				Limburgse fluweelpalpmot De Fré 1858: 121.
<i>durdhamella</i> (Stainton, 1849)										
<i>quadrinella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										
Brachmia Hübner, 1825										
<i>blandella</i> (Fabricius, 1798)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	□	□	□	Puntvleugelpalpmot De Fré 1858: 136.
<i>gerronella</i> (Zeller, 1850)										
<i>dimidiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					⊗					Vossenkopmot Folgone 1862c: 173.
<i>inornatella</i> (Douglas, 1850)	□	⊗	⊗	□	□	□				Poeltjespalpmot Janmouille 1958: 73.
Dichomeris Hübner, 1818										
<i>Acanthophila</i> von Heinemann, 1870										
<i>alacella</i> (Zeller, 1839)				⊗		⊗	⊗	⊗	⊗	Venstervlekmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>derasella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						⊗	⊗	⊗	⊗	Sleedoornpalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>fasciella</i> (Hübner, 1796)										
<i>limosellus</i> (Schläger, 1849)							⊗	⊗	⊗	Roetkinmot Anonymous 1901: 36.
<i>deflectivellus</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										
<i>marginella</i> (Fabricius, 1781)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Jeneverbesmot De Fré 1858: 120.
<i>clarella</i> (Treitschke, 1833)										
<i>ustalella</i> (Fabricius, 1794)						⊗	⊗	⊗	⊗	Roestkleurige palpmot De Fré 1858: 121.
Helcystogramma Zeller, 1877										
<i>lutatella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	□		⊗	□	□		□	□	⊗	Lichte rietpalpmot Folgone 1863: 91.

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>domestica</i> (Haworth, 1828)								x	x	Mospalpmot Janmoulle 1946: 122.
<i>galbanella</i> (Zeller, 1839)	o				x					Gevlekte mospalpmot De Fré 1858: 133.
<i>politella</i> (Stainton, 1851)					x					Doffe mospalpmot Foligne 1869: LXI.
<i>senectella</i> (Zeller, 1839)	o			x	x		x			Donkere mospalpmot De Fré 1858: 132.
<i>similis</i> (Stainton, 1854)				x		x				Witte mospalpmot Dufrane 1938: 182.
<i>dufranella</i> (de Joannis, 1928)										
<i>terrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	x									Oranje mospalpmot De Sélys-Longchamps 1844: 24.
<i>zephyrella</i> (Treitschke, 1832), nec (Hübner, 1813)										
<i>umbrosella</i> (Zeller, 1839)			x	x		x	x			Variabele mospalpmot De Fré 1858: 135.
<i>fuliginosella</i> (Snellen, 1882)										
<i>Eulamprotes</i> Bradley, 1971										
<i>atrella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			x		x					Geeltandboegsprietmot Dufrane 1942: 4.
<i>superbella</i> (Zeller, 1839)	x					x				Smalle zilverbandboegsprietmot Foligne 1864: 275.
<i>unicolorella</i> (Duponchel, 1843)			x		x					Purpertandboegsprietmot De Fré 1858: 136.
<i>wilkella</i> (Linnaeus, 1758)			x							Zilverbandpalpmot Janmoulle 1946: 123.
<i>pictella</i> (Zeller, 1839)										
<i>Isophryctis</i> Meyrick, 1917										
<i>anthemidella</i> (Wocke, 1871)								x		Scherpe streepbandmot Groenen 2012: 27.
<i>striatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			x		x			x		Streepbandmot De Fré 1858: 121.
<i>tanacetella</i> (Schrank, 1802)										
<i>Metzneria</i> Zeller, 1839										
<i>aestivella</i> (Zeller, 1839)			x					x		Driedistelpalpmot De Crombrugge 1902: 483.
<i>carlinella</i> (Stainton, 1851)										
<i>aprilella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										Karmozijnrode distelpalpmot Valenne 2000: 11.
<i>lappella</i> (Linnaeus, 1758)		x		x			x			Klispalpmot Dufrane 1911: 58.
<i>metzneriella</i> (Stainton, 1851)	x		x		x		x			Knoopkruidpalpmot Foligne 1862c: 173.
<i>neuropterella</i> Zeller, 1839	x						x			Aarddistelpalpmot De Fré 1858: 138.
<i>Monochroa</i> von Heinemann, 1870										
<i>Paltodora</i> Meyrick, 1894										
<i>conspersella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)					x			x		Witklekboegsprietmot Lambillon 1905b: 28.
<i>morosa</i> (Mühlig, 1864)										
<i>cytisella</i> (Curtis, 1837)						x				Varenboegsprietmot Foligne 1863: 91.
<i>divisella</i> (Douglas, 1850)										Donkere boegsprietmot De Prins 2005c: 37.
<i>hornigi</i> (Staudinger, 1883) ¹⁴										Duizendknoopboegsprietmot Waarnemingen.be
<i>lucidella</i> (Stephens, 1834)			x	x						Geelbandboegsprietmot Janmoulle 1946: 122.
<i>lutulentella</i> (Zeller, 1839)		x								Spireaboegsprietmot Van Daele & Pelerents 1969: 39.
<i>moyses</i> Uffen, 1991		x	x							Zeeuwse boegsprietmot Jansen 2005: 63.
<i>palustrellus</i> (Douglas, 1850)			x							Gestreepte boegsprietmot De Prins 2000b: 81.
<i>suffusella</i> (Douglas, 1850)				x						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)		☒								Zwartvlekoogsprietmot Van Daele & Pelerents 1969: 39.
<i>Ptocheuusa</i> von Heinemann, 1870										
<i>paupella</i> (Zeller, 1847)	☒	☒	☒		☒					Alantpalpmot De Crombrugghe 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. Waddenpalpmot
<i>pruinosa</i> (Lienig & Zeller, 1846)	☒									Janmouille 1938: 253.
<i>rancidella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)		☒					☒	☒	☒	Ruze mispelpalpmot Van Daele & Pelerents 1969: 39.
<i>Chionodes</i> Hübner, 1825										
<i>continuella</i> (Zeller, 1839)			☒	☒						Witkoppalpmot De Crombrugghe 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)							☒			Witschubbige 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 Foligne 1869: LXI.
<i>Gelechia</i> Hübner, 1825										
<i>hippophaella</i> (Schrank, 1802)	☒									Zwarte haagpalpmot Foligne 1864: 275.
<i>muscosella</i> Zeller, 1839		○	○	☒	☒	☒	☒	○	☒	Donkere haakpalpmot De Prins 2001: 1.
<i>nigra</i> (Haworth, 1828)	○	☒	○	☒		☒		☒		Zwarte palpmot De Fré 1858: 133.
<i>cautella</i> (Zeller, 1839)										
<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		☒				☒		○		Jeneverbeshaakpalpmot De Fré 1860: 113.
<i>scotinella</i> Herrich-Schäffer, 1854			☒			☒			☒	Sleedoornhaakpalpmot De Fré 1858: 131.
<i>senticella</i> (Staudinger, 1859)	☒	○	○	☒	☒	☒	☒	○		Zwarte haakpalpmot De Prins 1989: 50.
<i>sororculella</i> (Hübner, 1817)	☒	☒	○	☒	☒		☒		☒	Haakpalpmot Anonymous 1901: 48.
<i>turpella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☒	☒	☒	☒	☒				Loodgrijze haakpalpmot De Fré 1858: 133.
<i>pinguinella</i> (Treitschke, 1832)										
<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)	☒						✗			Vuurpalpmot Foligne et al. 1861: 21.
<i>flavella</i> (Duponchel, 1844) <i>segetella</i> (Zeller, 1847)					✗					Zuidelijke vuurpalpmot De Fré 1858: 136.
<i>interrupta</i> (Curtis, 1827) <i>interuptella</i> (Hübner, 1793)				✗	✗		☒	☒	✗	Streephoutmot De Fré 1858: 132.
<i>lentiginosella</i> (Zeller, 1839)					✗		☒	☒	☒	Witpootpalpmot Foligne 1862c: 172.
<i>mulinella</i> (Zeller, 1839)	☒	✗	✗	☒	☒		✗	☒	☒	Bremkwastje Foligne 1862c: 173.
<i>Neofriseria</i> Sattler, 1960										
<i>peliella</i> (Treitschke, 1835)		✗	✗	☒	☒	✗	☒			Donkere zuringpalpmot De Fré 1858: 131.
<i>singula</i> (Staudinger, 1876)								☒		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)				✗	✗			✗	☒	Brede zevlekpalpmot Dardenne 1933: 246.
<i>solutella</i> (Zeller, 1839)			✗	✗	✗				✗	Zevlekpalpmot De Fré 1858: 133.
<i>Psoricoptera</i> Stainton, 1854										
<i>gibbosella</i> (Zeller, 1839)	☒	☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	Eikenborsteltje De Fré 1858: 133.
<i>speciosella</i> Teich, 1893									☒	Bergeikenborsteltje Valenne 2000: 11.
<i>Sophronia</i> Hübner, 1825										
<i>humarella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒		✗			Boogpuntmot Foligne et al. 1861: 19.
<i>semicostella</i> (Hübner, 1813)	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Bruine zoompalpmot De Fré 1858: 120.

Gnorimoschemini Povolný, 1964

<i>Caryocolum</i> Gregor & Povolný, 1954										
<i>alsinella</i> (Zeller, 1868) <i>semidecadrella</i> (Threlfall, 1887)	☒	☒								Hoornbloemkustmot De Crombrugge 1905: 105.
<i>blandella</i> (Douglas, 1852) <i>maculea</i> sensu (Haworth, 1828)	☒	☒	☒	☒	☒		✗	☒	☒	Grotemuurkustmot De Fré 1858: 131.
<i>cauliginella</i> (Schmid, 1863)							✗			Silenekustmot Anonymous 1902: 4.
<i>fischerella</i> (Treitschke, 1833)	☒							☒		Zeepje Baugnée & Snyers 2013: 86.
<i>fraternella</i> (Douglas, 1851)							☒	☒	☒	Bruine kustmot Wullaert 2017, in druk.
<i>huebneri</i> (Haworth, 1828) <i>knaggsiella</i> (Stainton, 1866)					✗					Grote muurpalpmot De Crombrughe 1906a: 25.
<i>junctella</i> (Douglas, 1851)					✗					Bosmuurpalpmot Foligne 1862c: 173.
<i>kroesmanniella</i> (Herrich-Schäffer, 1854) <i>huebneri</i> sensu auct.	☒				✗					Gevlekte kustmot De Fré 1858: 134.
<i>marmoreum</i> (Haworth, 1828)	☒		✗		✗					Oranje kustmot De Fré 1858: 137.
<i>tricolorella</i> (Haworth, 1812) <i>contigua</i> (Haworth, 1828)				✗	✗		☒			Driekleurige kustmot Foligne 1860: 110.
<i>vicinella</i> (Douglas, 1851)							☒			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)			□							Bonte muurpalpmot De Prins et al. 2016: 52.
<i>Gnorimoschema</i> Busck, 1900						x				
<i>streliciella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										Donkere schemamot De Crombrugghe 1901: 103.
<i>Phthorimaea</i> Meyrick, 1902										
<i>operculella</i> (Zeller, 1873)	□	□	☒		□					Aardappelmot Dufrane 1940: 22.
<i>Scrobipalpa</i> Janse, 1951										
<i>acuminatella</i> (Sircom, 1850)	□	☒	○	□	×	□	×	□	x	Distelzandvleugeltje Folgone 1862c: 172.
<i>artemisiella</i> (Treitschke, 1833)	○		○		x		☒		□	Fijnzandvleugeltje De Fré 1858: 136.
<i>atriplicella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)	x	x	○		x	x				Ganzenvoetzandvleugeltje Dufrane 1911: 58.
<i>brahmiella</i> (Heyden, 1862)							x			Zomig zandvleugeltje De Crombrugghe 1908: 12.
<i>costella</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	☒	□	☒	□	□	□		□		Vlekzandvleugeltje De Prins 2000c: 125.
<i>instabilella</i> (Douglas, 1846)	☒	x								Variabel zandvleugeltje Janmouille 1940: 4.
<i>nitentella</i> (Fuchs, 1902)	○	○	○							Kwelderzandvleugeltje Jansen 2002: 192.
<i>obsoletella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1841)		x	○		x	x	x		□	Meldezandvleugeltje Dufrane 1955: 7.
<i>ocellatella</i> (Boyd, 1858)	x	□					□			Bietzandvleugeltje De Crombrugghe 1906a: 25.
<i>proclivella</i> (Fuchs, 1886)							□	□		Grijs zandvleugeltje De Prins 2008a: 57.
<i>salinella</i> (Zeller, 1847)	x									Zeekraalzandvleugeltje Janmouille 1952: 50.
<i>salicorniae</i> (Hering, 1889)										
<i>samadensis</i> (Pfaffenzeller, 1870)	☒									Schorzandvleugeltje Janmouille 1953: 49.
<i>plantaginella</i> (Stainton, 1883)										
<i>Scrobipalpula</i> Povolný, 1964										
<i>tussilaginis</i> (Stainton, 1867)							□			Hoefbladpalpmot De Prins et al. 2016: 53.
<i>Tuta</i> Kieffer & Jörgensen, 1910										
<i>absoluta</i> (Meyrick, 1917)	□	□	□							Tomatenmineermot De Prins & Steeman 2011: 127.
Teleiodini Piskunov, 1973										
<i>Altenia</i> Sattler, 1960										
<i>scriptella</i> (Hübner, 1796)							x	□		Aakpalpmot Folgone 1863: 91.
<i>Carpatolechia</i> Cäpuše, 1964										
<i>alburnella</i> (Zeller, 1839)	□	□	☒	□	☒	□	□	□	x	Satijnsmalpalpmot De Crombrugghe 1898: 36.
<i>decorella</i> (Haworth, 1812)						x				Schouderstreepmot De Fré 1858: 133.
<i>humeralis</i> (Zeller, 1839)										
<i>fugacella</i> (Zeller, 1839)				□	x					Variabele smalpalpmot De Fré 1858: 134.
<i>fugitivella</i> (Zeller, 1839)		x	☒	□	□	x	x	□		Streepsmalpalpmot Folgone 1863: 91.
<i>notatella</i> (Hübner, 1813)		□	☒		□	x				Lichte smalpalpmot De Fré 1858: 134.
<i>euratella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)										
<i>proximella</i> (Hübner, 1796)	☒	☒	☒	☒	☒	□	x	☒	☒	Smalpalpmot De Fré 1858: 134.
<i>Exoteleia</i> Wallengren, 1881										

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

Elachistidae Bruand, 1850

(53 soorten)



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 bladmijnen maken.

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

\times = 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>Aphelosetia</i> Stephens, 1834										
<i>Cosmiotes</i> Clemens, 1860										
<i>Biselachista</i> Traugott-Olsen & Schmidt Nielsen, 1977										
<i>adscitella</i> Stainton, 1851					☒		☒			Ruze-smelemineermot Folgone 1859b: 137.
<i>revinctella</i> sensu auct., nec Zeller, 1850										
<i>albidella</i> (Nylander, 1848)		☒		☒	☒		☒		☒	Witte zeggemineermot Folgone 1859b: 138.
<i>rhynchosporaella</i> (Stainton, 1848)										
<i>albifrontella</i> (Hübner, 1817)	☒	☒	☒	☒	☒					Witkopgrasmineermot De Fré 1858: 150. Alpenzeggemineermot De Crombrugge 1902: 482.
<i>alpinella</i> Stainton, 1854			○		☒					
<i>monticola</i> Wocke, 1876										
<i>anserinella</i> Zeller, 1839							☒			Witgele grasmineermot De Crombrugge 1906a: 86.
<i>apicipunctella</i> Stainton, 1849	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zilverpuntgrasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>argentella</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	Witte grasmineermot Folgone 1859b: 138.
<i>cypripennella</i> (Hübner, 1796)										
<i>atricomella</i> Stainton, 1849		☒		☒						Grote grasmineermot Folgone 1860: 109. Glanshavermineermot De Crombrugge 1905: 106.
<i>bedellella</i> (Sircom, 1848)		☒	☒							
<i>nigrella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>lugdunensis</i> Frey, 1859										
<i>biatomella</i> (Stainton, 1848)	☒		☒				☒			Duinzeggemineermot De Crombrugge 1906a: 85.
<i>bifasciella</i> Treitschke, 1833			☒							Tweebandgrasmineermot Dufrane 1942: 9.
<i>bisulcella</i> (Duponchel, 1843)			○							Duinrietmineermot Folgone 1859b: 137.
<i>zonariella</i> Tengström, 1848										
<i>cahorsensis</i> Traugott-Olsen, 1992			○							Gespikkeld grasmineermot Folgone 1859b: 138.
<i>dispunctella</i> (Duponchel, 1843)										
<i>canapennella</i> (Hübner, 1813)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zilveren grasmineermot Folgone 1859b: 137.
<i>pulchella</i> (Haworth, 1828)										
<i>obscurella</i> (Stainton, 1849)										
<i>postremella</i> Dufrane, 1957										
<i>humilis</i> sensu De Crombrughe, 1906										
<i>chrysodesmella</i> Zeller, 1850							☒	☒	○	Gevinde kortsteelmineermot Anonymous 1901a: 36.
<i>cinereopunctella</i> (Haworth, 1828)					☒		○			Grijze zeggemineermot Folgone 1860: 109.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>cingillella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					x		○			Giergrasmineermot De Prins 1998: 57.
<i>disemiella</i> Zeller, 1847										Zuidelijke grasmineermot Folgone 1859b: 138.
<i>distigmatella</i> Frey, 1859 ¹⁵	□				x	x	x			Schapengrasmineermot waarnemingen.be.
<i>exactella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)			○	□	x	x	x			Bochtige-smelemineermot De Fré 1858: 150.
<i>parvulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>freyerella</i> (Hübner, 1825)			x		x	x	x			Kleine grasmineermot De Fré 1858: 150.
<i>nigrella</i> (Hübner, 1805, nec (Fabricius, 1775)										
<i>pullella</i> sensu auct.										
<i>gangabella</i> Zeller, 1850				□		x				Boskortsteelmineermot Folgone 1859b: 137.
<i>taeniatella</i> Stainton, 1857										
<i>geminatella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)					x	x		□		Veldbiesmineermot De Fré 1858: 151.
<i>magnificella</i> Tengström, 1848, nec (Duponchel, 1843)										
<i>regificella</i> sensu auct., nec Sircom, 1849										
<i>gleichenella</i> (Fabricius, 1781)					x		□			Zeggemineermot De Fré 1858: 151.
<i>magnificella</i> (Duponchel, 1843)										
<i>fractella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>herrichi</i> Frey, 1859						x				Struisgrasmineermot De Crombrugghe 1910: 95.
<i>reuttianna</i> Frey, 1859										
<i>humilis</i> Zeller, 1850					x	x		○		Grijze grasmineermot De Fré 1858: 150.
<i>humiliella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)										
<i>perplexella</i> Stainton, 1858										
<i>lastrella</i> Chrétien, 1896							○			
<i>luticomella</i> Zeller, 1839					x			○		
<i>maculicerusella</i> (Bruand, 1959)	○	x	○	○	○	○	○	□		Grijsgevlekte grasmineermot Folgone 1862c: 175.
<i>cerusella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1796)										
<i>nitidulella</i> (Herrich-Schäffer, 1855)							x			Hagelwitte grasmineermot De Crombrugghe 1908: 12.
<i>nobilella</i> Zeller, 1839					x	x	x			Prachtgrasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>obliquella</i> Stainton, 1854					x					Geringde grasmineermot Folgone 1859b: 137.
<i>albinella</i> sensu Haworth, 1828, nec (Linnaeus, 1758)										
<i>megerella</i> sensu auct., nec (Hübner, 1810)										
<i>poae</i> Stainton, 1855		x			x		x			Liesgrasmineermot Folgone 1862c: 175.
<i>pollinariella</i> Zeller, 1839	□			□	x		□	□	x	Gepuncteerde grasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>pollutella</i> (Duponchel, 1843)							○		x	Bestoven kweekmineermot Janmoulle 1955: 82.
<i>pullicomella</i> Zeller, 1839					x		○	□		Donkere grasmineermot De Fré 1858: 150.
<i>quadripunctella</i> (Hübner, 1825)							x			Vievlekmineermot De Crombrugghe 1905: 106.
<i>quadrella</i> (Hübner, 1805), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>rufocinerea</i> (Haworth, 1828)	□	○	○	○	○	○	○			Rossige grasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>scirpi</i> (Stainton, 1887)	○	○	x							Bosbriesmineermot Janmoulle 1949: 90.
<i>subalbidella</i> Schläger, 1847			○	○						Pijpenstrootjesmineermot Janmoulle 1946: 123.
<i>subnigrella</i> Douglas, 1853					x		○			Kalkgraslandmineermot De Crombrugghe 1908: 12.
<i>subocellea</i> (Stephens, 1834)	□		○	□	x	x	○			Geelbandgrasmineermot De Fré 1858: 151.
<i>collitella</i> sensu auct., nec (Duponchel, 1843)										
<i>trapeziella</i> (Stainton, 1849)					x					Trapeziumgrasmineermot De Crombrugghe 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. Gevlekte zeggemineermot Fologne 1863: 93.
<i>utonella</i> (Frey, 1856)			⊗		×				✗	
<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>obscurepunctella</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 Crombrugghe, 1906		✗	✗				□		✗	Appelkwastmot De Crombrugghe 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 Crombrugghe 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 diederichsiella 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 (Janmoulle 1938: 253). Foutieve identificatie (zie Janmoulle 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 Crombrugghe 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 = Luxembourg
 ✕ = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Augasma</i> Herrich-Schäffer, 1853 <i>aeratella</i> (Zeller, 1839)									✖	Varkensgrasgalmot Dufrane 1945c: 26.
<i>Coleophora</i> Hübner, 1822 <i>Eupista</i> Hübner, 1825										
<i>adjectella</i> Herrich-Schäffer, 1861								□	□	Sleedoornkokermot Van Steenwinkel & Wullaert 2016: 98.
<i>adjunctella</i> Hodgkinson, 1882 <i>paludicola</i> Stainton, 1885	○	○				✖				Egale ruskokermot Janmoulle 1969: 62.
<i>adspersella</i> Benander, 1939	✖	○	○							Witsprietmeldekokermot De Prins & Spronck 2004: 50.
<i>ahenella</i> von Heinemann & Wocke, 1877		□	○	□	✖		○	□	□	Heksenmutskokermot De Crombrughe 1908: 12.
<i>albella</i> (Thunberg, 1788) <i>leucapennella</i> (Hübner, 1796)							✖			Witrandkokermot De Crombrughe 1906a: 73.
<i>albicans</i> Zeller, 1849 <i>artemisiella</i> Scott, 1861	✖									Alsemkokermot Janmoulle 1952: 50.
<i>albicosta</i> (Haworth, 1828)					□	✖		□		Gaspeldoornkokermot Folgone 1863: 92.
<i>albicostella</i> (Duponchel, 1843)						✖				Aardbeikokermot De Fré 1858: 141.
<i>albidella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□		✖	□	✖	✖	□	○	□	Witte wilgenkokermot De Fré 1858: 142.
<i>albitarsella</i> Zeller, 1849	□	✖	□	□	○	□	□	□	□	Zwarre weidekokermot Folgone 1860: 111.
<i>alcyonipennella</i> (Kollar, 1832) <i>frischella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	□	✖	✖	□	✖	□		○	✖	Metaalkokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>alnifoliae</i> Barasch, 1934	□		✖	□		✖	□	□	□	Elzenkokermot Dufrane 1960: 13.
<i>alticolella</i> Zeller, 1849 <i>caespititiella</i> sensu auct., nec Zeller, 1839		□	✖	□		□	□	○	✖	Gewone ruskokermot De Fré 1858: 144.
<i>anatipennella</i> (Hübner, 1796)			✖	□	✖	□	□	○	✖	Witte meidoornkokermot De Fré 1858: 141.
<i>antennariella</i> Herrich-Schäffer, 1861					✖					Ruige veldbieskokermot Lhomme 1935: 892.
<i>argentula</i> (Stephens, 1834) <i>cothurnella</i> (Duponchel, 1843)	□	✖	○	□		□	□	□	□	Duizendbladkokermot De Crombrughe 1901: 102.
<i>artemisicolella</i> Bruand, 1855	✖	✖	□	□	✖	□			✖	Bijvoetbloemkokermot De Crombrughe 1906: 79.
<i>asteris</i> Mühlig, 1864	✖	○	○							Asterkokermot Janmoulle 1955: 53.
<i>atriplicis</i> Meyrick, 1928	✖		○							Lichtbruine meldekokermot Janmoulle 1949: 90.
<i>badiipennella</i> (Duponchel, 1843)			○		✖	□	□	□	□	Iepenkokermot 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>caespititiella</i> Zeller, 1839	☐	☒	☒	☐	☐	☒		☐		Bieskokermot Janmoulle 1959: 69.
<i>agrammella</i> Wood, 1892										
<i>calycotomella</i> Stainton, 1869			☐	☐			☐	☐	☐	Bezembremkokermot De Prins & Spronck 2004: 51.
<i>chamaedriella</i> Bruand, 1851 ¹⁶						☒				Ereprijskokermot Dufrane 1925: 51.
<i>chamaedryella</i> Stainton, 1859										
<i>clypeiferella</i> Hofmann, 1871		☐			☒					Roetstreepkokermot Janmoulle 1952: 50.
<i>conspicuella</i> Zeller, 1849							☒		☒	Knoopkruidkokermot De Crombrugghe 1902: 482.
<i>conyzae</i> Zeller, 1868	☐						☒			Heelblaadjeskokermot Wullaert 2010b: 68.
<i>coracipennella</i> (Hübner, 1796)	☒		☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Donkergranje kokermot De Fré 1858: 143.
<i>nigricella</i> (Stephens, 1834)										
<i>cornutella</i> Herrich-Schäffer, 1861			☒	☐	☐					Lichtbruine berkkokermot De Prins 1984: 109.
<i>cornuti</i> von Heinemann & Wocke, 1877										
<i>coronillae</i> Zeller, 1849				☐						Zwavelgele peulkokermot Wullaert 2017, in druk.
<i>currucipennella</i> Zeller, 1839				☒	☒	☐	☒			Okervlerkkokermot De Fré 1858: 142.
<i>deauratella</i> Lienig & Zeller, 1846	☒	☐	☐		☒		☒	☒	☒	Grijze metaalkokermot Anonymous 1859: 136.
<i>alcedinella</i> sensu auct.										
<i>deviella</i> Zeller, 1847	☒									Schorrenruijkkokermot Janmoulle 1952: 50.
<i>suaedivora</i> Meyrick, 1928										
<i>moeniacella</i> sensu auct., nec Stainton, 1887										
<i>discordella</i> Zeller, 1849	☒	☒		☐		☐	☐	☐	☒	Rolkaverkokermot Folgone 1863: 92.
<i>flavipennella</i> (Duponchel, 1843)	☐	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Donkere eikenkokermot De Fré 1858: 144.
<i>follicularis</i> (Vallot, 1802)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	Koninginnekruidkokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>otidipennella</i> (Hübner, 1817)										
<i>troglodytella</i> (Duponchel, 1843)										
<i>linearrella</i> sensu Bruand, 1855										
<i>ramosella</i> sensu De Fré, 1860, nec Zeller, 1849										
<i>inulifolia</i> Benander, 1939										
<i>fuscocuprella</i> Herrich-Schäffer, 1855	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒			Lichte groenglanskokermot De Prins 2003: 88.
<i>galbulipennella</i> Zeller, 1838						☒				Duinsilenekokermot De Fré 1858: 143.
<i>otitae</i> Zeller, 1839										
<i>gallipennella</i> (Hübner, 1796)							☐		☒	Bergerwtkokermot Dufrane 1942: 7.
<i>gallipennis</i> (Haworth, 1828)										
<i>gardesanella</i> Toll, 1953									☒	Oranjebruine bijvoetkokermot Coenen 1987: 47.
<i>genistae</i> Stainton, 1857				☒						Stekelbremkokermot Folgone 1862c: 172.
<i>glaucicolella</i> Wood, 1892	☐	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	Bleke ruskokermot Janmoulle 1952: 25.
<i>granulatella</i> Zeller, 1849					☒					Averuitkokermot Folgone 1862c: 172.
<i>artemisiae</i> Mühlig, 1864										
<i>gryphipennella</i> (Hübner, 1796)	☐	☐	☐		☒	☐	☒	☐	☐	Rozenkokermot Folgone 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
<i>hydrolapathella</i> Hering, 1921			○	□						Moeraskokermot De Prins 1996: 139.
<i>ibipennella</i> Zeller, 1849	□	×	○	□	□	□	○	□	×	Geelsnuteikenkokermot De Crombrughe 1910: 94.
<i>betulella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935										
<i>idaeella</i> Hofmann O., 1869								□		Vossenbeskokermot De Prins <i>et al.</i> 2016:
<i>inulae</i> von Heinemann & Wocke, 1877						×				Alantkokermot De Crombrugghe 1898: 35.
<i>juncicolella</i> Stainton, 1851			□	□			□			Heidelootjeskokermot Folgone 1860: 110.
<i>kuehnella</i> (Goeze, 1783)	□	○	○	□	□	□	□	□	□	Blaasjespistoolkokermot De Fré 1858: 142.
<i>palliatella</i> (Zincken, 1813)										
<i>laricella</i> (Hübner, 1817)	□	×	○	□	□	□	○	□	□	Larikskokermot De Fré 1858: 143.
<i>nigricornis</i> von Heinemann & Wocke, 1877										
<i>lassella</i> Staudinger, 1859		□				×				Greppelrusjeskokermot Janmouille 1952: 7.
<i>teidensis</i> Walsingham, 1908										
<i>limosipennella</i> (Duponchel, 1843)	□	×	○	□	□	□	□	□		Lichte iepkokermot Folgone 1859b: 136.
<i>lineolea</i> (Haworth, 1828)		×	□	□	□	○	□		×	Andoornkokermot Folgone 1859b: 137.
<i>crocogrammos</i> Zeller, 1849										
<i>lithargyrinella</i> Zeller, 1849	○	□				×	□			Bruine muurkokermot Folgone 1859b: 137.
<i>olivaceella</i> Stainton, 1854										
<i>annulipes</i> Herrich-Schäffer, 1855										
<i>lixella</i> Zeller, 1849	○					×	×			Gouden sikkellookermot De Fré 1858: 141.
<i>lusciniaeapennella</i> (Treitschke, 1833)	□	×	○	□	□	×	□	□	□	Slanke wilgenkokermot Folgone 1863: 92.
<i>viminetella</i> Zeller, 1849										
<i>lutipennella</i> (Zeller, 1838)		×	○	□	○	□	○	□	□	Gewone wilgenkokermot De Fré 1858: 144.
<i>maritimella</i> Newmann, 1863	○									Zeeruskokermot Jansen 2008: 116.
<i>mayrella</i> (Hübner, 1813)		×	○	□	□	□	□	□	□	Kamspriekokermot De Fré 1858: 140.
<i>fabriciella</i> (Villers, 1789), nec (Swederus, 1787)										
<i>spissicornis</i> (Haworth, 1828)										
<i>milvipennis</i> Zeller, 1839		□	○	□						Spatelberkkokermot De Prins 2003: 88.
<i>niveicostella</i> Zeller, 1839						×		×		Egale sprietkokermot De Fré 1858: 142.
<i>obscenella</i> Herrich-Schäffer, 1855						○	○			Guldenroedekekokermet Folgone 1862c: 174.
<i>virgaureae</i> Stainton, 1857										
<i>ochrea</i> (Haworth, 1828)							○			Zonneroosjeskokermot De Fré 1858: 141.
<i>hapsella</i> Zeller, 1839										
<i>ochripennella</i> (Zeller, 1849)						×				Geelbruine kokermot De Fré 1858: 144.
<i>orbitella</i> Zeller, 1849				□	□	×		○		Okergrize kokermot De Fré 1858: 144.
<i>ornatipennella</i> (Hübner, 1796)						×				Graskokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>otidipennella</i> (Hübner, 1817)		×	○	□			○	○	×	Vroege veldbieskokermot De Fré 1858: 143.
<i>murinipennella</i> (Duponchel, 1844)										
<i>paripennella</i> Zeller, 1839						×	□	□		Bronskokermot Dufrane 1957: 14.
<i>aereipennis</i> sensu auct., nec von Heinemann & Wocke, 1877										
<i>pennella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○		○	□	×	□	□	□	○	Haartjeskokermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>onosmella</i> (Brahm, 1791)										
<i>struthionipennella</i> (Hübner, 1796)										
<i>peribenanderi</i> Toll, 1943		□	○	□	□	□	□	○	×	Distelkokermot De Fré 1858: 143.
<i>therinella</i> sensu auct., nec Tengström, 1848										
<i>potentillae</i> Elisha, 1885			○	○	○	□	○	□		Braamkokermot Coenen <i>et al.</i> 1984: 61.
<i>bothnicella</i> Kanerva, 1941										
<i>pratella</i> Zeller, 1871									○	Spurriegkokermot Dufrane 1925: 51.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>prunifoliae</i> Doets, 1944 <i>pseudoprunifoliae</i> Căpușe, 1971			✗	✗		✗	✗		✗	Prunuskokermot Janmoulle 1954a: 4.
<i>pyrrhulipennella</i> Zeller, 1839				✗	□		□	□	□	Gestreepte heidekokermot Foligne 1860: 111.
<i>ramosella</i> Zeller, 1849							□			Drieklepasterkokermot Wullaert 2017, in druk.
<i>salicorniae</i> von Heinemann & Wocke, 1877 <i>binotapennella</i> sensu Stainton, 1854, nec (Duponchel, 1843)	✗	○	□							Zeekraalkokermot Janmoulle 1952: 7.
<i>salinella</i> Stainton, 1859	□		□							Melkwitte meldekokermot De Prins 2008b: 71.
<i>saponariella</i> Heeger, 1848	□		□	□			□			Zeepkruidkokermot Snyers <i>et al.</i> 2013: 69.
<i>saturatella</i> Stainton, 1850 <i>bilineatella</i> sensu auct. nec Zeller, 1849			□		✗		□			Driekleurige bremkokermot De Crombrugghe 1906: 74.
<i>saxicolella</i> (Duponchel, 1843)		○	○							Donkere meldekokermot Jansen 2005: 62.
<i>serratella</i> (Linnaeus, 1761) <i>fuscedinella</i> Zeller, 1849	○	✗	✗	✗	✗	✗	○	✗	○	Bruingrijze kokermot De Fré 1858: 143.
<i>siccifolia</i> Stainton, 1856	□	□	□	□	○					Grote bladkokermot Coenen 1986c: 327.
<i>silennella</i> Herrich-Schäffer, 1855 <i>nutantella</i> Mühlig & Frey, 1857 <i>inflatae</i> Stainton, 1857							✗			Geaderde silenekokermot Foligne <i>et al.</i> 1861: 54.
<i>solitariella</i> Zeller, 1849	□	□	□		○	□	□	□		Oranje muurkokermot Foligne 1860: 111.
<i>spinella</i> (Schrank, 1802) <i>cerasivorella</i> Packard, 1870 <i>nigricella</i> sensu auct. <i>serratella</i> sensu auct.	□	✗	○		○		□		□	Geelkopprunuskokermot De Crombrugghe 1906: 43.
<i>sternipennella</i> (Zetterstedt, 1839) <i>flavaginella</i> Lienig & Zeller, 1846		✗	✗			✗	✗			Ganzenvoetkokermot Janmoulle 1954: 3.
<i>striatipennella</i> Tengström, 1848 <i>apicella</i> Stainton, 1858	□	✗	○	□	✗			□	✗	Muurkokermot De Crombrugghe 1903: 55.
<i>succursella</i> Herrich-Schäffer, 1855					✗					Draadjesbuiskokermot Becker 1861: 54.
<i>supinella</i> Ortner, 1949							○			Liggende bremkokermot Coenen 1996: 89.
<i>sylvaticella</i> Wood, 1892						✗	✗			Veldbieskokermot Janmoulle 1948: 43.
<i>taeniipennella</i> Herrich-Schäffer, 1855 <i>galactaula</i> Meyrick, 1828		✗	○	○	✗					Gestreepte ruskokermot Janmoulle 1956: 1.
<i>tamesis</i> Waters, 1929 <i>cratipennella</i> sensu auct., nec Clemens, 1864		✗	✗							Zompruskokermot Janmoulle 1959: 70.
<i>tanaceti</i> Mühlig, 1865			○	□	○		○	○		Wormkruidkokermot Coenen 1996: 89.
<i>therinella</i> Tengström, 1848	□	✗	○		✗					Zwaluwtongkokermot De Fré 1858: 143.
<i>trifariella</i> Zeller, 1849 <i>tiliella</i> Zeller, 1849 <i>bernoniella</i> sensu auct., nec Clemens, 1864		✗					□	□	✗	Bremkokermot Van Daele & Pelerents 1967: 574.
<i>trifolii</i> (Curtis, 1832) <i>frischella</i> sensu auct.	✗	✗	✗		✗		□	✗		Lichte metaalkokermot De Fré 1858: 141.
<i>trigeminella</i> Fuchs, 1881							□			Zuidelijke meidoornkokermot Baugnée 2011: 156.
<i>trochilella</i> (Duponchel, 1843) <i>troglodytella</i> sensu auct. <i>ramosella</i> sensu auct., nec Zeller, 1849	□	✗	○	□	✗		□	□		Gestreepte bijvoetkokermot De Fré 1860: 114.
<i>vacciniella</i> 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 Crombrugghe 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	☒	☒	☒	☒	☒			☒	☒	Bleekgestreepte meldekokermot Janmoulle 1952: 25.
<i>vestianella</i> (Linnaeus, 1758) <i>laripennella</i> (Zetterstedt, 1839) <i>annulatella</i> Tengström, 1848	☒	×		×	×	×				Zandmeldekokermot De Fré 1860: 114.
<i>vibicella</i> (Hübner, 1813)							×		☒	Grote goudkokermot Fologne 1863: 92. Witspriekokermot De Fré 1858: 141.
<i>violacea</i> (Ström, 1783) <i>paripennella</i> sensu auct, nec Zeller, 1839	☒	☒	☒	☒	×	☒	☒	☒	☒	Kromme bosbeskokermot Coenen 1986b: 261.
<i>vitisella</i> Gregson, 1856 <i>glitzella</i> sensu Pierce & Metcalfe, 1935, female								☒	☒	Groeilijnkokermot De Crombrugghe 1907b: 45.
<i>vulnerariae</i> Zeller, 1839 <i>icterella</i> (Duponchel, 1840)							×			Goudvlerkwilgenkokermot De Prins 1989: 50.
<i>zelleriella</i> von Heinemann, 1854			☒	☒			☒			
<i>Goniodoma</i> Zeller, 1849										
<i>limoniella</i> (Stainton, 1884)	☒									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)	☒	☒	☒	☒	×	☒	☒	☒		Grijze muurkokermot De Fré 1858: 150.

Bemerkingen:

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

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

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

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

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



Batrachedra praecangusta
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. praecangusta* 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
x = 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)	x		○	□	x		x			Gele smalvleugelmot De Fré 1858: 148.
<i>praecangusta</i> (Haworth, 1828) <i>turdipennella</i> (Kollar, 1832)	□	x	○	○	x	□	x	□	□	Katjessmalvleugelmot De Fré 1858: 148.



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 = 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>Mompha</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Anybia</i> Stainton, 1854)										
<i>langiella</i> (Hübner, 1796)										ZWARTE HEKSENKRUIDMOT
<i>epilobiella</i> (Roemer, 1794), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										Folgone 1862c: 172.
(subgenus <i>Cyphophora</i> Herrich-Schäffer, 1853)										
<i>idaei</i> (Zeller, 1839)										WILGENROOSJESWORTELMOOT
(subgenus <i>Lophoptilus</i> Sircom, 1848)										Thirot 1898: 502.
<i>miscella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										ZONNEROOSJESMOT
(subgenus <i>Mompha</i> Hübner, 1825)										Folgone 1861c: 61.
<i>bradleyi</i> Riedl, 1965										HARIG WILGENROOSJESGALMOT
<i>conturbatella</i> (Hübner, 1819)										WULLAERT 2015: 55.
<i>divisella</i> Herrich-Schäffer, 1854										WILGENROOSJESSCHEUTMOT
<i>decorella</i> sensu auct.										Folgone 1859b: 137.
<i>epilobiella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										BASTERDWEDERIKGALMOT
<i>fulvescens</i> (Haworth, 1828)										De Fré 1858: 149.
<i>jurassicella</i> (Frey, 1881)										GEWONE WILGENROOSJESMOT
<i>lacteella</i> (Stephens, 1834)										De Fré 1858: 149.
<i>gibbiferella</i> (Zeller, 1839)										WILGENROOSJESBOORDER
<i>ochraceella</i> (Curtis, 1839)										De Prins & Steeman 2013: 84.
<i>propinquella</i> (Stainton, 1851)										TWEELINGWILGENROOSJESMOT
<i>sturnipennella</i> (Treitschke, 1833)										De Fré 1860: 115.
<i>nodicolella</i> Fuchs, 1902										GELE WILGENROOSJESMOT
<i>subbistrigella</i> (Haworth, 1828)										Janmouille 1947: 75.
(subgenus <i>Psacaphora</i> Herrich-Schäffer, 1853)										BONTE WILGENROOSJESMOT
<i>locupletella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										De Fré 1858: 149.
<i>schrankella</i> (Hübner, 1805)										WILGENROOSJESGALMOT
<i>raschkiella</i> (Zeller, 1839)										Janmouille 1966: 49.
<i>terminella</i> (Humphreys & Westwood, 1845)										BASTERDWEDERIKPEULMOT
										Folgone 1863: 93.
										BASTERDWEDERIKMOT
										Folgone 1862c: 172.
										TWEEKLEURIGE WILGENROOSJESMOT
										De Fré 1858: 149.
										KLEINE HEKSENKRUIDMOT
										De Crombrugge 1898: 36.



Hypatopa binotella
Vijfvlekspaandermot
© A. Peeters

Met ca. 300 beschreven soorten een eerder kleine familie, met meestal eentonig grijs of grijsbuijn 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 et al. 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 Crombrughe 1906a: 39.
<i>inunctella</i> (Zeller, 1839)			○	□						Platte spaandermot Janmouille 1948: 33.

*Stathmopoda pedella*

Pootmot

© D. D'Hert

Deze familie is vooral vertegenwoordigd in de tropische gebieden van Afrika en Indo-Australië. In rusthouding strekken de adulthen 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 adulthen 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
x = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

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

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. grammmodactyla* 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 plantenstengels, bloemen of vruchten 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
Agdistinae Tutt, 1907										
<i>Agdistis</i> (Hübner, 1825)										
<i>bennetii</i> (Curtis, 1833)		✖								Lamsoorvedermot Janmouille 1939: 1.
Pterophorinae Zeller, 1841										
<i>Adaina</i> Tutt, 1905										
<i>microdactyla</i> (Hübner, 1813)	□	●	Dwergvedermot Folgone 1861c: 60.							
<i>Amblyptilia</i> Hübner, 1825										
<i>acanthadactyla</i> (Hübner, 1813)	●	□	●	●	□	Scherphoekvedermot De Fré 1858: 159.				
<i>Buckleria</i> Tutt, 1905										
<i>paludum</i> (Zeller, 1841)			●	●	✖					Zonnedauwvedermot De Crombrugghe 1903: 52.
<i>Buszkoiana</i> Koçak, 1981										
<i>capnodactylus</i> (Zeller, 1841)		□						●		Chocolaatje Spronck 2001: 73.
<i>Calyciphora</i> Kasy, 1960										
<i>albodactylus</i> (Fabricius, 1794) ¹⁹										
<i>xerodactylus</i> (Zeller, 1841)								✖	□	Distelvedermot Arenberger 1995: 104.
<i>xanthodactylus</i> auct., nec (Treitsche, 1833)										
<i>Capperia</i> Tutt, 1905										
<i>britanniodactylus</i> (Gregson, 1867)	□		●	□	✖	□	□			Salievedermot De Crombrugghe 1906a: 50.
<i>teucrii</i> (Jordan, 1869)										
<i>celeusi</i> (Frey, 1886)						✖				Echte gamandervedermot Lhomme 1935-1946: 179. Alpenandoornvedermot Janmouille 1957: 1.
<i>fusca</i> (Hofmann O., 1898)								●		Trosgamandervedermot Gibeaux 1991: 74.
<i>loranus</i> (Fuchs, 1895) ²⁰								✖		
<i>fletcheri</i> sensu Janmouille, 1957, nec (Treitsche, 1833)										

¹⁹ *Calyciphora albodactylus* (Fabricius, 1794) werd als "Pterophorus xanthodactylus Tr." uit België vermeld zonder enige vindplaats (De Séllys-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
<i>Cnaemidophorus</i> Wallengren, 1862										
<i>rhododactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○		○				○	×	○	Rozenvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Crombruggchia</i> Tutt, 1907										
<i>distantis</i> (Zeller, 1847)	×									Streepzaadvedermot Anonymous 1902: 4.
<i>Emmelina</i> Tutt, 1905										
<i>monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Windevedermot De Fré 1858: 160.
<i>Gillmeria</i> Tutt, 1905										
<i>pallidactyla</i> (Haworth, 1811) <i>bertrami</i> (Rössler, 1864)	○	○	○	○		×	○	○	○	Lichte zandvedermot Folgone 1866: xiv.
<i>tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>ochrodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○	○	○	○	○	Zandvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Hellinsia</i> Tutt, 1905										
<i>Leioptilus</i> Wallengren, 1862										
<i>carphodactyla</i> (Hübner, 1813)	○				×					Donderkruidvedermot De Fré 1858: 160.
<i>didactylites</i> (Ström, 1783) <i>scarodactylus</i> (Hübner, 1813)	○		○	○	○					Roomkleurige vedermot De Fré 1858: 160.
<i>distinctus</i> (Herrich-Schäffer, 1855)	○		○							Alsemvedermot Janssens 1982: 119.
<i>lienigianus</i> (Zeller, 1852)	○	×	○		×					Bijvoetvedermot De Fré 1858: 161.
<i>tephradactyla</i> (Hübner, 1813)	○	○	○		×					Gevlekte vedermot De Fré 1858: 161.
<i>Marasmarcha</i> Meyrick, 1886										
<i>lunaedactyla</i> (Haworth, 1811) <i>phaeodactyla</i> (Hübner, 1813)	×			○			○	○	○	Stalkruidvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Merrifieldia</i> Tutt, 1905										
<i>balioidactylus</i> (Zeller, 1841)							○	○	○	Marjoleinvedermot Folgone et al. 1861: 14.
<i>leucodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							○	○	×	Tijmvedermot Gielis 1996: 201.
<i>tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) <i>tetradactylus</i> (Linnaeus, 1758) <i>fuscolimbatus</i> (Duponchel, 1844)							○	○		Egale tijmvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Oidaematophorus</i> Wallengren, 1862										
<i>lithodactyla</i> (Treitschke, 1833) <i>lithoxylodactylus</i> (Duponchel, 1840)	○	×	○	○	○	○				Pluimpjesvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>Oxyptilus</i> Zeller, 1841										
<i>chrysodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hieracii</i> (Zeller, 1841)			○	○	○	○				Havikskruidvedermot De Fré 1858: 160.
<i>parvidactyla</i> (Haworth, 1811) <i>obscurus</i> (Zeller, 1841) <i>hemididactylus</i> (De Sélys-Longchamps, 1844)					○	○				Fraaie muizenoorvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>pilosellae</i> (Zeller, 1841)	○		○	○	×		×	×	○	Muizenoorvedermot De Fré 1858: 159.
<i>Platyptilia</i> 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							x			Kleine kruiskruidvedermot De Crombrugge 1906: 52.
<i>gonodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	□	□	⊗	○	⊗	⊗	Hoefbladvedermot De Fré 1858: 159.
<i>megadactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>farfarellus</i> sensu auct., nec Zeller, 1867										
<i>nemoralis</i> (Zeller, 1841)	○				○		○	⊗	○	Moeraskruiskruidvedermot De Fré 1858: 159.
<i>Porritia</i> Tutt, 1905						x				Duinvedermot De Prins 2017: in prep.
<i>galactodactyla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) ²²										
<i>Pselnophorus</i> Wallengren, 1881									○	Bruine vedermot De Prins 2003: 88.
<i>heterodactyla</i> (Müller, 1764)										
<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									⊗	Franse vedermot De Prins 1989: 51.
<i>picardi</i> Gibeaux, 1986										
<i>bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	x		x		x		○	○		Tweevlekvedermot Anonymous 1901: 44.
<i>plagiодactylus</i> Stainton, 1851										
<i>graphodactyla</i> (Treitschke, 1833) ²⁴			x	x		x				Berggentiaanvedermot Sauveur 1863: 85.
<i>pelidnodactyla</i> (Stein, 1837)			x	x			○		○	Steenbreekvedermot Lambillion 1904e: 67.
<i>pneumonanthes</i> (Büttner, 1880)			⊗							Genitaanvedermot De Crombrughe 1906a: 58.
<i>pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	○	x	⊗	□	x		○	○		Ereprijsvedermot De Sélys-Longchamps 1844: 25.
<i>ptilodactyla</i> (Hübner, 1813)										
<i>paludicola</i> (Wallengren, 1859)										
<i>stigmatodactylus</i> (Zeller, 1852)									□	Schuinstipvedermot Gielis 1996: 200.
<i>zophodactylus</i> (Duponchel, 1840)	○	⊗	□	x	□	□				Duizendguldenkruidvedermot De Fré 1858: 161.
<i>Wheeleria</i> Tutt, 1905						x				
<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 Janmoule 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 Janmoule 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 omstreden 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. pneumonanthes*. 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.).

*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 borstelmot
© 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 = Luxembourg
× = 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										
<i>Phaulernis</i> Meyrick, 1895										Grijze borstelmot De Crombrugghe 1898: 36.
<i>dentella</i> (Zeller, 1839)					□	×				
<i>fulviguttella</i> (Zeller, 1839) <i>flavimaculella</i> (Stainton, 1849)				○	×		×	○	○	Gevlekte borstelmot De Fré 1858: 125.
Epermeniini Spuler, 1910										
<i>Epermenia</i> Hübner, 1825										Mineerborstelmot De Fré 1858: 148.
<i>chaerophyllella</i> (Goeze, 1776) <i>testaceaella</i> (Hübner, 1813)	□	×	○	○	×	×	×	○		
<i>falciformis</i> (Haworth, 1828) <i>petrusella</i> sensu Larsen, 1993, nec (Heylaerts, 1883)	□	○	○	○	×	□	□	○	○	Zandkleurige borstelmot Larsen 1993: 135.
<i>illigerella</i> (Hübner, 1813)			×	×	×					Oranje borstelmot De Fré 1858: 148.

Bemerkung:

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
✖ = 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)	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	✖	Brandnetelmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>oxyacanthella</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>alternalis</i> (Treitschke, 1829)										
<i>Choreutis</i> Hübner, 1825										
<i>nemorana</i> (Hübner, 1799)		□						□		Vijgenskeletteermot De Prins <i>et al.</i> 2014: 29.
<i>pariana</i> (Clerck, 1759)	□	✖	✖	○	□	✖	✖	□		Skeletteermot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Prochoreutis</i> Diakonoff & Heppner, 1980										
<i>myllerana</i> (Fabricius, 1794)		□	□		✖		✖	□	□	Glidkruidmot De Fré 1858: 59.
<i>sehestediana</i> (Fabricius, 1776)	○	□	✖	○	✖		✖	✖	✖	Zuidelijke glidkruidmot Janmouille 1954: 57.
<i>punctosa</i> (Haworth, 1811)										
<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 = Luxembourg
× = 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										V-bandbladroller Folgone et al. 1861: 13.
<i>rectifasciana</i> (Haworth, 1811) <i>albulana</i> (Treitschke, 1835)			☒	○			☒	☒	☒	
Tortricinae Latreille, 1802										
Sparganothini Druce, 1912										
<i>Sparganothis</i> Hübner, 1825	×									Aardbeibladroller Folgone 1860: 108.
<i>pilleriana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×									
Ramapesiini Razowski, 1993										
<i>Capua</i> Stephens, 1834										
<i>vulgaris</i> (Frölich, 1828) <i>javillacea</i> (Hübner, 1817), nec (Hübner, 1799) <i>terreana</i> (Treitschke, 1835)		□	☒	○	☒		☒	☒	☒	Meibladroller De Fré 1858: 79.
<i>Ditula</i> Stephens, 1829	☒	×	☒	□	☒	×	☒	☒	○	Zomerbladroller De Crombrughe 1903: 53.
<i>Epagoge</i> Hübner, 1825	☒	☒	☒	☒	☒	□	○	☒	○	Schemerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Paramesia</i> Stephens, 1829	×	☒	☒	☒	☒	□	×	☒	☒	Scherpbandbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>gnomana</i> (Clerck, 1759)										
<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> Obraztsov, 1954									×	
<i>lunana</i> (Thunberg, 1784)									○	Bruine maanbladroller Janmoule 1952: 13.
Archipini Pierce & Metcalfe, 1922										
<i>Adoxophyes</i> Meyrick, 1881										
<i>orana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1834)	☒	☒	☒	☒	☒		×		○	Vruchtbladroller Janmoule 1945: 18.
<i>reticulana</i> (Hübner, 1819, nec (Haworth, 1811)										
<i>Aphelia</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Aphelia</i> Hübner, 1825)										
<i>viburnana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○		×						Oranjegele bladroller Becker 1861: 43.
<i>viburniana</i> (Fabricius, 1787)										
(subgenus <i>Zelotherses</i> Lederer, 1859)										
<i>paleana</i> (Hübner, 1793)	☒	□	○			×		○	○	Gele bladroller Lambillion 1904c: 43.
<i>unitana</i> (Hübner, 1799)								○	×	Grijsgle bladroller De Prins 1998: 91.
<i>Archips</i> Hübner, 1822										
<i>Cacoecia</i> Hübner, 1825										
<i>betulana</i> (Hübner, 1787)	□			○	○					Berkenbladroller Janmoule 1959: 21.
<i>decretana</i> (Treitschke, 1835)										
<i>crataegana</i> (Hübner, 1799)	○	○	☒	○	○	×	○	○	○	Meidoornbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>roborana</i> (Hübner, 1799)										
<i>oporana</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Fraaie dennenbladroller De Fré 1858: 67.
<i>piceana</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>podana</i> (Scopoli, 1763)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grote appelbladroller De Fré 1858: 67.
<i>pyrastrana</i> (Hübner, 1799)										
<i>rosana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Heggenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>ameriana</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>laevigana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>oxyacanthana</i> (Hübner, 1799)										
<i>acerana</i> (Hübner, 1799)										
<i>xylosteana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gevlamde bladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Argyrotaenia</i> Stephens, 1852										
<i>ljungiana</i> (Thunberg, 1797)	○	○	○	○	○	○	□	○	○	Bruinbandbladroller De Fré 1858: 71.
<i>sylvana</i> (Hübner, 1799)										
<i>pulchellana</i> (Haworth, 1811)										
<i>politana</i> (Haworth, 1811), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Cacoecimorpha</i> Obraztsov, 1954										
<i>pronubana</i> (Hübner, 1799)	○	○	○	○	○	○	○	○	×	Anjermot Janmoule 1974: 16.
<i>Choristoneura</i> Lederer, 1859										
<i>diversana</i> (Hübner, 1817)	×					×				Schijfbandbladroller De Fré 1858: 70.
<i>viduana</i> (Frölich, 1828)										
<i>transitana</i> (Guenée, 1845)										
<i>hebenstreitella</i> (Müller, 1764)	○	×	○	○	○	□	○	○	○	Reuzenbladroller De Crombrugge 1906a: 74.
<i>sorbiana</i> (Hübner, 1799)										
<i>lafauryana</i> (Ragonot, 1875)				☒				○	○	Gele gagelbladroller Janmoule 1952: 3.
<i>murinana</i> (Hübner, 1779)								×	×	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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Tuinbladroller De Fré 1858: 70.
<i>unifasciana</i> (Duponchel, 1843)										
<i>dumicolana</i> (Zeller, 1847)	□	□	□	□	☒	☒	☒	□	☒	Klimopbladroller De Prins & Baugnée 2008: 127.
<i>pallidana</i> (Fabricius, 1776)			☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Giraffemot De Fré 1858: 70.
<i>strigana</i> (Hübner, 1799)										
<i>rurinana</i> (Linnaeus, 1758)	○		○	□	☒	☒	☒	☒	☒	Cirkelbladroller De Fré 1858: 69.
<i>semialbana</i> (Guenée, 1845)										
<i>senecionana</i> (Hübner, 1819)			○	□	☒	☒	☒	☒	☒	Gagelbladroller De Crombrugge 1906a: 82.
<i>rusticana</i> (Hübner, 1799)										
<i>spectrana</i> (Treitschke, 1830)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Koolbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>gnomana</i> sensu (Hübner, 1799)										
<i>latiorana</i> (Stainton, 1857)										
<i>costana</i> sensu auct.										
Dichelia Guenée, 1845										
<i>Parasyndemis</i> Obraztsov, 1954										
<i>histrionana</i> (Frölich, 1828)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Splintervlekbladroller Janmouille 1946: 122.
Lozotaenia Stephens, 1829										
<i>forsterana</i> (Fabricius, 1781)	□	□	□	□	☒		□	□	☒	Gemarmerde drievlekbladroller De Fré 1858: 67.
<i>adjunctana</i> (Treitschke, 1835)										
Lozotaeniodes Obraztsov, 1954										
<i>formosana</i> (Geyer, 1830)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Stipjesbladroller Dufrane 1944: 8.
Pandemis Hübner, 1825										
<i>cerasana</i> (Hübner, 1786)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kersenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>ribeana</i> (Hübner, 1799)										
<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)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Koraalbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>obsoletana</i> (Stephens, 1834)										
<i>leacheana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
Ptycholomoides Obraztsov, 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)		☒	☒	○	☒		☒	☒	☒	Fijne spikkelbladroller De Fré 1858: 79.
<i>interjectana</i> (Haworth, 1811)										
<i>virgaureana</i> (Treitschke, 1835)										
<i>communana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	☒	○	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Erwtentopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>wahlbomiana</i> sensu auct.										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>genitalana</i> Pierce & Metcalfe, 1915			☒	○		×		☒	☒	Vale spikkeldroller Janmoulle 1856: 81.
<i>longana</i> (Haworth, 1811)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Topbladroller Foligne 1859b: 134.
<i>stratana</i> (Zeller, 1847)										
<i>loewiana</i> (Zeller, 1849)										
<i>pasiuana</i> (Hübner, 1799)		☒	☒		☒	☒		☒	☒	Moerasspikkeldroller De Fré 1858: 80.
<i>pascuana</i> (Hübner, 1822)										
<i>stephensiana</i> (Doubleday, 1849)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zomerspikkeldroller Lhomme: 1935-1946: 275.
<i>chrysanteana</i> sensu auct., nec (Duponchel, 1843)										
<i>alternella</i> sensu auct.										
(subgenus <i>Cnephasiella</i> Adamczewski, 1935)										
<i>incertana</i> (Treitschke, 1835)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Spikkeldroller De Fré 1858: 79.
<i>minorana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<i>Doloploca</i> Hübner, 1825										
<i>punctulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒		☒	Marmergolfbladroller Janmoulle 1946: 50.
<i>Eana</i> Billberg, 1820										
<i>Nephodesme</i> Hübner, 1825										
(subgenus <i>Eana</i> Billberg, 1820)										
<i>incanana</i> (Stephens, 1852)		○	○			☒	○	☒	○	Hoekbandbladroller Janmoulle 1959: 27.
<i>sinuana</i> (Stephens, 1852)										
(subgenus <i>Eutracchia</i> Hübner, 1822)										
<i>argentana</i> (Clerck, 1759)					☒			☒	○	Zilverbladroller Janmoulle 1957: 33.
<i>osseana</i> (Scopoli, 1763)						☒			☒	Crèmekleurige bladroller De Fré 1858: 73.
<i>pratana</i> (Hübner, 1813)										
<i>Exapate</i> Hübner, 1825										
<i>congelatella</i> (Clerck, 1759)				☒					☒	Winterbladroller De Fré 1858: 108.
<i>gelatella</i> (Linnaeus, 1761)										
<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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Voorjaarsbladroller De Fré 1858: 80.
<i>tortricella</i> (Hübner, 1796)										
<i>hyemana</i> (Hübner, 1819), nec (Haworth, 1811)										
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 Janmoulle 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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gehakkelde bladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>caudana</i> (Fabricius, 1775)										

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Spatalistis</i> Meyrick, 1907										
<i>bifasciana</i> (Hübner, 1787)	□	□	□	□	×	□	□		□	Azuurbladroller Anonymous 1859: 134.
<i>Tortrix</i> Linnaeus, 1758										
<i>viridana</i> Linnaeus, 1758	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Groene eikenbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Euliini Kuznetsov & Stekolnikov, 1977										
<i>Eulia</i> Hübner, 1825										
<i>ministrana</i> (Linnaeus, 1758)	□	○	☒	☒	☒	□	○	☒	☒	Papegaaibladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>Pseudargyrotoza</i> Obraztsov, 1954										
<i>conwagana</i> (Fabricius, 1775)	○	☒	☒	☒	□	☒	☒	☒	☒	Zilvervlekbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>conwayana</i> (Gmelin, 1790)										
<i>hofmannseggana</i> (Hübner, 1799)										
Cochylini Guenée, 1845										
<i>Aethes</i> Billberg, 1820										
<i>cnicana</i> (Westwood, 1854)	○	○	☒	○	☒	○	○	○	☒	C-smalsnuitje De Crombrugghe 1906a: 93.
<i>francillana</i> (Fabricius, 1794)	□	☒	○	□	×	□	×	×	×	Peensmalsnuitje De Crombrugghe 1898: 34.
<i>hartmanniana</i> (Clerck, 1759)			○		×		□	×	☒	Beemdvroonsmalsnuitje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>baumanniana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>subbaumanniana</i> (Wilkinson, 1859)										
<i>margaritana</i> (Haworth, 1811)			○	○	×		○	○	☒	Roestbandsmalsnuitje De Crombrugghe 1896: 427.
<i>dipoltella</i> (Hübner, 1813)										
<i>piercei</i> Obraztsov, 1952									☒	Schijnbeemdvroonsmalsnuitje De Prins 1981: 52.
<i>rubigana</i> (Treitschke, 1830)	○	×	☒	□	□	□	☒	☒	☒	Donker c-smalsnuitje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>badiana</i> sensu (Hübner, 1799)										
<i>rutilana</i> (Hübner, 1817)				×						Kanariesmalsnuitje Colbeau 1861: 68.
<i>smeathmanniana</i> (Fabricius, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kommabladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>tesserana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	×	□		□	×	□	☒	☒	☒	Prachtsmalsnuitje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>alella</i> (Schultze, 1776)										
<i>triangulana</i> (Treitschke, 1835)			×							Triangelbladroller Asselbergs 1979: 33.
<i>williana</i> (Brahm, 1791)							×			Geschaafd smalsnuitje Foligne 1859b: 135.
<i>zephyrana</i> (Treitschke, 1830)										
<i>Agapeta</i> Hübner, 1822										
<i>hamana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Distelbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>zoegana</i> (Linnaeus, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kanariepietje De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Cochylidia</i> Obraztsov, 1956										
<i>heydeniana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)					×					Fijnstraalbladroller De Fré 1858: 96.
<i>implicitana</i> (Wocke, 1856)	□	×	☒	○	×	□				Kamillebladroller De Crombrugghe 1899: 72.
<i>rupicola</i> (Curtis, 1834)	□	□	○		×	□	□	○	□	Veelkleurige bladroller De Fré 1858: 97.
<i>humidana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<i>Cochylimorpha</i> Razowski, 1959										
<i>Stenodes</i> Guenée, 1845, nec Dujardin, 1844										
<i>straminea</i> (Haworth, 1811)	□	□		×	○			○	×	Moerasbladroller De Fré 1858: 96.
<i>tischerana</i> (Treitschke, 1830)										

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Phtheochroa</i> Stephens, 1829 <i>Trachysmia</i> Guenée, 1845										
<i>inopiana</i> (Haworth, 1811)	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	Dof smalsnuitje Anonymous 1901: 48.
<i>rugosana</i> (Hübner, 1799)	☒			☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schimmelbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>schreibersiana</i> (Frölich, 1828)					✗		✗			Tweekleurig smalsnuitje De Fré 1858: 97.
<i>sodaliana</i> (Haworth, 1811)							☒		☒	Bont smalsnuitje De Prins 1998: 86.
Olethreutinae Walsingham, 1895										
Lobesiini Falkovitch, 1962										
<i>Lobesia</i> Guenée, 1845 <i>Polychronia</i> Ragonot, 1894										
<i>abscisana</i> (Doubleday, 1859) <i>fuligana</i> sensu auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☐	Slangenkruidbladroller Janmouille 1947: 2.
<i>botrana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					☒					Trosrups Janmouille 1938: 253.
<i>littoralis</i> (Humphreys & Westwood, 1845)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Strandkruidbladroller de Launoy 1944: 11.
<i>reliquana</i> (Hübner, 1825) <i>permixtana</i> (Hübner, 1799), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Harlekijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Olethreutini Walsingham, 1895										
<i>Apotomis</i> Hübner, 1825										
<i>betuletana</i> (Haworth, 1811)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Berkenmarmerbladroller Sauveur 1863: 83.
<i>capreana</i> (Hübner, 1817)	☐	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgenmarmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>inundana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)									☒	Roodkleurige marmerbladroller Coenen 1982: 417.
<i>lineana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hartmanniana</i> (Linnaeus, 1761), nec (Clerck, 1759) <i>scriptana</i> (Hübner, 1799)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Bruine marmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>sauciana</i> (Frölich, 1828)				☐	☒	☒		☒	☒	Donkere marmerbladroller De Fré 1858: 65.
<i>semifasciana</i> (Haworth, 1811) <i>acutana</i> (Treitschke, 1835) <i>elutana</i> (Duponchel, 1836)	☐	✗	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grijze marmerbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>sororculana</i> (Zetterstedt, 1839)	☐		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele marmerbladroller Thirot 1898: 502.
<i>turbidana</i> Hübner, 1825 <i>picanaria</i> (Frölich, 1828) <i>corticana</i> sensu Hübner, 1799	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartwitte marmerbladroller De Fré 1858: 64.
<i>Celypha</i> Hübner, 1825										
<i>aurofasciana</i> (Haworth, 1811) <i>latifasciana</i> (Haworth, 1812)		☒				✗	☐	☒	☐	Goudlijnbladroller De Fré 1858: 87.
<i>cespitanata</i> (Hübner, 1817)			☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Oranjegele lijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>lacunana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Brandnetelbladroller De Fré 1858: 76.
<i>rivulana</i> (Scopoli, 1763) <i>conchana</i> (Hübner, 1799)	☒	☒				✗		☒		Roodbruine lijnbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>rosaceana</i> (Schläger, 1847) <i>purpurana</i> (Haworth, 1811), nec (Thunberg, 1784)	☒		☐		☒	☒	☒	☒	☒	Roze lijnbladroller Lhomme 1935-1946: 405.
<i>rufana</i> (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
<i>rurestrana</i> (Duponchel, 1843) <i>lucana</i> (Guenée, 1845) <i>lucivagana</i> (Lienig & Zeller, 1846)			✗		✗		○	✗		Grauwe lijnbladroller De Fré 1858: 76.
<i>siderana</i> (Treitschke, 1835)				□				□	□	Kristalbladroller Schoeters 2010: 157.
<i>striana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	✗	○	○	○	○	○	○	○	Paardenbloembladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>woodiana</i> (Barrett, 1882)		✗								Maretakbladroller Van Daele & Pelerents 1966: 675.
Cymolomia Lederer, 1859										
<i>hartigiana</i> (Saxesen, 1840)	□	○	○		□				○	Leemvleekbladroller Janmoulle 1947: 43.
Eudemis Hübner, 1825										
<i>porphyrana</i> (Hübner, 1799)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Schaduwfruitbladroller De Prins 1998: 93.
<i>profundana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>wellensiana</i> (Hübner, 1813) <i>alphonsiana</i> (Duponchel, 1834)	□	○	✗	□	✗	□	○	□	○	Bonte fruitbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 20.
Hedya Hübner, 1825										
<i>nubiferana</i> (Haworth, 1811) <i>dimidioalba</i> (Retzius, 1783), unavailable <i>variegana</i> (Hübner, 1799, nec (Denis & Schiffermüller, 1775))	○	✗	○	✗	○	□	○	✗	○	Gewone witvlakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>ochroleucana</i> (Frölich, 1828)	□		✗		✗					Grote witvlakbladroller De Crombrugge 1906a: 106.
<i>pruniana</i> (Hübner, 1799)	○	□	○	□	○	□	○	○	○	Pruimwitvlakbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>salicella</i> (Linnaeus, 1758) <i>salicana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Pinguintje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Metendothenia Diakonoff, 1972										
<i>atropunctana</i> (Zetterstedt, 1839) <i>dimidiana</i> (Sodoffsky, 1830), nec (Frölich, 1828)	□	○	○	○	○	✗	○	○	○	Kleine stipbladroller De Fré 1858: 65.
Olethreutes Hübner, 1822										
<i>arcuella</i> (Clerck, 1759)		○	✗	✗	✗	□	○	□	○	Geisha De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Orthotaenia Stephens, 1829										
<i>undulana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>urticana</i> sensu Hübner, 1799	□	✗	○	○	✗	□	□	○	○	Woudbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
Phiaris Hübner, 1825										
<i>bipunctana</i> (Fabricius, 1794)					○		○	○	○	Tweepuntige lijnbladroller De Crombrugge 1906a: 115.
<i>metallicana</i> (Hübner, 1799)					✗					Okerzilveren bladroller De Fré 1858: 75.
<i>micana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>olivana</i> (Treitschke, 1830)	✗		✗	✗	□		○	○	○	Roestlijnbladroller De Fré 1858: 76.
<i>palustrana</i> (Lienig & Zeller, 1846) <i>dissertana</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		○	✗	✗	○	○		□	□	Vosrode lijnbladroller De Fré 1858: 76.
<i>schulziana</i> (Fabricius, 1777) <i>zinckenana</i> (Treitschke, 1830)		○	○		✗			○	○	Granietbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>turfosana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)						○				Witvleklijnbladroller Larsen 1993: 131.
<i>umbrosana</i> (Freyer, 1842)					✗			□	□	Kalklijnbladroller Lambillion 1904b: 15.
Piniphila Falkovitsh, 1962										
<i>bifasciana</i> (Haworth, 1811)	□	○	○	○	✗	□	□	○	○	Tweebandbladroller Folgone 1859b: 134.

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

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

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

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

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Spilonota</i> Stephens, 1829										
<i>laricana</i> (von Heinemann, 1863)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☒	Bonte lariksbladroller De Crombrugge 1898: 35.
<i>ocellana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Rode knopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>luscana</i> (Fabricius, 1775)										
<i>Thiodia</i> Hübner, 1825	☒									
<i>citrana</i> (Hübner, 1799)	☒		☒	☒			☒	☒	☒	Citroenbladroller De Crombrugge 1896b: 427.
<i>Zeiraphera</i> Treitschke, 1829										
<i>griseana</i> (Hübner, 1799)	☒	☒	☒	☒	☒				☒	Grijze lariksbladroller De Crombrugge 1902: 481.
<i>diniana</i> (Guenée, 1845)										
<i>isertana</i> (Fabricius, 1794)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grootkopbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>corticana</i> sensu Hübner, 1813										
<i>ratzeburgiana</i> (Ratzeburg, 1840)		☒	☒		☒	☐		☒	☒	Naalboombladroller Janmouille 1962: 39.
<i>rufimitrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)						☐		☒	☒	Roodkopbladroller Janmouille 1958a: 18.
<i>Grapholitini</i> Guenée, 1845										
<i>Cydia</i> Hübner, 1825										
<i>amplana</i> (Hübner, 1799)	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	Oranje eikenbladroller Janmouille 1959: 21.
<i>conicolana</i> (Heylaerts, 1874)	☐	☐	☒	☐	☒	☒	☒	☒		Breedlijnige kegelbladroller Dufrane 1955: 5.
<i>coniferana</i> (Ratzeburg, 1840)	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒			Schorssparspiegelmot De Crombrughe 1901: 100.
<i>cosmophorana</i> (Treitschke, 1835)		☒	☒	☐	☒	☒	☐	☐		Bandspiegelmot De Fré 1858: 89.
<i>duplicana</i> (Zetterstedt, 1839)								☒		Grote sparspiegelmot De Crombrugge 1905: 103.
<i>fagiglandana</i> (Zeller, 1841)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Beukenspiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>grossana</i> (Haworth, 1811), nec (Thunberg, 1791)										
<i>aspidiscana</i> sensu auct.										
<i>grunertiana</i> (Ratzeburg, 1868)	☐			☒						
<i>illutana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)		☐				☐			☐	Roetzwarte spiegelmot Groenen & De Prins 2004: 113.
<i>inquinatana</i> (Hübner, 1800)	☐	☐	☐	☐	☐				☐	Doffe sparspiegelmot Wullaert 2015: 60.
<i>interscindana</i> (Möschler, 1866)							☒			Esdoornbladroller De Prins & Spronck 2004: 51.
<i>microgrammana</i> (Guenée, 1845)	☐	☒							☒	Zonnegloedbladroller Coenen 1981b: 359.
<i>millenniana</i> (Adamczewski, 1967)	☒									Stalkruidmot Janmouille 1948: 50.
<i>zebeana</i> sensu auct., nec (Ratzeburg, 1840)										Donkergrize spiegelmot De Crombrughe 1903: 54.
<i>nigricana</i> (Fabricius, 1794)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☐	☐	Erwtenbladroller De Crombrughe 1906a: 138.
<i>pactolana</i> (Zeller, 1840)										C-spiegelmot De Fré 1858: 88.
<i>pinetana</i> (Schläger, 1847)										
<i>ponomella</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 Lambillion 1906c: 18.
<i>succedana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☐	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Scherpe spiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>Dichrorampha</i> Guenée, 1845										
<i>acuminatana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	☐	☒	☒		☐		☒	☒	☐	Margrietwortelmot De Crombrughe 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)			○			×		○		Brede geelvlekwortelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>quaestionana</i> Zeller, 1878										
<i>flavidorsana</i> Knaggs, 1867	□	○	○	○				○	○	Geelvlekwortelmot De Crombrugge 1898: 35.
<i>gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)						×				Gebandeerde wortelmot De Fré 1858: 87.
<i>montanana</i> (Duponchel, 1843)						×				Goudwortelmot De Crombrugge 1898: 36.
<i>alpestrana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<i>tanaceti</i> Stainton, 1857										
<i>obscuratana</i> (Wolff, 1955)			○	○	○			○	×	Gehoekte wortelmot Janmoulle 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)		□	○	○	○			○	○	Geelstipwortelmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>saturnana</i> Guénée, 1845										
<i>ulicana</i> Guénée, 1845										
<i>sedatana</i> Busck, 1906	□	○	○	○				○	○	Egale wortelmot De Prins 1998: 101.
<i>plumbana</i> sensu auct.										
<i>sequana</i> (Hübner, 1799)						×				Gezadelde wortelmot Lambillion 1904e: 67.
<i>simpliciana</i> (Haworth, 1811)	○	○	○	○		×	○	○	○	Bleke vlekwortelmot De Fré 1858: 67.
<i>caliginosana</i> (Haworth, 1811)										
<i>sylvicolana</i> (von Heinemann, 1863) ²⁵										Oranje wortelmot Waarnemingen.be
<i>vancouverana</i> McDunnough, 1935			○	□				○	○	Haakjeswortelmot Janmoulle 1953: 21.
<i>gueneana</i> Obraztsov, 1953										
<i>politana</i> sensu Janmoulle, 1953										
Grapholitha Treitschke, 1829										
(subgenus <i>Aspila</i> Stephens, 1834)										
<i>funebrana</i> (Treitschke, 1835)	□	□	○	○	○	×	□	○	×	Pruimenmot De Crombrugge 1906a: 137.
<i>janthinana</i> (Duponchel, 1835)	□	□	○	○	○	×	□	○	×	Rookkleurige fruitmot De Fré 1858: 87.
<i>incisana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<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)	○	□					○			Zwarte rozenbladroller De Fré 1858: 87.
<i>roseticolana</i> (Zeller, 1849)										
(subgenus <i>Grapholita</i> Treitschke, 1829)										
<i>caecana</i> Schläger, 1847							×			Smallijnige grijsbaldroller Folgone 1864: 273.
<i>compositella</i> (Fabricius, 1775)	○	○	○	○	○		○	○	○	Sergeant-majoortje De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>composana</i> (Duponchel, 1836)										
<i>coronillana</i> Lienig & Zeller, 1846							○			Kroonkruidbladroller De Prins 1998: 99.
<i>difficilana</i> (Walsingham, 1900)							×			Gaspeldoornbladroller Janmoulle 1953: 37.
<i>discretana</i> Wocke, 1861	□	○	○	○				○		V-haakspiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>dorsana</i> (Hübner, 1801), nec (Fabricius, 1787)										
<i>gemmifera</i> Treitschke, 1835	□	○			○		○	○		Egaalvlakbladroller Janmoulle 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>jungiella</i> (Clerck, 1759)	□			□	✗		○	✗	✗	Gerekte haakspiegelmot De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>perlepida</i> (Haworth, 1811)										
<i>schrankiana</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 haakspiegelmot 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 haakspiegelmot Fologné et al. 1861: 21. Hokjespeulbladroller Claerebout 2016c: 103.
<i>pallifrontana</i> Lienig & Zeller, 1846							□			
<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	□				✗					Meidoordwergbladroller Huidige lijst.
<i>amygdalana</i> (Duponchel, 1843)		○				✗				Gegolfde eikenbladroller De Fré 1858: 75.
<i>koekeliana</i> (Freyer, 1845)										
<i>argyrana</i> (Hübner, 1799)	○	✗	✗	□	✗		✗	✗	✗	Fruitdwergbladroller 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 Crombrugghe 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 Crombrugghe 1898: 35.
<i>rufillana</i> (Doubleday, 1849)										
<i>gallicolana</i> (Lienig & Zeller, 1846)						✗		□		Galdwergbladroller De Crombrugghe 1906a: 144.
<i>germmana</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 Crombrugghe 1906a: 145.
<i>obscurana</i> (Stephens, 1834)	□	○	✗	✗		□			✗	Grijze dwergbladroller Janmouille 1953: 21.
<i>ochsenheimeriana</i> (Lienig & Zeller, 1846)	□	□	✗	□		✗		□		Sparrendwergbladroller De Crombrugghe 1902: 483.
<i>populana</i> (Fabricius, 1787)				□	□	□	✗	□		Populierendwergbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>ephippiana</i> (Hübner, 1817)										
<i>regiana</i> (Zeller, 1849)	○	○	✗	○	✗	□	□	✗	○	Maanmot De Crombrugghe 1898: 35.
<i>rheticella</i> (Clerck, 1759)	○	✗	✗	□	✗		✗			Luciferbladroller De Sélys-Longchamps 1844: 21.
<i>spiniana</i> (Duponchel, 1843)							□		✗	Sleedoordwergbladroller De Crombrugghe 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, Tsjechië, Zweden en Zwitserland. De rups leeft op *Crataegus oxyacanthae*.

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

Bemerkingen:

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

Aethes languidana (Mann, 1855) werd vermeld als “*Conchyliis reversana* Stgr.” uit Berg (Brabant) (De Crombrugghe 1905: 101). Foutieve determinatie.

Aterpia corticana (Denis & Schiffermüller, 1775) werd uit België vermeld zonder enige 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 Crombrugghe 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 Crombrugghe 1902: 58). Foutieve identificatie (zie Janmoulle 1959c: 14).

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

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

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

Cnephasia sedana (Constant, 1884) werd vermeld uit Denée (Namur) (Dufrane 1938: 180). Foutieve identificatie (zie Janmoulle 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 vindplaatssetiket, bleken ofwel tot *Falseuncaria ruficiliiana* 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) (Janmoulle 1953: 22). Het exemplaar werd nadien gedetermineerd als *Dichrorampha obscuratana* Wolff, 1955 (zie Janmoulle 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 Crombrugge 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 Groote. 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 = Luxembourg
× = 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>castaneae</i> (Hübner, 1790)		☒	☒	☒	☒	☒			☒	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.

Bemerkung:

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
Hoornaarvlinder
© 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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Framboenglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
Sesiinae Boisduval, 1828										
Sesiini Boisduval, 1828										
<i>Eusphecia</i> Le Cerf, 1938	✗	✗	✗	✗	✗	□	○	○	○	Zwartkophoornaarvlinder Garrevoet & Garrevoet 2003: 5.
<i>melanocephala</i> (Dalman, 1816)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	○	
<i>Sesia</i> Fabricius, 1775	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>Trochilium</i> Scopoli, 1777	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>Aegeria</i> Fabricius, 1807	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>apiformis</i> (Clerck, 1759)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Hoornaarvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>crabroniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>bembeciformis</i> (Hübner, 1806)	□	○	○	○	○	□	□	□	○	Gekraagde wespvlinder Hübner 1806: pl. 20, fig. 98.
<i>crabroniformis</i> (Lewin, 1797), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○	□	□	□	○	
Paranthrenini Niculescu, 1964										
<i>Paranthrene</i> Hübner, 1819	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>Sciapteron</i> Staudinger, 1854	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>tabaniformis</i> (Rottemburg, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Populierenwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>asiliformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Rottemburg, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Synanthedonini Niculescu, 1964										
<i>Bembecia</i> Hübner, 1819	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>ichneumoniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○	□	○	○	○	Klaverwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>Chamaesphecia</i> Spuler, 1910	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>empiformis</i> (Esper, 1783)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Schijn-wolfsmelkwespvlinder Lambillion 1906: 395.
<i>muscaeformis</i> (Borkhausen, 1789), nec (Esper, 1783)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>tenthrediniformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				⊗				⊗	×	Wolfsmelkwespvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 6.
<i>Pyropteron</i> Newman, 1832										
<i>Synansphicia</i> Căpușe, 1973										
<i>affinis</i> (Staudinger, 1856)							⊗		⊗	Zonneroosjeswespvlinder Garrevoet 1995: 141.
<i>chrysidiiformis</i> (Esper, 1782)							⊗		×	Zuringwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>Synanthedon</i> Hübner, 1819										
<i>andrenaeformis</i> (Laspeyres, 1801)							○	⊗	□	Sneeuwbalwespvlinder Lambillion 1906: 392.
<i>conopiformis</i> (Esper, 1783)						×			×	Oranjetipeikenwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>nomadaeformis</i> (Laspeyres, 1801)										
<i>culiciformis</i> (Linnaeus, 1758)		⊗	⊗	□	×	×	⊗	⊗	⊗	Berkenglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21
<i>flaviventris</i> (Staudinger, 1883)							□	⊗	⊗	Geelbuikwilgenwespvlinder Garrevoet & Garrevoet 2000: 153.
<i>formicaeformis</i> (Esper, 1783)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Wilgenwespvlinder Anonymous 1857: 36.
<i>myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Appelglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>mutillaeformis</i> (Laspeyres, 1801)										
<i>scoliaeformis</i> (Borkhausen, 1789)							⊗	⊗	⊗	Grote berkenwespvlinder Lhomme 1946: 513.
<i>spheciiformis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Elzenwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>tipuliformis</i> (Clerck, 1759)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bessenglasvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>vespiformis</i> (Linnaeus, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Eikenwespvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.
<i>asiliformis</i> (Rottemburg, 1775)										
<i>cynipiformis</i> (Esper, 1783)										
<i>melliniformis</i> (Laspeyres, 1801)										

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.).



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, onverstoerde 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)	X	Slakrups De Sélys-Longchamps 1837: 24.								
<i>Heterogenea</i> Knoch, 1783 <i>asella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	□	□	X	□	X	□	X	Kleine slakrups Anonymus 1857: 64.



Zygaena trifolii
Vijfklek-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-Palaearctisch gebied. Andere subfamilies (Chalcosiinae, Phaudinae) komen voor in Azië en Afrika. De adulthen 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 = Luxembourg
× = 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										
<i>Adscita</i> Retzius, 1783 <i>Procris</i> Fabricius, 1807										Kleine metaalvlinder Lambillion 1903-1913: 380.
<i>geryon</i> (Hübner, 1813)										Metaalvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
<i>statices</i> (Linnaeus, 1758) <i>heuseri</i> (Reichl, 1964)	○	×	○	○	×	×	○	○	○	Prachtmetaalvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
<i>Jordanita</i> Verity, 1946 (subgenus <i>Jordanita</i> Verity, 1946)	○									Disteljuweeltje De Laever 1958: 90.
<i>globulariae</i> (Hübner, 1793)										
(subgenus <i>Solaniterna</i> Efetov, 2004)										
<i>subsolana</i> (Staudinger, 1862) ²⁷										
<i>Rhagades</i> Wallengren, 1863 <i>pruni</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○	○			○	○	○	Bruine metaalvlinder Folgone 1861b: 47.
Zygaeninae Latreille, 1809										
<i>Zygaena</i> Fabricius, 1775 (subgenus <i>Mesembrinus</i> Hübner, 1819)										Streep-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 375.
<i>purpurealis</i> (Brünnich, 1763) <i>pilosellae</i> (Esper, 1780) <i>diaphana</i> Staudinger, 1887 <i>sareptensis</i> Krulikowsky, 1897							×	×	○	
(subgenus <i>Agrumenia</i> Hübner, 1819)										
<i>carniolica</i> (Scopoli, 1763)										Oogklek-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 378.
(subgenus <i>Zygaena</i> Fabricius, 1775)										
<i>ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)										Variabele sint-jansvlinder Janssen 1969: 53.
<i>filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Sint-jansvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.

²⁷ *Jordanita subsolana* (Staudinger, 1862) werd slechts eenmaal voor de Belgische fauna vermeld: Torgny (Luxembourg) 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 vijfvlek-sint-jansvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
<i>loti</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						□	×	○	⊗	Dubbelvlek-sint-jansvlinder Lambillion 1903-1913: 376.
<i>achilleae</i> (Esper, 1780)										
<i>transalpina</i> (Esper, 1780)						⊗	□	⊗		Zuidelijke sint-jansvlinder Anonymous 1857: 44.
<i>hippocrepidis</i> (Hübner, 1799)										
<i>trifolii</i> (Esper, 1783)	○	⊗	⊗	⊗	×	×	⊗	×	⊗	Vijfvlek-sint-jansvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.
<i>viciae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	○	⊗	Kleine sint-jansvlinder Lambillion 1904d: 47.
<i>melliloti</i> (Esper, 1793)							⊗	⊗	⊗	



Thysanoplusia selenophora
Bosrankvlinder
© J.-Y. Baugnée

Met meer dan 600 soorten verspreid in tropische gebieden. Slechts enkele soorten komen ook in de gematigde streken voor. De rups van *Thysanoplusia selenophora* 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
X = vóór – before 1980 ○ = 1980 – 2004 □ = na – after 2004

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Thysanoplusia selenophora</i> <i>fenestrella</i> (Scopoli, 1763) <i>fenestrina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				X	Bosrankvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 21.					



Iphiclus podalirius
Koningspage
© C. Steeman

Deze familie telt ca. 600 soorten die hoofdzakelijk in de tropische gebieden verspreid zijn. De rups van *Iphiclus 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 = Luxembourg
 ✕ = 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>Iphiclus</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.

Hesperiidae Latreille, 1809

(15 soorten)



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 adulthen 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 = Luxembourg
 ✕ = 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										Kaasjeskruiddikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>alcea</i> (Esper, 1780) <i>malvae</i> (Hufnagel, 1766), nec (Linnaeus, 1758)	□	✕	○	□	✕	○	○	○	○	
<i>Erynnis</i> Schrank, 1801				×	○	×	○	○	○	Bruin dikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>tages</i> (Linnaeus, 1758)				×	○	×	○	○	○	
<i>Pyrgus</i> Hübner, 1819							○	○	×	Groot spikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>alveus</i> (Hübner, 1803)							×		□	Bretons spikkeldikkopje Ball 1913: 203.
<i>armoricanus</i> (Oberthür Ch., 1910)	×						×		○	Witgezoomd spikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1844: 5.
<i>carthami</i> (Hübner, 1813) <i>fritillarius</i> (Poda, 1761)	○	○	○						○	Aardbeivlinder De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>malvae</i> (Linnaeus, 1758) <i>altheae</i> (Esper, 1783) <i>fritillum</i> (Fabricius, 1787), nec (Denis & Schiffmüller, 1775) <i>alveolus</i> (Hübner, 1803)	○	○	○	×	○	○	○	○	○	Voorjaarsspikkeldikkopje De Sélys-Longchamps 1857: 33.
<i>serratulae</i> (Rambur, 1840) <i>alveus</i> sensu auct., nec (Hübner, 1803)							○	○	○	
<i>Spialia</i> Swinhoe, 1912							○	○	○	Kalkgraslanddikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804) <i>sao</i> (Hübner, 1803), nec (Bergsträsser, 1779)							○	○	○	
Heteropterinae Aurivillius, 1925										
<i>Carterocephalus</i> Lederer, 1852										Bont dikkopje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>palaemon</i> (Pallas, 1771) <i>paniscus</i> (Fabricius, 1775)		×	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Heteropterus</i> Duméril, 1806					○					Spiegeldikkopje De Sélys-Longchamps 1870: xxvii.
<i>morpheus</i> (Pallas, 1771) <i>aracinthus</i> (Fabricius, 1777)					○					
Hesperiinae Latreille, 1809										
<i>Hesperia</i> Fabricius, 1793										Kommavlinder De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>comma</i> (Linnaeus, 1758)		×	○	○	×		○	○	○	

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

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 adulthen 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							○			Verborgen boswitje Mazel & Leestmans 1996: 317.
<i>reali</i> sensu auct., nec Reissinger, 1990										
<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 marmerwitje 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
Coliadinae Swainson, 1827										
Coliadini Swainson, 1827										
<i>Colias</i> Fabricius, 1807										
<i>alfacariensis</i> Ribbe, 1905				x	⊗	x	⊗	⊗	⊗	Zuidelijke luzernevlinder Berger 1944a: 9.
<i>australis</i> Verity, 1911										
<i>crocea</i> (Fourcroy, 1785)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje luzernevlinder De Sélys-Longchamps 1837: 15.
<i>edusa</i> (Fabricius, 1787)										
<i>hyale</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gele luzernevlinder De Sélys-Longchamps 1837: 15. Veenluzernevlinder Maassen 1871: II.
<i>palaeno</i> (Linnaeus, 1761)								x		
Gonepterygini Verity, 1947										
<i>Gonepteryx</i> Leach, 1815										
<i>rhamni</i> (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.



Hamearis lucina
Sleutelbloemvlinder
© C. Steeman

Deze familie werd vroeger meestal als een onderfamilie van de Lycaenidae beschouwd. Ze is het beste vertegenwoordigd in het Neotropische gebied. De rups van *Hamearis lucina* leeft op de sleutelbloemen *Primula veris* en *Primula vulgaris*.

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
Riodininae Grote, 1895										
Hamearini Tutt, 1906										
<i>Hamearis</i> Hübner, 1819 <i>lucina</i> (Linnaeus, 1758)										Sleutelbloemvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.



Lycaena phlaeas
Kleine vuurvlijnder
© 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 = Luxembourg
× = 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										
<i>Lycaena</i> Fabricius, 1807										
<i>Heodes</i> Dalman, 1816										
<i>Palaeochrysophanus</i> Verity, 1934										
<i>dispar</i> (Haworth, 1803)										Grote vuurvlijnder Berger 1944b: 10.
<i>helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							○			Blauwe vuurvlijnder De Sélys-Longchamps 1844: 3.
<i>amphidamas</i> (Esper, 1780)							○			
<i>hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)							○			Rode vuurvlijnder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>chryseis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)							○			
<i>phlaeas</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Kleine vuurvlijnder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>tityrus</i> (Poda, 1761)		×	○	○	○	○	○	○	○	Bruine vuurvlijnder De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>dorilis</i> (Rottemburg, 1775)							○			
<i>xanthe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							○			
<i>virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)						×	○	○	○	Morgenrood De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Theclinae Swainson, 1831										
Eumaeini Doubleday, 1847										
<i>Callophrys</i> Billberg, 1820										
<i>rubi</i> (Linnaeus, 1758)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Groentje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>Satyrium</i> Scudder, 1876										
<i>Nordmannia</i> Tutt, 1907										
<i>Fixsenia</i> Tutt, 1907										
<i>Strymonidia</i> Tutt, 1908										
<i>acaciae</i> (Fabricius, 1787)							○			Kleine sleedoornpage Van Schepdael 1960: 59.
<i>ilicis</i> (Esper, 1799)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Bruine eikenpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>lynceus</i> (Fabricius, 1787), nec (Drury, 1773)										
<i>pruni</i> (Linnaeus, 1758)					○	○	○	○	○	Pruimenpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						○	○	○	○	Wegedoornpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>w-album</i> (Knoch, 1782)	×	×	○	○	○	○	○	○	○	Iepenpage 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 Sélys-Longchamps 1837: 16.
Thecla Fabricius, 1807										
betulae (Linnaeus, 1758)	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Sleedoornpage De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Polyommatainae Swainson, 1827										
Polyommatini Swainson, 1827										
Aricia Reichenbach, 1817										
agestis (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>medon</i> (Hufnagel, 1766) <i>astrache</i> (Bergsträsser, 1779)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bruin blauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Cacyreus Butler, 1898										
marshalli Butler, 1898	□	□	○		○			□		Geraniumblauwtje Troukens 1991: 129.
Celastrina Tutt, 1906										
argiolus (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Boomblaauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Cupido Schrank, 1801										
(subgenus <i>Cupido</i> Schrank, 1801)										
minimus (Fuessly, 1775) <i>alsus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○		☒	☒	☒	○	☒	☒	☒	Dwergblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
(subgenus <i>Everes</i> Hübner, 1819)										
argiades (Pallas, 1771) <i>amyntas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Poda, 1761)			□	□			☒	□	☒	Staartblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
Cyaniris Dalman, 1816										
semiargus (Rottemburg, 1775) <i>acis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)	×	×	☒	×	×	×	☒	☒	☒	Klaverblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Glaucopsyche Scudder, 1872										
alexis (Poda, 1761) <i>cylarus</i> (Rottemburg, 1775)							☒		☒	Bloemenblauwtje De Sélys-Longchamps 1857: 14.
Lampides Hübner, 1819										
boeticus (Linnaeus, 1767)	☒	☒	□	○	☒	☒	☒	☒	☒	Tijgerblauwtje De Sélys-Longchamps 1857: 12.
Phengaris Doherty, 1891										
<i>Maculinea</i> Van Eecke, 1915										
alcon (Denis & Schiffermüller, 1775) ³⁰ <i>rebeli</i> (Hirschke, 1904)			☒	☒			×		☒	Gentiaanblauwtje Sauveur 1863: 81.
arion (Linnaeus, 1758)							☒	☒		Tijmblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
teleius (Bergsträsser, 1779) <i>euphemus</i> (Hübner, 1800)			×		☒					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)	×	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	⊗	⊗	Heideblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>argyrogномон</i> (Bergsträsser, 1779)									⊗	Kroonkruidblauwtje Lambillon 1905c: 37.
<i>idas</i> (Linnaeus, 1761)				×					×	Vals heideblauwtje Lempke 1938: 118.
<i>Polyommatus</i> Latreille, 1804										
(subgenus <i>Agrodiaetus</i> Hübner, 1822)										
<i>damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				×						Witstreepblauwtje De Sélys-Longchamps 1857: 14.
(subgenus <i>Lysandra</i> Hemming, 1933)										
<i>bellargus</i> (Rottemburg, 1775) <i>adonis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	×	⊗	Adonisblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
<i>coridon</i> (Poda, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bleek blauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
(subgenus <i>Polyommatus</i> Latreille, 1804)										
<i>dorylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>argester</i> (Bergsträsser, 1779)							⊗	⊗	⊗	Turkooisblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
<i>icarus</i> (Rottemburg, 1775) <i>alexis</i> sensu auct., nec (Poda, 1761)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Icarusblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>thersites</i> (Cantener, 1834)							⊗	⊗	⊗	Esparcetteblauwtje Ball 1914: 126.
<i>Pseudophilotes</i> Beuret, 1958										
<i>baton</i> (Bergsträsser, 1779)							⊗			Klein tijmblauwtje De Sélys-Longchamps 1837: 16.
<i>hylas</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Linnaeus, 1758)										

Bemerking:

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



Apatura iris
Grote weerschijnvlinder
© J.-Y. Baugnée

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.
Limenitidinae Behr, 1864										
<i>Limenitis</i> Fabricius, 1807										
<i>camilla</i> (Linnaeus, 1764)	○	□	□	□	□	□	□	□	□	Kleine ijsvogelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
<i>sibilla</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)					□	□	□	□	□	Grote ijsvogelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Heliconiinae Swainson, 1827										
Argynnini Duponchel, 1835										
<i>Argynnис</i> Fabricius, 1807										
(subgenus <i>Argynnис</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)		□	□	□	□	□	□	□	□	Bosrandparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>niobe</i> (Linnaeus, 1758)	○				□	□	□	□	□	Duinparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 4.
(subgenus <i>Mesoacidalia</i> Reuss, 1926)										
<i>aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	Grote parelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>charlotta</i> (Haworth, 1802)										
<i>Boloria</i> Moore, 1900										
(subgenus <i>Boloria</i> Moore, 1900)										
<i>aquilonaris</i> (Stichel, 1908)								□	□	Veenbesparelmoervlinder Maassen 1871: II.
<i>arsilache</i> (Hübner, 1786), nec (Esper, 1780)										
<i>alethea</i> Hemming, 1934										
(subgenus <i>Clossiana</i> Reuss, 1920)										

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
<i>dia</i> (Linnaeus, 1767)						☒	☒	☒	☒	Akkerparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)			×			×	☒	☒	☒	Zilvervlak De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		×	×	☒	×	☒	☒	☒	☒	Zilveren maan De Sélys-Longchamps 1837: 19.
(subgenus <i>Proclossiana</i> Reuss, 1926)										
<i>eunomia</i> (Esper, 1799)							☒	☒	☒	Ringoogparelmoervlinder Boisduval 1840: 19.
<i>aphirape</i> (Hübner, 1800)										
Brenthis Hübner, 1819										
<i>daphne</i> (Bergsträsser, 1780)						□	□	□	□	Braamparelmoervlinder Cuvelier & Spruytte 2011: 115.
<i>ino</i> (Rottemburg, 1775)			□	□	○	☒	☒	☒	☒	Purperstreepparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 4.
Issoria Hübner, 1819										
<i>lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine parelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.

Satyrinae Boisduval, 1833

Elymniini Herrich-Schäffer, 1854

<i>Lasiommata</i> Humphreys & Westwood, 1841										
<i>maera</i> (Linnaeus, 1758)						×	☒	☒	☒	Rotsvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>megera</i> (Linnaeus, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Argusvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Lopinga Moore, 1893										
<i>achine</i> (Scopoli, 1763)									☒	Boszandoog Lambillion 1906b: 40.
Pararge Hübner, 1819										
<i>aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bont zandoogje De Sélys-Longchamps 1837: 19.

Coenonymphini Tutt, 1896

Coenonympha Hübner, 1819										
<i>arcania</i> (Linnaeus, 1761)			×	×	×	☒	☒	☒	☒	Tweekleurig hooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>glycerion</i> (Borkhausen, 1788)										Roodstreephooibeestje Seitz 1908: 144.
<i>iphis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)										
<i>hero</i> (Linnaeus, 1761)							×	×	☒	Zilverstreephooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>tullia</i> (Müller, 1764)			☒	☒						Veenhooibeestje De Sélys-Longchamps 1837: 20.
<i>tiphon</i> (Rottemburg, 1775)										
<i>davus</i> (Fabricius, 1777)										

Maniolini Grote, 1897

Aphantopus Wallengren, 1853										
<i>hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Koevinkje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Maniola Schrank, 1801										
<i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bruin zandoogje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>janira</i> (Linnaeus, 1758)										
Pyronia Hübner, 1819										
<i>tithonus</i> (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										
<i>Erebia</i> Dalman, 1816										Zomererebia De Sélys-Longchamps 1857: 27.
<i>aethiops</i> (Esper, 1777)										
<i>blandina</i> (Fabricius, 1787)										
<i>ligea</i> (Linnaeus, 1758)										Boserebia Quaedvlieg 1872: vii.
<i>medusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Voorjaarserebia De Sélys-Longchamps 1844: 5.
Melanargiini Wheeler, 1903										
<i>Melanargia</i> Meigen, 1829										
<i>Agapetes</i> Billberg, 1820										
<i>galathea</i> (Linnaeus, 1758)	☒		○	☒	□	☒	☒	☒	☒	Dambordje De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Satyrini Boisduval, 1833										
<i>Arethusana</i> De Lesse, 1951										
<i>arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒		☒	Oranje steppevlinder Lambillion 1905c: 38.
<i>Chazara</i> Moore, 1893										
<i>briseis</i> (Linnaeus, 1758)							☒		☒	Heremiet Colbeau 1861: 68.
<i>Hipparchia</i> Fabricius, 1807										
(subgenus <i>Hipparchia</i> Fabricius, 1807)										
<i>fagi</i> (Scopoli, 1763)			☒							Grote boswachter Folgone 1862c: 171.
<i>hermione</i> sensu auct. nec (Linnaeus, 1764)										
(subgenus <i>Neohipparchia</i> De Lesse, 1951)										
<i>statilinus</i> (Hufnagel, 1766)				☒	☒					Kleine heivlinder De Sélys-Longchamps 1857: 27.
<i>fauna</i> (Sulzer, 1776), nec (Drury, 1773)										
(subgenus <i>Parahipparchia</i> Kudrna, 1977)										
<i>semele</i> (Linnaeus, 1758) ³²	☒	☒	☒	☒	☒	☒	○	☒	☒	Heivlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
Apaturinae Boisduval, 1840										
<i>Apatura</i> Fabricius, 1807										
<i>ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□			□	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine weerschijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
<i>iris</i> (Linnaeus, 1758)	□	□	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	Grote weerschijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 17.
Nymphalinae Swainson, 1827										
Nymphalini Swainson, 1827										
<i>Aglais</i> Dalman, 1816										
<i>Inachis</i> Hübner, 1819										
<i>io</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dagpauwoog De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>urticae</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine vos De Sélys-Longchamps 1837: 18.
<i>Araschnia</i> Hübner, 1819										
<i>levana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Landkaartje De Sélys-Longchamps 1837: 17.
<i>prorsa</i> (Linnaeus, 1758)										

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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Distelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 18.

Melitaeinae Newman, 1870

Melitaeini Newman, 1870

<i>Euphydryas</i> Scudder, 1872										
<i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Moerasparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>artemis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Drury, 1773)										
<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)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Stepparelmoervlinder Derenne 1905: 1.
<i>cinxia</i> (Linnaeus, 1758)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Veldparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>diamina</i> (Lang, 1789)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Woudparelmoervlinder De Sélys-Longchamps 1837: 19.
<i>dictynna</i> (Esper, 1779), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<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 (Steno 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 bijnkorven 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 = Luxembourg

✗ = 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										
<i>Achroia</i> Hübner, 1819	✗	○	○	○	○	○	✗	○	○	Kleine wasmot De Fré 1858: 103.
<i>grisella</i> (Fabricius, 1794)	□	○	○	○	○	○	□	○	○	
<i>alvearia</i> (Fabricius, 1798)	□	○	○	○	○	○	□	○	○	
<i>alveariella</i> (Guenée, 1848)	□	○	○	○	○	○	□	○	○	
<i>Galleria</i> Fabricius, 1798	✗	○	○	○	○	○	□	○	○	Grote wasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>mellonella</i> (Linnaeus, 1758)	✗	○	○	○	○	○	□	○	○	
<i>cerella</i> (Fabricius, 1775)	✗	○	○	○	○	○	□	○	○	
Tirathabini Whalley, 1964										
<i>Aphomia</i> Hübner, 1825	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	Hommelnestmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>Melissoblaptes</i> Zeller, 1839	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>sociella</i> (Linnaeus, 1758)	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>colonella</i> (Linnaeus, 1758)	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>zelleri</i> (de Joannis, 1932)	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	Duinmosmot De Fré 1858: 103.
<i>bipunctanus</i> Zeller, 1848	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Corycta</i> Ragonot, 1885	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Rijstmot Janmouille 1938: 252.
<i>cephalonica</i> (Stainton, 1866)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Lamoria</i> Walker, 1863	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	Witvlekhommelmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>anella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	
<i>Paralipsa</i> Butler, 1879	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Notenmot De Prins 1983: 23.
<i>gularis</i> (Zeller, 1877)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Phycitinae Zeller, 1839										
Cryptoblabini Roesler, 1968										
<i>Cryptoblabes</i> Zeller, 1848	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Boslichtmot Sauveur 1863: 84.
<i>bistriga</i> (Haworth, 1811)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Phycitini Zeller, 1839										

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

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>Eccopispa</i> Zeller, 1848 <i>effractella</i> Zeller, 1848	□	□	□	□	×	□		×	□	Geelpalpmot Janmouille 1947: 43.
<i>Elegia</i> Ragonot, 1887 <i>Microthrix</i> Ragonot, 1888	×	□	○	○	□	□	⊗	○	⊗	Armbandmot Folgone et al. 1861: 25.
<i>Ephestia</i> Guénée, 1845 <i>elutella</i> (Hübner, 1796)		×	○		○		○	○		Cacaomot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>kuehniella</i> Zeller, 1879	□	○	⊗	○	⊗		○	⊗	○	Grauwe meelmot De Crombrughe 1906a: 21.
<i>parasitella</i> Staudinger, 1859 <i>unicolorella</i> Staudinger, 1859	□		○		×		×	○		Zuidelijke bladvreter Dufrane 1942: 1.
<i>welseriella</i> (Zeller, 1848)							□			Zuidelijke bolvreter De Groot, in druk.
<i>Epischnia</i> Hübner, 1796 <i>prodromella</i> (Hübner, 1796) <i>umbraticella</i> (Duponchel, 1836)							×			Monniksvleugeltje Folgone et al. 1861: 21.
<i>Eurhodope</i> Hübner, 1825 <i>cirrigerella</i> (Zincken, 1818)							×			Knautiablondje Folgone et al. 1861: 19.
<i>rosella</i> (Scopoli, 1763)							×			Blozend meisje De Crombrughe 1906a: 30.
<i>Euzophera</i> Zeller, 1867 <i>bigella</i> (Zeller, 1848)					×					Vaagzwarte lichtmot Lambillion 1913: 44.
<i>fuliginosella</i> (von Heinemann, 1865)				○			□		×	Witbandberkenlichtmot Janmouille 1946: 121.
<i>pinguis</i> (Haworth, 1811)	⊗	○	○	○	○	⊗	○	⊗	○	Tweekleurige lichtmot Anonymous 1901: 66.
<i>Glyptoteles</i> Zeller, 1848 <i>leucocrinella</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)				×	×		×			Kruiskruidmot Donckier de Donceel 1882: 95.
<i>sinuella</i> (Fabricius, 1794)	□					□				Smalleweegbreemot De Prins & Steeman 2006: 122.
<i>Hypochalcia</i> Hübner, 1825 <i>ahenella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					□		○	⊗	○	Ganzenvoetmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>lignella</i> (Hübner, 1796)					×		□	⊗	○	Zevenbladmot Janmouille 1947b: 35.
<i>Khorassania</i> Amsel, 1951 <i>Abrepbia</i> Amsel, 1953							⊗			
<i>compositella</i> (Treitschke, 1835)										Gekerfde zonneroosjesmot Folgone 1859b: 134.
<i>Matilella</i> Leraut, 2001 <i>Pyla</i> Grote, 1882										

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

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

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:

Hypocharcia bruandella (Guenée, 1845) werd als “*Hypocharcia affiniella*. Fr. H. S.” vermeld uit Dinant (Namur) (Folgone 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										
<i>Anania</i> Hübner, 1823										
<i>Eurrhypara</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										
<i>coronata</i> (Hufnagel, 1767)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gewone coronamot
<i>sambucalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>crocealis</i> (Hübner, 1796)	○	✗	○	○	○	○	○	○	✗	Gegolfd lichtmot
<i>funebris</i> (Ström, 1768)										De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>octomaculata</i> (Linnaeus, 1771)										Lichtbalmot
<i>fuscalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			✗		✗					De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>cineralis</i> (Fabricius, 1794)										Hengellichtmot
<i>hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>urticata</i> (Linnaeus, 1761)										Bonte brandnetelmot
<i>lancealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	✗	✗	○	○	✗	□	○	✗	De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>perlucidalis</i> (Hübner, 1809)	□	✗	○	○	○	✗	□	○	✗	Lichte coronamot
<i>stachydalis</i> (Germar, 1822)	□	✗	□	○	□	□	□	○	✗	De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>terrealis</i> (Treitschke, 1829)	□	□	□	□	✗					Donkere coronamot
<i>verbascalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	✗	✗	○	○	✗	□	○	○	✗	Legiest 1934a: 54.
<i>Loxostege</i> Hübner, 1825										
<i>Margaritia</i> sensu auct., nec (Stephens, 1827)										
<i>sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	○	□	✗	□	□	✗	○	○	○	Geelzoommot
<i>Nascia</i> Curtis, 1835										
<i>ciliaris</i> (Hübner, 1796)	□	✗	○	○	□	✗	○	□	✗	De Fré 1858: 53.
<i>Ostrinia</i> Hübner, 1825										
<i>nubilalis</i> (Hübner, 1796)	✗	✗	✗	○	○	✗	○	○	○	Moerasduiveltje
<i>silacealis</i> (Hübner, 1796)										Van Daele & Pelerents 1964: 1355.
<i>Paracorsia</i> Marion, 1959										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>repandalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							x			Honingbandmot De Crombrugge 1906a: 46.
<i>Paratalanta</i> Meyrick, 1890										
<i>Microstega</i> Meyrick, 1890										
<i>hyalinalis</i> (Hübner, 1796)		x			x	x	x	x	x	Toortsmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>pandalis</i> (Hübner, 1825)			x		x		x	x	x	Lichte golfbandmot De Fré 1858: 56.
<i>Psammotis</i> Hübner, 1825										
<i>pulveralis</i> (Hübner, 1794)	x					x				Wolfspootlichtmot Wullaert 2011: 69.
<i>Pyrausta</i> Schrank, 1802										
<i>aurata</i> (Scopoli, 1763)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Muntvlindertje De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>punicealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>cingulata</i> (Linnaeus, 1758)			x		x		x	x	x	Zwartwitte tijmmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>despicata</i> (Scopoli, 1763)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Weegbreemot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>cespitalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>nigrata</i> (Scopoli, 1763)	x						x	x	x	Stiptijmmot De Fré 1858: 61.
<i>anguinalis</i> (Hübner, 1796)										
<i>obfuscata</i> (Scopoli, 1763)							x		x	Roestige donderkruidmot Janmouille 1952: 3.
<i>ostrinalis</i> (Hübner, 1796)			x		x	x	x			Duinmuntvlinder De Fré 1858: 60.
<i>porphyralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				x	x	x	x			Roestkleurige muntvlinder De Fré 1858: 60.
<i>purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Purpermotje De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)			x	x		x	x	x	x	Mijermot Legiest 1934b: 165.
<i>Sclerocona</i> Meyrick, 1890										
<i>acutella</i> (Eversmann, 1842) ³⁵	x	x	x							Mantelmot Waarnemingen.be
<i>Sinibotys</i> Munroe & Mutuura, 1969										
<i>butleri</i> (South, 1901)			x		x					Chinese lichtmot De Prins et al. 2015: 99.
<i>Sitochroa</i> Hübner, 1825										
<i>palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Bruidsmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>selealis</i> (Hübner, 1819)										
<i>verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Fijne golfbandmot Folgone et al. 1861: 13.
<i>cinctalis</i> (Treitschke, 1829)										
<i>Uresiphita</i> Hübner, 1825										
<i>gilvata</i> (Fabricius, 1794)						x				Geelvleugelmot De Hennin 1922: 49.
<i>polygonalis</i> sensu auct., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>limbalis</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1767)										
Spilomeliniae Guenée, 1854										
<i>Agrotera</i> Schrank, 1802										
<i>nemoralis</i> (Scopoli, 1763)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Haagbeukmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Antigastra</i> Lederer, 1863										
<i>catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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 volgde 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
<i>Cydalima</i> Lederer, 1863 <i>perspectalis</i> (Walker, 1859)										Buxusmot De Prins & Steeman 2011: 125.
<i>Diasemia</i> Hübner, 1825 <i>reticularis</i> (Linnaeus, 1761) <i>litterata</i> (Scopoli, 1763)						x				Zwerfstreepmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Diasemiopsis</i> Munroe, 1957 <i>ramburialis</i> (Duponchel, 1834)								x		Agaatlichtmot Janmoule 1962e: Aglia 5.
<i>Diplopseustis</i> Meyrick, 1884 <i>perieresalis</i> (Walker, 1859)										Zwerfsnuitmot Muus & Wullaert 2008: 25.
<i>Duponchelia</i> Zeller, 1847 <i>fovealis</i> Zeller, 1847										Duponcheliamot Faquaet 2000: 13.
<i>Mecyna</i> Doubleday, 1849 <i>flavalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Geelwitte kruidenmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Metasia</i> Guenée, 1854 <i>ophialis</i> (Treitschke, 1829)										Visiteermot Spronck & Georis 2008: 23.
<i>Nomophila</i> Hübner, 1825 <i>noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>hybridalis</i> (Hübner, 1796)										Luipaardlichtmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Palpita</i> Hübner, 1808 <i>vitrealis</i> (Rossi, 1794) <i>unionalis</i> (Hübner, 1796)										Satijnlichtmot Dufrane 1944: 6.
<i>Pleuroptya</i> Meyrick, 1890 <i>Sylepta</i> sensu auct. <i>ruralis</i> (Scopoli, 1763) <i>verticalis</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)										Parelmoermot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Spoladea</i> Guenée, 1854 <i>recurvalis</i> (Fabricius, 1775)							x			Spinaziemot De Prins 2005a: 6.
<i>Udea</i> Guenée, 1845 <i>elutalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Gekartelde kruidenmot Dodinval 1989: 36.
<i>ferrugalis</i> (Hübner, 1796) <i>martialis</i> Guenée, 1854	x									Oranje kruidenmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>fulvalis</i> (Hübner, 1809)										Zuidelijke kruidenmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>hamalis</i> (Thunberg, 1788) <i>nyctemeralis</i> (Hübner, 1809)										Gerande kruidenmot De Crombrughe 1906a: 48.
<i>lutealis</i> (Hübner, 1809)										Witte kruidenmot Dodinval 1995: 89.
<i>olivalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>umbralis</i> (Hübner, 1796)										Witvlekkruidenmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>prunalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Grijze kruidenmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Odontiinae Guenée, 1854										
<i>Atralata</i> Sylvén, 1947 <i>albofascialis</i> (Treitschke, 1829)						x				Donkerkruidmot De Fré 1858: 61.

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Cynaeda</i> Hübner, 1825 <i>dentalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				☒	✗	☒	☒	☒	☒	Gevlameerde grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Eurrhypis</i> Hübner, 1825 <i>Titanio</i> sensu auct., nec Hübner, 1825 <i>pollinalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒	✗	☒	Sneeuwvlekje De Fré 1858: 62.
Glaphyrinae Forbes, 1923										
<i>Evergestis</i> 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>politalis</i> sensu auct.	○	☒	☒	○	○	☒	☒	○	☒	Gezoomde valkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>pallidata</i> (Hufnagel, 1767) <i>straminalis</i> (Hübner, 1793) <i>strumentalis</i> (Hübner, 1825)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bonte valkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>politalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					✗		✗			Geldvalkmot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Scopariinae Guenée, 1854										
<i>Cholius</i> Guenée, 1845 <i>luteolaris</i> (Scopoli, 1772) <i>ochrealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							✗			Geelmot Folgone et al. 1861: 31.
<i>Eudonia</i> 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.	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartvlekgranietmot De Fré 1858: 102.
<i>lacustrata</i> (Panzer, 1804) <i>crataegella</i> sensu auct.	○	○	☒	☒	○	○	○	☒	☒	Lichte granietmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>laetella</i> (Zeller, 1846)								○		Grove granietmot Rosman 1983: 92.
<i>mercurella</i> (Linnaeus, 1758) <i>phaeoleuca</i> (Zeller, 1846) <i>arella</i> (Herrich-Schäffer, 1851) <i>frequentella</i> (Stainton, 1858)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	○	☒	☒	Variabele granietmot De Fré 1858: 102.
<i>pallida</i> (Curtis, 1827)	☒	☒	○	☒	☒	☒	○	☒	☒	Moerasgranietmot Sauveur 1863: 84.
<i>truncicolella</i> (Stainton, 1849)	○	✗	☒	○	☒	☒	○	☒	☒	Nazomergranietmot De Fré 1858: 102.
<i>Scoparia</i> Haworth, 1811 <i>ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vroege granietmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>basistrigalis</i> Knaggs, 1866	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Scherpe granietmot De Crombrugghe 1906a: 37.
<i>conicella</i> (de La Harpe, 1863) <i>sylvestralis</i> Wolff, 1959						☒	○			Schuinbandgranietmot Rosman 1983: 92.
<i>pyralella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>arundinata</i> (Thunberg, 1792) <i>dubitalis</i> (Hübner, 1796)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Oranje granietmot De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>subfusca</i> Haworth, 1811 <i>cembrae</i> sensu auct.	☒	○	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Bitterkruidgranietmot Sauveur 1863: 84.
Heliothelinae Amsel, 1961										

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Crambus</i> Fabricius, 1798										
<i>ericella</i> (Hübner, 1813)				☒	☒		○	×	☒	Heidegrasmot Donckier de Donceel 1882: 90.
<i>hamella</i> (Thunberg, 1788)				☒	☒				☒	Scherphoekgrasmot De Fré 1858: 98.
<i>ensigerella</i> (Hübner, 1813)				☒	☒				☒	
<i>lathoniellus</i> (Zincken, 1817)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vroege grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>pratella</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>nemorella</i> (Hübner, 1813), nec (Thunberg, 1788)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>pascuella</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zilverstreepgrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>perrella</i> (Scopoli, 1763)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bleke grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 23.
<i>pratella</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Streepjesgrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>dumetella</i> (Hübner, 1813)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>silvella</i> (Hübner, 1813)			×	×	×					Bruine grasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>adippellus</i> (Zincken, 1817)			×	×	×					
<i>uliginosellus</i> Zeller, 1850			×	☒	☒				☒	Biezengrasmot De Crombrughe 1901: 100.
<i>Euchromius</i> Guenée, 1845										
<i>ocellea</i> (Haworth, 1811)				○						Tandmot Vermandel 1986: 43.
<i>Friedlanderia</i> Agnew, 1987										
<i>Acigona</i> sensu auct., nec Hübner, 1825										
<i>cicatricella</i> (Hübner, 1824)					☒					Biessnuitmot Janmouille 1955: 82.
<i>Pediasia</i> Hübner, 1825										
<i>aridella</i> (Thunberg, 1788)	☒			○						Geaderde grasmot Janmouille 1953: 49.
<i>salinellus</i> Tutt, 1887	☒			○						
<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-Lonchamps 1844: 23.
<i>Platytes</i> Guenée, 1845										
<i>alpinella</i> (Hübner, 1813)	☒	☒	☒	☒	☒	☒			☒	Baardsnuitmot Becker 1861: 43.
<i>cerussella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒								V-baardsnuitmot Folgone 1864: 273.
<i>Thisanotia</i> Hübner, 1825										
<i>chrysonuchella</i> (Scopoli, 1763)			×	☒	☒	×		☒	☒	Duingrasmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Xanthocrambus</i> Błeszyński, 1955										
<i>saxonellus</i> (Zincken, 1821)							☒			Bleke stiplijnmot Folgone et al. 1861: 13.
Acentropinae Stephens, 1835										
<i>Acentria</i> Stephens, 1829										
<i>ephemerella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Duikermot Folgone 1859b: 134.
<i>nivea</i> (Olivier, 1791)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>Cataclysta</i> Hübner, 1825										
<i>lemnata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	×	☒	Kroosvlindertje De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Elophila</i> 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 Sélys-Longchamps, 1844)	○	⊗	⊗	⊗	⊗	□	○	×	⊗	Waterleliemot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>rivulalis</i> (Duponchel, 1831)				×						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 aut., nec (Denis & Schiffermüller, 1775)		□	⊗	⊗	□		○	×	⊗	Egelskopmot De Fré 1858: 57.
<i>Parapoynx</i> Hübner, 1825										
<i>stratiotata</i> (Linnaeus, 1758)	×	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	Krabbenscheermot De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Schoenobiinae Duponchel, 1845										
<i>Donacaula</i> Meyrick, 1890										
<i>forficella</i> (Thunberg, 1794)	□	⊗	○	○	×			×	○	Liesgrassruitmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>mucronella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	○	×	×			×	⊗	Zeggesruitmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.
<i>Schoenobius</i> Duponchel, 1836										
<i>gigantella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	○	□					Rietsruitmot De Sélys-Longchamps 1844: 22.

Bemerkingen:

Eudonia vallesialis (Duponchel, 1832) werd vermeld uit Brussel (Brabant) (Folgone 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 laialis* (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	✗	✗								Witte eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>glaucata</i> (Scopoli, 1763)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>spinula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Drepana</i> Schrank, 1802	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Bruine eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>curvatula</i> (Borkhausen, 1790)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>falcataria</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Berkeneenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>sicula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>falcula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Falcaria</i> Haworth, 1809	✗	✗								
<i>lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Bleke eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>lacertula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Sabra</i> Bode, 1907										
<i>harpagula</i> (Esper, 1786)										Linde-eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>sicula</i> sensu auct.										
<i>Watsonalla</i> Minet, 1985	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
<i>binaria</i> (Hufnagel, 1767)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gele eenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>hamula</i> (Esper, 1786)										
<i>culturaria</i> (Fabricius, 1775)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Beukeneenstaart De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>unguicula</i> (Hübner, 1803)										
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)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Vuursteenvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>derasa</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>Ochropacha</i> Wallengren, 1871										

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

✗ = 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
<i>lanestris</i> (Linnaeus, 1758)			✗			✗	✗	✗	✗	DERENNE 1932a: 182. 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>Cosmotricha</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)	×	☒	×	☒	☒	×	☒	☒	×	Populierenblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Eikenblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>Phyllodesma</i> Hübner, 1820										
<i>ilicifolia</i> (Linnaeus, 1758)			☒	○			☒	☒	☒	Hulstblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>tremulifolia</i> (Hübner, 1810)		☒	☒				☒	☒	☒	Espenblad De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>betulifolia</i> (Ochsenheimer, 1810)							☒	×	☒	
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 adulthen 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 dumetorum* 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
x = 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)				x	x		x	x	x	Herfstspinner De Sélys-Longchamps 1837: 25.
<i>dumetorum</i> (Linnaeus, 1767)										



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> Ochsenheimer, 1810 <i>versicolora</i> (Linnaeus, 1758)			×			×				Gevlamde vlinder De Sélys-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
 ✕ = 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)				✗	□	☒	✗	☒	☒	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. Grote nachtpauwoog Lambillion 1905c: 38.

Bemerkung:

Saturnia spinii (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.

Sphingidae Latreille, 1802

(18 soorten)



Deilephila porcellus
Klein avondrood
© P. Durinck

Deze familie bevat meer dan 1100 soorten en is wereldwijd verspreid, al komen de meeste soorten in de tropische gebieden voor. De adulthen 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 = Luxembourg
X = 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	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Ligusterpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>pinastri</i> Linnaeus, 1758	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dennenpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Macroglossinae Harris, 1839										
Dilophonotini Burmeister, 1878										
<i>Hemaris</i> Dalman, 1816										
<i>fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Glasvleugelpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>tityus</i> (Linnaeus, 1758)					☒	☒	☒	☒	☒	Hommelvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>bombyliformis</i> sensu (Esper, 1780)					☒	☒	☒	☒	☒	
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)	□				×		○	×		Oleanderpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Deilephila Laspeyres, 1809										
<i>elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Groot avondrood De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	✗	✗	⊗	✗	✗	⊗	⊗	⊗	Klein avondrood De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Hippotion Hübner, 1819										
<i>celerio</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	□	□	✗	⊗	⊗	✗		Wingerdpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Hyles Hübner, 1819										
<i>euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	□	○	✗	✗	⊗	✗	✗	Wolfsmelkpijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>gallii</i> (Rottemburg, 1775)	○	○	⊗	⊗	✗	✗	⊗	⊗	⊗	Walstropijlstaart De Sélys-Longchamps 1837: 22.
<i>livornica</i> (Esper, 1779)	○	✗	□	□	⊗		⊗	✗	✗	Gestreepte pijlstaart Lambillion 1903-1913: 55.
<i>lineata</i> sensu auct., nec (Fabricius, 1775)										
Macroglossum Scopoli, 1777										
<i>stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kolibrievlinder De Sélys-Longchamps 1837: 22.
Proserpinus Hübner, 1819										
<i>proserpina</i> (Pallas, 1772)	○	○	□	○	○	○	○	○	○	Teunisbloempijlstaart Dubois & Dubois 1874: 107.
<i>oenotherae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										

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 = Luxembourg
× = 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 Sélys-Longchamps 1844: 14.						
Desmobathrinae Meyrick, 1886										
<i>Epirranthis</i> Hübner, 1823 <i>Ploseria</i> Boisduval, 1840										
<i>diversata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								□		Espenbruinje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Alsophilinae Herbuleot, 1962										
<i>Alsophila</i> Hübner, 1825										
<i>aceraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>quadripunctaria</i> (Esper, 1800), nec (Poda, 1761)					□	□	○	○	○	Najaarsboomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>aescularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	Voorjaarsboomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.								
Ennomiinae Duponchel, 1845										
Abraxini Warren, 1893										
<i>Abraxas</i> Leach, 1815 <i>Calospilos</i> Hübner, 1825										
<i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	○	□	○	○	○	Bonte bessenvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 18.				
<i>sylvata</i> (Scopoli, 1763) <i>ulmaria</i> (Hübner, 1799)	○	Porseleinvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 18.								
<i>Ligdia</i> Guenée, 1857 <i>adustata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	□	○	○	○	Aangebrande spanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.				
Cassymini Holloway, 1994										
<i>Lomaspilis</i> Hübner, 1825 <i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	○	Gerande spanner De Sélys-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)										Zoomvlekspanner Van Schepdael 1960: 59.
<i>trimaculata</i> (De Villers, 1789) <i>cognataria</i> (Lederer, 1853)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	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>Tephrina</i> Guenée, 1854 <i>Bichroma</i> Gumpenberg, 1887										
<i>famula</i> (Esper, 1787) <i>concordaria</i> (Hübner, 1799)	○									Getekende bremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>limbaria</i> (Fabricius, 1775) <i>roraria</i> (Fabricius, 1777) <i>conspicuaria</i> (Esper, 1799) <i>spartaria</i> (Treitschke, 1827)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Oranje bremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>murinaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Donker klaverblaadje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>artesiaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										Wilgenspanner De Laever 1952: 62.
<i>brunneata</i> (Thunberg, 1784) <i>fulvaria</i> (De Villers, 1789) <i>quinquaria</i> (Hübner, 1822)	□	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bosbesbruutje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>liturata</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gerimpelde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>notata</i> (Linnaeus, 1758) <i>notataria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Klaverblaadje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>signaria</i> (Hübner, 1809)		○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Larikspanner Lambillion 1903-1913: 322.
<i>wauaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwarte-w-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Lithinini Forbes, 1948										
<i>Cephalis</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)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Varenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Hypochrosini Guenée, 1858										
<i>Pachycnemia</i> Stephens, 1829 <i>hippocastanaria</i> (Hübner, 1799)	✗	✗	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grijze heispanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>Plagodis</i> Hübner, 1823 <i>Anagoga</i> Hübner, 1823 <i>Numeria</i> Duponchel, 1829										
<i>dolabria</i> (Linnaeus, 1767)	□	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Lindeknotsvlinder 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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Puntige zoomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>apiciaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
vespertaria (Linnaeus, 1767)						x	x	x	x	Zoomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>paralellaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
Hypoxystis Prout, 1915							x	☒	x	x
pluviaaria (Fabricius, 1787)										Sierlijke spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>adspersaria</i> (Hübner, 1790)										
Opisthograptis Hübner, 1823										
luteolata (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hagedoornvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>crataegata</i> (Linnaeus, 1761)										
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 Gistl, 1848										
syringaria (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Seringenvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Ennomos Treitschke, 1825										
alniaria (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geelschouderspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>tiliaria</i> (Haworth, 1809)										
autumnaria (Werneburg, 1859)	☒	☒	☒	☒	☒	x	x	☒	x	Iepentakvlinder Folgone 1859: 97.
<i>alniaria</i> sensu auct.										
erosaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	☒	☒	☒	☒	x	x	☒	☒	Gehakkeld spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>tiliaria</i> (Hübner, 1790)										
fuscantaria (Haworth, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Essenspanner Lambillion 1903-1913: 314.
quercinaria (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geelblad De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>angularia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
Selenia Hübner, 1823										
dentaria (Fabricius, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Herculesje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>bilunaria</i> (Esper, 1795)										
<i>illunaria</i> (Hübner, 1799)										
lunularia (Hübner, 1788)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Lindeherculesje De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>lunaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Fabricius, 1775)										
<i>delunaria</i> (Hübner, 1799)										
tetralunaria (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Halvemaanvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>lunaria</i> (Fabricius, 1775)										
<i>illustraria</i> (Hübner, 1799)										
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
<i>Odontopera</i> Stephens, 1831										
<i>bidentata</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Getande spanner Folgone 1859: 97.
<i>dentaria</i> sensu auct.										
Ourapterygini Bruand, 1846										
<i>Ourapteryx</i> Leach, 1814										
<i>sambucaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vliervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Colotoini Wehrli, 1940										
<i>Colotois</i> Hübner, 1823										
<i>pennaria</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gepluimde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Bistonini Stephens, 1850										
<i>Agriopsis</i> 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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grote voorjaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>progemmaria</i> (Hübner, 1799)										
<i>Apocheima</i> Hübner, 1825										
<i>hispidaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Voorjaarsspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Biston</i> Leach, 1815										
<i>betularia</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Peper-en-zoutvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>strataria</i> (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vroege spanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>prodromaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Erannis</i> Hübner, 1825										
<i>defoliaria</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grote wintervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Lycia</i> Hübner, 1825										
<i>hirtaria</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dunvlerkspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>zonaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Rouwrandspanner Lambillion 1912: 51.
<i>Phigalia</i> Duponchel, 1829										
<i>pilosaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Perentak De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>pedaria</i> (Fabricius, 1787)										
Boarmiini Duponchel, 1845										
<i>Adactylotis</i> Hübner, 1823										
<i>contaminaria</i> (Hübner, 1813)							☒	☒	☒	Marmereikenspanner Lambillion 1904b: 44.
<i>Aethalura</i> McDunnough, 1920										
<i>punctulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Berkenspikkelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>punctularia</i> (Hübner, 1787)										
<i>Alcis</i> Curtis, 1826										
<i>bastelbergeri</i> (Hirschke, 1908)							☒	☒	☒	Gevlekte spikkelspanner Overlaet 1951: 33.
<i>maculata</i> (Staudinger, 1892), nec (Moore, 1868)										

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

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 korstmossspanner Lambillion 1909: 22.
Bupalini Herbuleot, 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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine grijsbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>pusaria</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	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)	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweevlekspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>taminata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>temerata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Witte schaduwspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
Theriini Herbuleot, 1963										
<i>Theria</i> Hübner, 1825										
<i>primaria</i> (Haworth, 1809)	□	⊗			□	⊗	⊗	⊗	⊗	Meidoornspanner Hecq 1979: 2.
<i>rupicapraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Late meidoornspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
Campaeini Forbes, 1948										
<i>Campaea</i> Lamarck, 1816										
<i>honoraria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	⊗	⊗	Eikentak De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>margaritata</i> (Linnaeus, 1767)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Appeltak De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Hylaea</i> Hübner, 1822										
<i>Ellozia</i> Treitschke, 1825										
<i>fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Rode dennenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>prosaparia</i> (Linnaeus, 1758)										
<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)			⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Heide-oogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>pullata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗	⊗	⊗	Steenoogspanner 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)	⊗	□	×	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		Vals witje
<i>dealbata</i> (Linnaeus, 1767)										Dufour 1870: xxiv.
Aspitatini Duponchel, 1845										
<i>Aspitates</i> Treitschke, 1825										
<i>Semiaspilates</i> Wehrli, 1953										
<i>gilvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		□					⊗	⊗	×	
<i>ochrearia</i> (Rossi, 1794)	⊗	□	□							
<i>citraria</i> (Hübner, 1799)										
<i>Dyscia</i> Hübner, 1825										
<i>fagaria</i> (Thunberg, 1784)			⊗	⊗	□					
<i>belgaria</i> (Hübner, 1790)										
<i>Perconia</i> Hübner, 1823										
<i>strigillaria</i> (Hübner, 1787)	□		⊗	⊗	⊗	×	○	⊗	⊗	Gestreepte bremspanner 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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Grijsgroene zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>cythisaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlekte zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>pustulata</i> (Hufnagel, 1767), nec (Müller, 1764)										
<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)	□	□	×	□	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tere zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>vernaria</i> sensu (Denis & Schiffermüller, 1775)										
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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Melkwitte zomervlinder De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>putata</i> (Linnaeus, 1758)			☒	☒	☒		☒	☒	☒	Spaansgroene zomervlinder Breyer 1859: 94.
Thalerini Herbuleot, 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)								☒		Sierlijke zomervlinder Richard 1950: 14.
<i>viridata</i> (Linnaeus, 1758)		☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Smaragdgroene zomervlinder De Sélys-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 Sélys-Longchamps 1844: 15.
Sterrhinae Meyrick, 1892										
Sterrhini Meyrick, 1892										
<i>Idaea</i> Treitschke, 1825 <i>Sterra</i> Hübner, 1825										
<i>aversata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grijze stipspanner Folgone 1859: 131.
<i>biselata</i> (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schildstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>degeneraria</i> (Hübner, 1799) ³⁶	☐							☐	☐	Bandstipspanner Huidige lijst.
<i>deversaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)							☒	☒	☒	Dubbellijnstipspanner Legrain 1971: 87.
<i>dilutaria</i> (Hübner, 1799)							☒	☒	☒	Parelstipspanner Lambillion 1903-1913: 244.
<i>dimidiata</i> (Hufnagel, 1767) <i>scutulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vlekstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>emarginata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geblokte stipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dwergstipspanner Legiest 1938: 129.
<i>humiliata</i> (Hufnagel, 1767) <i>osseata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Streepstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>inquinata</i> (Scopoli, 1763) <i>herbariata</i> (Fabricius, 1798)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Roestige stipspanner Heylaerts 1878: 5.
<i>laevigata</i> (Scopoli, 1763)	☐		☐	☐	☒			☒	☒	Strooiselstipspanner De Hennin et al. 1919: 21.
<i>macilentaria</i> (Herrich-Schäffer, 1846) <i>antiquaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847) <i>sylvestraria</i> sensu auct.	☐				☒		☒	☒	☒	Slanke stipspanner Folgone 1859: 130.
<i>muricata</i> (Hufnagel, 1767) <i>auroralis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geelpurperen spanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>ochrata</i> (Scopoli, 1763)	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Okergele spanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>pallidata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	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 Groote, J. De Wolf, D'Hert, R. Nossent, R. Recour & E. Thoen.

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 Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>rusticata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schaduwstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>vulpinaria</i> (Herrich-Schäffer, 1851)										
<i>seriata</i> (Schrink, 1802)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Paardenbloemspanner Folgone 1859: 128.
<i>incanata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Linnaeus, 1758)										
<i>serpentata</i> (Hufnagel, 1767) ³⁹							☒	☒	✗	Amberstipspanner Folgone 1859: 128.
<i>perochraria</i> (Fischer von Röslerstamm, 1836)										
<i>ochrearia</i> sensu auct.										
<i>straminata</i> (Borkhausen, 1794)		□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Egale stipspanner Folgone 1859: 130.
<i>inornata</i> (Haworth, 1809)		□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>suffusata</i> (Treitschke, 1828)		□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>subsericeata</i> (Haworth, 1809)	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Satijnstipspanner Bray 1921: 37.
<i>sylvestraria</i> (Hübner, 1798)	✗		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Randstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>trigeminata</i> (Haworth, 1809)	□	○		✗	✗			□		Zuidelijke stipspanner Folgone 1859: 128.
<i>scutularia</i> sensu auct.		○		✗	✗			□		
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)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Roomkleurige stipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>remutata</i> sensu auct.		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>imitaria</i> (Hübner, 1799)	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	✗	Ligusterstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>immutata</i> (Linnaeus, 1758)	✗	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bosspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>caespitaria</i> (Boisduval, 1830)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>incanata</i> (Linnaeus, 1758) ⁴⁰	☒	○	☒	☒	☒	☒	○	○	○	Bergstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>mutataria</i> (Duponchel, 1830)		○	☒	☒	☒	☒	○	○	○	
<i>marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Prachtstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>contiguria</i> sensu auct.		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>ternata</i> (Schrink, 1802)								☒	☒	Crème stipspanner Lhomme 1923-1935: 561.
<i>fumata</i> (Stephens, 1831)								☒	☒	
(subgenus <i>Scopula</i> Schrank, 1802)										
<i>corrivalaria</i> (Kretschmer, 1862)			☒	✗			✗		○	Moerasstipspanner Dufrane 1831: 184.
<i>decorata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○	✗					○	Tijmstipspanner Folgone 1859: 127.
<i>immorata</i> (Linnaeus, 1758)					✗			☒	☒	Donkere prachtstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>strigilata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>prataria</i> (Boisduval, 1840)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>ornata</i> (Scopoli, 1763)	✗		✗	☒	☒		☒	☒	☒	Kantstipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>ruginata</i> (Hufnagel, 1767)	☒		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Purperen stipspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>rubricata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	

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, OV 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 Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>virgulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)								○	✗	Gestreepte stipspanner Dufrane 1948: 50.
Rhodostrophiini Prout, 1935										
<i>Rhodostrophia</i> Hübner, 1823										
<i>vibicaria</i> (Clerck, 1759)					✗		✗	✗	✗	Paarsbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
Timandrini Stephens, 1850										
<i>Timandra</i> Duponchel, 1829										
<i>Calothysanis</i> sensu auct.										
<i>comae</i> Schmidt A., 1931	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Lieveling De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>amata</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)										
<i>griseata</i> sensu auct., nec Petersen W., 1902										
Cosymbiini Prout, 1911										
<i>Cyclophora</i> Hübner, 1822										
<i>Cosymbia</i> Hübner, 1823										
<i>Ephyra</i> Duponchel, 1829										
<i>albipunctata</i> (Hufnagel, 1767)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Berkenoogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>pendularia</i> sensu auct., nec (Clerck, 1759)										
<i>annularia</i> (Fabricius, 1775)	□	□	✗	□	✗	✗	✗	✗	✗	Nekspindertje De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>omicronarria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>linearia</i> (Hübner, 1799)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gele oogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>trilinearia</i> (Borkhausen, 1794), nec (Hübner, 1787)										
<i>pendularia</i> (Clerck, 1759)			✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gemarmerde oogspanner Folgone 1859: 127.
<i>orbicularia</i> (Hübner, 1799)										
<i>porata</i> (Linnaeus, 1767)	□	□	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Eikenoogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>punctaria</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Gestippelde oogspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>puppillaria</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 Folgone 1859: 125.
Rhodometrini Agenjo, 1952										
<i>Rhodometra</i> Meyrick, 1892										
<i>sacaria</i> (Linnaeus, 1767)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Roodstreepspanner Hackray 1966: 76.
Lythriini Herbuleot, 1963 ⁴¹										
<i>Lythria</i> Hübner, 1823										
<i>cruentaria</i> (Hufnagel, 1767)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Zuringspanner De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>purpurata</i> (Linnaeus, 1761), nec (Linnaeus, 1758)										
Larentiinae Duponchel, 1845										
Cataclysmini Herbuleot, 1962										
<i>Cataclysme</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 Öunap *et al.* (2008).

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

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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geoogde bandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>quadrifasciata</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 Folgone 1859: 120.
<i>unangulata</i> (Haworth, 1809) <i>amniculata</i> (Hübner, 1813)		×	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Scherphoekbandspanner Folgone 1859: 122.
Larentiini Duponchel, 1845										
<i>Anticlea</i> Stephens, 1831 <i>Earophila</i> Gumpenberg, 1887										
<i>derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>nigrofasciaria</i> (Goeze, 1781)	☐			○	○	☒	☒	☒	☒	Getekende rozenspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Earophila</i> Gumpenberg, 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 Folgone 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
<i>Chloroclysta</i> Hübner, 1825						x	☒	☒	☒	Herfpapegaaitje De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>miata</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>mariaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>coraciaria</i> (Hübner, 1799)										
<i>siterata</i> (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	Papegaaitje De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>psittacata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Cidaria</i> Treitschke, 1825										
<i>fulvata</i> (Forster, 1771)	☒	☐	☒	☐	☒	x	☒	☒	☒	Oranje bruinbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Coenotephria</i> Prout, 1914										
<i>salicata</i> (Hübner, 1799)							☒	☒	x	Geveerde walstrospanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>salicaria</i> (Haworth, 1809)										
<i>Colostygia</i> Hübner, 1825										
<i>multistrigaria</i> (Haworth, 1809)				☒	x	x	☒	☒		Vroege walstrospanner Derenne 1939b: 118.
<i>olivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒	☒		Groene bergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>pectinataria</i> (Knoch, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒		Kleine groenbandspanner Folgone 1859: 118.
<i>viridaria</i> (Fabricius, 1775), nec (Clerck, 1759)										
<i>mariaria</i> sensu auct.										
<i>Cosmorrhoe</i> Hübner, 1825										
<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	x	☒	☒	☒	☒	Blauwbandspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>Dysstroma</i> Hübner, 1825										
<i>citrata</i> (Linnaeus, 1761)	○	○	○	○	x	☒	☒	☒	☒	Gehoekte schimmelspanner Lambillion 1903-1913: 273.
<i>immanata</i> (Haworth, 1809)										
<i>truncata</i> (Hufnagel, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schimmelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>russata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Ecliptopera</i> Warren, 1894										
<i>capitata</i> (Herrich-Schäffer, 1839)		☐	☐	☒	x	☒	☒	☒	☒	Springzaadspanner Corbeau 1904: 37.
<i>silacea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Marmerspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>posticata</i> (Fabricius, 1794)										
<i>Electrophaes</i> Prout, 1923										
<i>corylata</i> (Thunberg, 1792)	☐	☒	☒	☒	☒	x	☒	☒	☒	Kleine wortelhoutspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>ruptata</i> (Hübner, 1799)										
<i>Eulithis</i> Hübner, 1821										
<i>Lygris</i> Hübner, 1825										
<i>mellinata</i> (Fabricius, 1787)	☒	☒	☒	☒	☒	x	☒	☒	☒	Bessentakvlinder Folgone 1868: xci.
<i>associata</i> (Borkhausen, 1794)										
<i>marmorata</i> (Hübner, 1799)										
<i>populata</i> (Linnaeus, 1758)	x		☒	☒	x	x	☒	☒	☒	Gewone agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>prunata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wortelhoutspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>ribesaria</i> (Boisduval, 1840)										
<i>testata</i> (Linnaeus, 1761)	☒	☒	☒	☒	x	x	☒	☒	☒	Oranje agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>achatinata</i> (Hübner, 1799)										
<i>Eustroma</i> Hübner, 1825										
<i>reticulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☐	☒	☒	Doolhofspannertje Derenne 1934a: 74.
<i>Gandaritis</i> Moore, 1868										
<i>pyraliata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gele agaatspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>dotata</i> sensu auct.										

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Minoa</i> Treitschke, 1825							☒	✗	☒	Bruin spannertje De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>murinata</i> (Scopoli, 1763)										
<i>euphorbiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Venusia</i> Curtis, 1839							✗	○	☒	Iepenvenusje De Hennin <i>et al.</i> 1919: 22. Lijsterbesvenusje Derenne 1926: 34.
<i>Discoloxia</i> Warren, 1895										
<i>blomeri</i> (Curtis, 1832)										
<i>cambrica</i> Curtis, 1839							☒	✗	☒	
Phileremini Pierce, 1914										
<i>Philereme</i> Hübner, 1825										
<i>transversata</i> (Hufnagel, 1767)	□		□	□		✗	☒	☒	☒	Wegedoornspanner Folgone <i>et al.</i> 1861: 25.
<i>rhamnata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>rhamnaria</i> (Boisduval, 1840)										
<i>vetulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	Sporkehoutspanner Folgone <i>et al.</i> 1861: 25.
Rheumapterini Herbulet, 1962										
<i>Hydria</i> Hübner, 1822										
<i>cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	☒	☒	☒	○	☒	☒	☒	☒	✗	Grote berberisspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>certata</i> (Hübner, 1825)										
<i>certaria</i> (Boisduval, 1840)										
<i>undulata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gegolfde spanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>undularia</i> (Boisduval, 1840)										
<i>Pareulype</i> Herbulet, 1951										
<i>berberata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	□	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Berberisspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Rheumaptera</i> Hübner, 1822										
<i>hastata</i> (Linnaeus, 1758)	○		☒	☒		✗	☒	☒	☒	Speerpuntspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>subhastata</i> (Nolcken, 1870)							○	☒	☒	Kleine speerpuntspanner Lambillion 1903-1913: 282.
<i>Triphosa</i> Stephens, 1829										
<i>dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	✗	☒	☒	□	☒	☒	☒	☒	☒	Grote boomspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>dubitaria</i> (Boisduval, 1840)										
Melanthiini Duponchel, 1845										
<i>Anticollix</i> Prout, 1938										
<i>sparsata</i> (Treitschke, 1828)	☒	☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	Wederikdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>Horisme</i> Hübner, 1825										
<i>aquata</i> (Hübner, 1813)								☒		Grijze bosrankspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>radicaria</i> (De La Harpe, 1855) ⁴²		□		□	□		□			Tweelingbosrankspanner Steeman 2017, in prep.
<i>tersata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	□	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Egale bosrankspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>vitalbata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	✗	□	☒	☒	✗	☒	☒	☒	Bruine bosrankspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Melanthia</i> Duponchel, 1829										
<i>procellata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	✗	☒	☒	☒	✗	☒	☒	☒	Witvlekbosrandspanner De Sélys-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.
<i>plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Streepblokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>praeformata</i> (Hübner, 1826)							☒	☒	☒	Bonte blokspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Chesias</i> Treitschke, 1825										
<i>legatella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spartiata</i> (Herbst, 1782)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Herfstbremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>rufata</i> (Fabricius, 1775) <i>obliquaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zomerbremspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<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 Folgone 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>scabria</i> (Treitschke, 1828)	☒	☒	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	Pijlkruidspanner De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>parallelolineata</i> (Boisduval, 1840) <i>vespertaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775), nec (Fabricius, 1775)							☒	☒	☒	Zwartstreepspanner Folgone 1859: 108.
<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 Folgone 1859: 129.
<i>alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hennepnetelspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>rivulata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>bifaciata</i> (Haworth, 1809)	☐	☒	☐				☒	☒	☒	Donkere ogentroostspanner De Laever 1952: 62.
<i>blandiata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				☒			☒	☒	☒	Ogentroostspanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>adaequata</i> (Borkhausen, 1794)										
<i>flavofasciata</i> (Thunberg, 1792)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Silenespanner De Sélys-Longchamps 1844: 18.
<i>decolorata</i> (Hübner, 1799)										
<i>hydrata</i> (Treitschke, 1829)							☒		☒	Donkere silenespanner Folgone 1868: xxv.

Eupitheciini Tutt, 1896

<i>Chloroclystis</i> Hübner, 1825										
<i>v-ata</i> (Haworth, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	V-dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>coronata</i> (Hübner, 1813)										
<i>Eupithecia</i> Curtis, 1825										
<i>Tephroclystia</i> Hübner, 1825										
<i>abbreviata</i> Stephens, 1831	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Voorjaardsdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>reductaria</i> (Boisduval, 1840)										
<i>abietaria</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Spardwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>pini</i> (Retzius, 1783), nec (Linnaeus, 1758)										
<i>strobilata</i> (Borkhausen, 1794)										
<i>togata</i> (Hübner, 1817)										
<i>bilunulata</i> (Zetterstedt, 1839)										
<i>absinthiata</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Egale dwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>minutata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>callunae</i> (Speyer, 1867)										
<i>goossensiata</i> Mabille, 1869										
<i>actaeaata</i> Walderdorff, 1869										Christoffelkruiddwergspanner De Prins 1983b: 73.
<i>analogia</i> Djakonov, 1926										Gallendwergspanner Folgone 1859: 115.
<i>strobilata</i> (Hübner, 1813), nec (Borkhausen, 1794)										
<i>bilunulata</i> sensu auct.										
<i>assimilata</i> Doubleday, 1856	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hopdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>cauchiata</i> (Duponchel, 1831)										Zoomdwergspanner Folgone 1859a: 112.
<i>centaureata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartvlekdwergspanner De Sélys-Longchamps 1844: 17.
<i>oblongata</i> (Thunberg, 1784)										
<i>denotata</i> (Hübner, 1813)				☒	☒	☒	☒	☒	☒	Klokjesdwergspanner Folgone 1859a: 115.
<i>campanulata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)										
<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 Folgone 1859: 113.
<i>expallidata</i> Doubleday, 1856		☒		☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kruiskruiddwergspanner Derenne 1930a: 4.
<i>extraversaria</i> Herrich-Schäffer, 1852							☒	☒	☒	Schraallanddwergspanner De Laever 1952: 64.
<i>haworthiata</i> Doubleday, 1856	☒	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bosrankdwergspanner Breyer 1864: 289.
<i>isogrammaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848), nec (Treitschke, 1828)										

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

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

Bemerkingen:

Asthena lacturaria (Herrich-Schäffer, 1855) werd vermeld uit Leuven (Brabant) (Folgone 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) (Folgone 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) (Folgone 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 Crombrugghe 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>Closteria</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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Donkere wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>reclusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Notodontinae Stephens, 1828										
Notodontini Stephens, 1828										
<i>Drymonia</i> Hübner, 1819										
<i>Ochrostigma</i> Hübner, 1819										
<i>dodonaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○	○	○	○	×	○	○	Gestreepte tandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>trimacula</i> (Esper, 1785)										
<i>obliterata</i> (Esper, 1785)	□		□		○	○	○	○	○	Beukentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>melagona</i> (Borkhausen, 1790)										
<i>querna</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	○	×	○	○	Witlijntandvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>ruficornis</i> (Hufnagel, 1766)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Maantandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>chaonia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>velitaris</i> (Hufnagel, 1766)			○	○	○	○	○	○	○	Zuidelijke tandspanner De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>Gluphisia</i> Boisduval, 1828										
<i>crenata</i> (Esper, 1785)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Populierentandvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>vertunea</i> Bray, 1929										
<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> Kirakoff, 1967	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>Tritophia</i> Kirakoff, 1967										
<i>dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dromedaris De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>torva</i> (Hübner, 1803)					☒	☒	☒	☒	☒	Geelbruine tandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>tritophus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>phoebe</i> (Siebert, 1790)										
<i>ziczag</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kameeltje De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Odontosia Hübner, 1819										
<i>carmelita</i> (Esper, 1799)						☒	☒	☒	☒	Berkentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Pheosia Hübner, 1819										
<i>gnoma</i> (Fabricius, 1777)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Berkenbrandvlekvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>dictaeoides</i> (Esper, 1789)										
<i>tremula</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Brandvlekvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>dictaea</i> (Linnaeus, 1767)										
Pterostoma Germar, 1812										
<i>palpina</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Snuitylinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Ptilodon Hübner, 1822										
<i>Lophopteryx</i> Stephens, 1828										
<i>Ptilodontella</i> Kirakoff, 1967										
<i>capucina</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kroonvogeltje De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>camelina</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>cucullina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Esdoortandvlinder Anonymous 1857: 68.
<i>cuculla</i> (Esper, 1786)										
Ptilophora Stephens, 1828										
<i>plumigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				☒		☒	☒	☒	☒	Pluimspinner Breyer 1874: lxxx.
Dicranurini Duponchel, 1845										
Cerura Schrank, 1802										
(subgenus <i>Apocerura</i> De Lattin, Becker & Bender, 1974)										
<i>erminea</i> (Esper, 1783)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Witte hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
(subgenus <i>Cerura</i> Schrank, 1802)										
<i>vinula</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
Furcula Lamarck, 1816										
<i>Harpyia</i> sensu auct.										
<i>bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Berkenhermelijnvlinder Anonymous 1857: 66.
<i>bifida</i> (Brahm, 1787)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgenhermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>hermelina</i> (Goeze, 1781: 227), nec (Goeze, 1781: 207)										
<i>furcula</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine hermelijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 26.
<i>fuscinula</i> (Hübner, 1803)										
Phalerinae Packard, 1895										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Peridea</i> Stephens, 1828										
<i>anceps</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Eikentandvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>trepida</i> (Esper, 1786)										
<i>Phalera</i> Hübner, 1819										
<i>bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wapendrager De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Heterocampinae Neumogen & Dyar, 1894										
<i>Harpyia</i> Ochsenheimer, 1810										
<i>Hybocampa</i> Lederer, 1853										
<i>milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Draak De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>Stauropus</i> 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 “quadrifiene 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> Guénée, 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)		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Bosbessnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>obsitalis</i> (Hübner, 1813)	✗		✗							Dubbelstipsnuituil Sierens 2011: 52.
<i>proboscidalis</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Bruine snuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Hopsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Lymantriinae Hampson, 1893										
Arctornithini Holloway, 1999										
<i>Arctornis</i> Germar, 1810 <i>I-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>Stilpnobia</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
<i>monacha</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Nonvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
Nygmiini Holloway, 1999										
<i>Euproctis</i> Hübner, 1819										
<i>Porthesia</i> Stephens, 1828										
<i>chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bastaardsatijnvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>phaeorrhoea</i> (Haworth, 1803)										
<i>Sphrageidus</i> Maes, 1984										
<i>similis</i> (Fuessly, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Donsvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 27.
<i>auriflua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
Orgyiini Wallengren, 1861										
<i>Calliteara</i> Butler, 1881										
<i>Elkneria</i> Börner in Brohmer, 1932										
<i>Dasychira</i> sensu auct.										
<i>pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Meriansborstel De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>Dicallomera</i> Butler, 1881										
<i>fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	☒	✗	☒	☒	☒	☒	✗	☒	☒	Grauwe borstel De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>Laelia</i> Stephens, 1828										
<i>coenosa</i> (Hübner, 1808)				☒						Moerasspinner Berger 1947: 27.
<i>Orgyia</i> Ochsenheimer, 1810										
<i>Teia</i> sensu auct.										
(subgenus <i>Clethrogyna</i> Rambur, 1866)										
<i>antiquoides</i> (Hübner, 1822)			☒	☒						Heidewitvlakvlinder Folgone 1861b: 47.
<i>ericae</i> Germar, 1824										
<i>recens</i> (Hübner, 1819)		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Hoekstipvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>gonostigma</i> sensu auct., nec (Scopoli, 1763)										
(subgenus <i>Orgyia</i> Ochsenheimer, 1810)										
<i>antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Witvlakvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>gonostigma</i> (Scopoli, 1763)										
Arctiinae Leach, 1815										
Arctiini Leach, 1815										
<i>Arctia</i> Schrank, 1802										
<i>Eucharia</i> Hübner, 1820										
<i>Ammobiota</i> Wallengren, 1885										
<i>caja</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Grote beer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>festiva</i> (Hufnagel, 1766)										
<i>hebe</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>villica</i> (Linnaeus, 1758)	☒		✗	✗	✗	✗	☒	☒	✗	Roomvlek De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Coscinia</i> Hübner, 1819										
<i>Spiris</i> Hübner, 1819										
<i>Emydia</i> Boisduval, 1828										
<i>cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	☒		☒	☒	✗	✗	☒	☒	✗	Grasbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>cribrum</i> (Linnaeus, 1761)										
<i>striata</i> (Linnaeus, 1758)			☒				✗	✗	✗	Geel grasbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>grammica</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>Diacrisia</i> 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 Cycnia sensu auct.										
<i>mendica</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Mendicabeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Hyphoraiia</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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine beer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>luctifera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>caesarea</i> (Goeze, 1781)				✗				✗		Sombere beer Dubois 1869: Ix.
<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 Spilarctia Butler, 1875										
<i>lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758) <i>menthastri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Witte tijger De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>lutea</i> (Hufnagel, 1766) <i>lubricipeda</i> sensu auct.	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gele tijger De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>urticae</i> (Esper, 1789)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	✗	☒	Sneeuwbeer De Sélys-Longchamps 1837: 29.
Callimorphini Hampson, 1918										
<i>Callimorpha</i> Latreille, 1809 Panaxia 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 Deiopeia Stephens, 1829										
<i>pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	☒		☒	✗	☒			✗	✗	Prachtbeer Maurissen 1874: xcvi.
Nyctemerini Seitz, 1913										
<i>Tyria</i> Hübner, 1819 Euchelia 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
<i>Cybosia</i> Hübner, 1819										
<i>mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vierstipbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Eilema</i> Hübner, 1819										
<i>Systropha</i> Hübner, 1819										
<i>caniola</i> (Hübner, 1808)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	Vaal kokerbeertje Fologne 1859b: 133.
<i>complana</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Streepkokerbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>depressa</i> (Esper, 1787)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Naaldboombeertje Anonymus 1857: 47.
<i>deplana</i> (Esper, 1787), nec (Linnaeus, 1758)										
<i>helveola</i> (Ochsenheimer, 1810)										
<i>griseola</i> (Hübner, 1803)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Glad beertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>lurideola</i> (Zincken, 1817)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Plat beertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>complanula</i> (Boisduval, 1834)										
<i>lutarella</i> (Linnaeus, 1758)	☒									Felgeel beertje Anonymus 1857: 47.
<i>luteola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>palliatella</i> (Scopoli, 1763)							○	○		Kraagkokerbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>unita</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	☒									Klein kokerbeertje Derenne 1935: 86.
<i>sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geel beertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>aureola</i> (Hübner, 1803)										
<i>Lithosia</i> Fabricius, 1798										
<i>quadra</i> (Linnaeus, 1758)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Viervlakvlinder De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<i>Miltochrista</i> Hübner, 1819										
<i>miniata</i> (Forster, 1771)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Rozenblaadje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>rosea</i> (Fabricius, 1775)										
<i>Nudaria</i> Haworth, 1809										
<i>mundana</i> (Linnaeus, 1761)	☒		☒		☒	☒	☒	☒	☒	Bleek beertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>Paidia</i> Hübner, 1819										
<i>rica</i> (Freyer, 1858)										Alpenbeertje Richard 1946: 87.
<i>murina</i> (Hübner, 1790), nec (Hufnagel, 1766)							☐			
<i>Pelosia</i> Hübner, 1819										
<i>muscerda</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Muisbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>obtusa</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	☐		☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Klein muisbeertje Legrain 1970: 84.
<i>Setina</i> Schrank, 1802										
<i>Philea</i> Zetterstedt, 1839										
<i>irrorella</i> (Linnaeus, 1758)				☒	☒	☒	☒	☒	☒	Tijgerbeertje De Sélys-Longchamps 1837: 29.
<i>irrorea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Thumatha</i> Walker, 1866										
<i>senex</i> (Hübner, 1808)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Rondvleugelbeertje Anonymus 1857: 48.
Syntomini Herrich-Schäffer, 1846										
<i>Amata</i> Fabricius, 1807										
<i>Syntomis</i> Ochsenheimer, 1808 sensu auct.										
<i>phegea</i> (Linnaeus, 1758)		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Phegeavlinder De Sélys-Longchamps 1837: 23.

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Colobochyla</i> Hübner, 1825 <i>Madopa</i> Stephens, 1829 <i>salicalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				□	✗	✗	✗	✗	✗	Booglijnuil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
<i>Eublemma</i> Hübner, 1821 <i>Porphyria</i> Hübner, 1821 <i>minutata</i> (Fabricius, 1794) <i>noctualis</i> (Hübner, 1796) <i>parva</i> (Hübner, 1808) <i>purpurina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					□		○	✗	✗	Strobloemuiltje Derenne 1940: 41. Klein purperuitje De Laever 1959: 54. Prachtpurperuitje De Prins et al. 2015: 99.
<i>Laspeyria</i> Germar, 1811 <i>flexula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>flexularia</i> (Hübner, 1799)	✗	✗	✗	✗	✗	□	✗	✗	✗	Bruine sikkeluil De Sélys-Longchamps 1844: 15.
<i>Parascotia</i> Hübner, 1825 <i>fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761) <i>carbonaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Paddestoeluil De Sélys-Longchamps 1844: 16.
<i>Phytometra</i> Haworth, 1809 <i>viridaria</i> (Clerck, 1759) <i>aenea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Purperuitje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>Trisateles</i> Tams, 1939 <i>emortalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	Geelijnsnuituil De Sélys-Longchamps 1844: 19.
Erebinae Leach, 1815										
Catocalini Boisduval, 1828										
<i>Catocala</i> Schrank, 1802 <i>Mormonia</i> Hübner, 1823 <i>electa</i> (Vieweg, 1790) <i>fraxini</i> (Linnaeus, 1758) <i>fulminea</i> (Scopoli, 1763) <i>nupta</i> (Linnaeus, 1767) <i>nymphagoga</i> (Esper, 1787) <i>promissa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>sponsa</i> (Linnaeus, 1767)				✗	✗	□	✗	✗	✗	Wilgenweeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Blaauw weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 14. Gevlambd 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										
<i>Euclidia</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Ectypa</i> Billberg, 1820 (subgenus <i>Callistoge</i> Hübner, 1823) <i>mi</i> (Clerck, 1759) (subgenus <i>Euclidia</i> Ochsenheimer, 1816) <i>glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	Mi-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14. Bruine daguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Ophiusini Guenée, 1837										
<i>Catephia</i> 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 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"/>	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>stolidia</i> (Fabricius, 1775)	<input type="checkbox"/>									Witlijnprachtuil De Prins et al. 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 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: xxiv.
<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>cristulalis</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>palliolata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>holsatica</i> (Sauber, 1916)				⊗						Bremvisstaartje Derenne 1938b: 94.
<i>subchlamydula</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.
Sarrothripini 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
<i>Nycteola</i> Hübner, 1822										
<i>asiatica</i> (Krulikowsky, 1904)								×	×	Kleine wilgenuil Dufay 1960: 7.
<i>revayana</i> (Scopoli, 1763)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele eikenuil
<i>ramosana</i> (Hübner, 1793)										De Sélys-Longchamps 1844: 20.
<i>undulana</i> (Hübner, 1799)										



Apamea monoglypha
Graswortelvlinder
© 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 = Luxembourg
x = 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 Ochsenheimer, 1816										
<i>asclepiadis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						x	☒	☒	☒	Engbloemkapje Lallemand 1879: x.
<i>tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Brandnetelkapje De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>urticæ</i> (Hübner, 1817)										
<i>triplasia</i> sensu auct., nec (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
<i>triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Donker brandnetelkapje De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>trigemina</i> (Werneburg, 1864)										
Plusiini Boisduval, 1828										
Autographa Hübner, 1821										
<i>bractea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○		☒		x	x	☒	☒	☒	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 De Sélys-Longchamps 1871: xlvii.
<i>v-aureum</i> (Guenée, 1852)										
Diachrysia Hübner, 1821										
<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Koperuil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>chryson</i> (Esper, 1789)		x				x				Grote koperuil Derenne 1925: 73.
Euchalcia Hübner, 1821										
<i>modestoides</i> Poole, 1989							x	☒		Bescheiden gamma-uil De Laever 1955: 22.
<i>modesta</i> (Hübner, 1786), nec (Cramer, 1777)										
Lamprotes Reichenbach, 1817										
<i>c-aureum</i> (Knoch, 1781)	○	○					x	x	☒	Akelei-uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>concha</i> (Fabricius, 1787)										
Macdunnoughia Kostrowicki, 1961										
<i>confusa</i> (Stephens, 1850)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Getekende gamma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
Plusia Ochsenheimer, 1816										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>festucae</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Goudvenstertje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>putnami</i> (Grote, 1873)		○	⊗	⊗			○			Moerasgoudvenstertje Janssen 1969: 53.
<i>Polychrysia</i> Hübner, 1821										
<i>moneta</i> (Fabricius, 1787)	○	×	×	⊗	×	×	×	⊗	×	Gelduil Quaedvlieg 1873: xli.
<i>Syngrapha</i> Hübner, 1821										
<i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	□		×			×		⊗	⊗	Schijn-gamma-uil Corbeau 1905: 27.

Argyrogrammatini Eichlin & Cunningham, 1978

<i>Chrysodeixis</i> Hübner, 1821										
<i>chalcites</i> (Esper, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Turkse uil Van Daele & Pelerents 1965: 229.
<i>Trichoplusia</i> McDunnough, 1944										
<i>ni</i> (Hübner, 1803)	□	□		□		×				Ni-uil Van Schepdael, 1972: 121.

Eustrotiinae Grote, 1882

<i>Deltote</i> Reichenbach, 1817										
<i>Eustrotia</i> Hübner, 1821										
(subgenus <i>Deltote</i> Reichenbach, 1817)										
<i>bankiana</i> (Fabricius, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zilverstreek De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>olivana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>argentula</i> (Hübner, 1787)										
<i>deceptoria</i> (Scopoli, 1763)			⊗	□						Bonte marmeruil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>atratula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>uncula</i> (Clerck, 1759)		⊗	⊗	×	⊗	□	×	⊗	⊗	Zilverhaak De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>unca</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
(subgenus <i>Protodeltote</i> Ueda, 1984)										
<i>pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Donkere marmeruil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>fuscula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										

Acontiinae Boisduval, 1840

<i>Acontia</i> Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Emmelia</i> Hübner, 1821)										
<i>trabealis</i> (Scopoli, 1763)				×		×	⊗	⊗	⊗	Panteruiltje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>sulphurea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										

Aediini Beck, 1960

<i>Aedia</i> Hübner, 1823										
<i>funesta</i> (Esper, 1786)		□								WitvlekUIL De Prins et al. 2016: 56.

Pantheinae Smith & Dyar, 1898

<i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Hazelaaruil De Sélys-Longchamps 1837: 28.
<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-novlinder Derenne 1933b: 206.
Dilobinae Aurivillius, 1889										
<i>Diloba</i> Boisduval, 1837										
<i>caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)				□	□	□	□	☒	☒	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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bont schaapje De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>leporina</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schaapje De Sélys-Longchamps 1844: 10.
(subgenus <i>Hyboma</i> Hübner, 1820)										
<i>strigosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				○	×	×	☒	☒	☒	Moerasbos-uil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
(subgenus <i>Jochaera</i> Hübner, 1820)										
<i>alni</i> (Linnaeus, 1767)		□	□	○	×	○	☒	☒	☒	Elzenuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
(subgenus <i>Subacronicta</i> Kozhantshikov, 1950)										
<i>megacephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schilddrager De Sélys-Longchamps 1844: 10.
(subgenus <i>Triaena</i> Hübner, 1818)										
<i>cuspis</i> (Hübner, 1813)			×	×	□		○			Grote drietand De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>psi</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Psi-uil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>tridens</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Drietand De Sélys-Longchamps 1844: 10.
(subgenus <i>Viminia</i> Chapman, 1890)										
<i>auricoma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Goudhaaruil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>euphorbiae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)				×	×		○			Wolfsmelkuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>menyanthidis</i> (Esper, 1789)				☒	☒			☒		Veenheide-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
<i>rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zuringuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Craniophora</i> Snellen, 1867										
<i>ligustri</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	□	○	○	○	○	○	☒	☒	☒	Schedeldrager De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Moma</i> Hübner, 1820 <i>Daseochaeta</i> sensu auct.										
<i>alpium</i> (Osbeck, 1778)	○	☒	☒	☒	☒	×	☒	☒	☒	Gevlekte groenuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>orion</i> (Esper, 1788)										
<i>Simyra</i> Ochsenheimer, 1816 <i>Arsilonche</i> Lederer, 1857										
<i>albovenosa</i> (Goeze, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	×	○	×	×	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.
<i>Tyta</i> 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										
<i>Cucullia</i> 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 Sibile 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.
<i>Shargacucullia</i> 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										
<i>Calophasia</i> Stephens, 1829										
<i>lunula</i> (Hufnagel, 1766) <i>linariae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Vlasbekuitje De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Amphipyrinae Guenée, 1837										
<i>Amphipyra</i> 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										
<i>Asteroescopus</i> Boisduval, 1828										
<i>sphinx</i> (Hufnagel, 1766) <i>cassinia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kromzitter De Sélys-Longchamps 1844: 9.
<i>Brachionycha</i> 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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Kamperfoelie-uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>lithoriza</i> (Borkhausen, 1792)										
Feraliini Poole, 1995										
<i>Lamprosticta</i> Hübner, 1820										
<i>culta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							⊗			Bonte granietuil Lambillion 1905c: 38.
<i>viridana</i> (Walch, 1779)										
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		⊗	⊗	⊗	⊗					Heidedaguil Derenne 1938b: 94.
<i>nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗					Bleke daguil De Prins 1988: 167.
<i>peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vlekdaguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)										Lichte daguil De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>dipsacea</i> (Linnaeus, 1767)										
<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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Oranje o-vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 14.
<i>marginata</i> (Fabricius, 1775: 610), nec (Fabricius, 1775: 597)										
Eriopinae Herrich-Schäffer, 1851										
<i>Callopistria</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)	✗	○					✗			Rossige korstmosuil De Sélys-Longchamps 1857: 77.
(subgenus <i>Bryophila</i> Treitschke, 1825)										
<i>domestica</i> (Hufnagel, 1766) <i>perla</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Lichte korstmosuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Cryphia</i> Hübner, 1818										
(subgenus <i>Euthales</i> Hübner, 1822)										
<i>algae</i> (Fabricius, 1775)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Donkergroene korstmosuil De Sélys-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 Sélys-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)							☒			Bleke stofuil Fologne 1864: 273.
(subgenus <i>Hydrillula</i> Tams, 1938)										
<i>pallustris</i> (Hübner, 1808)								✗		Moerasspirea-uil Houyez 1980: 84.
(subgenus <i>Proxenus</i> Herrich-Schäffer, 1850)										
<i>hospes</i> (Freyer, 1831)					□		□	○		Vale stofuil Vanholder 1997: 59.
<i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Morpheusstofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Platyperigea</i> Smith, 1894)										
<i>kadenii</i> Freyer, 1836	□	□	□	□	□	□	□	□	□	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 tweee 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)										
<i>gilva</i> (Donzel, 1837)				□	□					Grauwe stofuil De Prins et al. 2015: 102.
(subgenus <i>Paradrina</i> Boursin, 1937)										
<i>clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Huisuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>quadripunctata</i> (Fabricius, 1775)										
<i>cubicularis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>selini</i> (Boisduval, 1840)			⊗	x			x			Zandstofuil Derenne 1907: 17.
<i>Charanyca</i> Billberg, 1820										
<i>Meristis</i> Hübner, 1821										
<i>trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Drielinuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>trilinea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Chilodes</i> Herrich-Schäffer, 1849										
<i>maritima</i> (Tauscher, 1806)	⊗	⊗	⊗	⊗	□			x	x	Smalvleugelrietboorder Derenne 1929: 122.
<i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937										
<i>ambigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zuidelijke stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>plantaginis</i> (Hübner, 1813)										
<i>blanda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	x	⊗	⊗	⊗	Egale stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>taraxaci</i> (Hübner, 1813)										
<i>octogenaria</i> (Goeze, 1781)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gewone stofuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>alsines</i> (Brahm, 1791)										
<i>respersa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		□	□	□		x	⊗	⊗	x	Grijze stofuil De Sélys-Longchamps 1857: 95.
<i>superstes</i> (Ochsenheimer, 1816) ⁴⁶							⊗	x		Twijfelstofuil De Sélys-Longchamps 1857: 95.
<i>Rusina</i> Stephens, 1829										
<i>ferruginea</i> (Esper, 1785)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Randvlekuil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>tenebrosa</i> (Hübner, 1803)										
Dypterygiini Forbes, 1954										
<i>Dypterygia</i> Stephens, 1829										
<i>scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Vogelwiekje De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>pinastri</i> (Linnaeus, 1761)										
<i>Mormo</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>Mania</i> Treitschke, 1825										
<i>maura</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	x	⊗	⊗	x	⊗	⊗	⊗	Zwart weeskind De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840										
<i>sericata</i> (Esper, 1787)				□						Groene geelvleugeluil De Prins 2016: 26.
<i>Thalpophila</i> Hübner, 1820										
<i>matura</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Geelvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>cytherea</i> (Fabricius, 1794)										
<i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	x	⊗	⊗	⊗	Meldevlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
Actinotiini Beck, 1996										
<i>Actinotia</i> 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)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Agaatvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>scita</i> (Hübner, 1790)								☒		Groene agaatvlinder Janssen 1973: 3.
Apameini Boisduval, 1828										
<i>Amphipoea</i> Billberg, 1820										
<i>fucosa</i> (Freyer, 1830)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geelbruine vlekuil Berger 1947: 58.
<i>lucens</i> (Freyer, 1845)								☒	☒	Hoogveenvlekuil De Laever 1959: 55.
<i>oculea</i> (Linnaeus, 1761)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Roodbruine vlekuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>nictitans</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>chrysographa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Apamea</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>anceps</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Veldgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>sordida</i> (Borkhausen, 1792)										
<i>infesta</i> (Ochsenheimer, 1816)										
<i>aquila</i> (Donzel, 1837)			☒	☒						Pijpenstro-uil Sibille 1912b: 8.
<i>funerea</i> (von Heinemann, 1859)										
<i>crenata</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>rurea</i> (Fabricius, 1775)										
<i>epomidion</i> (Haworth, 1809)		☒	☒	☒			☒	☒	☒	Zwartrandgrasuil De Sélys-Longchamps 1870: xxxiii.
<i>hepatica</i> sensu auct., nec (Clerck, 1759)										
<i>characterea</i> sensu auct. nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>furva</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			☒	☒			○			Schapengrasuil Weinmann 1871: ii.
<i>illyria</i> (Freyer, 1852)										Tweekleurige grasuil De Laever 1956: 66.
<i>lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	○		☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Steenrode grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>lithoxylaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bleke graswortelvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Graswortelvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>polyodon</i> (Linnaeus, 1761), nec (Clerck, 1759)										
<i>oblonga</i> (Haworth, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒		☒	☒	☒	Zeeuwse grasworteluil Becker 1860: 116.
<i>abjecta</i> (Hübner, 1813)										
<i>remissa</i> (Hübner, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Graue grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>gemina</i> (Hübner, 1813)										
<i>scolopacina</i> (Esper, 1788)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bosgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>sordens</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kweekgrasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>basilinea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>sublustris</i> (Esper, 1788)	☒		○	☒	○		☒	☒	☒	Okergele grasuil Lambillion 1903-1913: 136.
<i>unanimis</i> (Hübner, 1813)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Rietgrasuil Lambillion 1913: 9.

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

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>Longalatedes</i> Beck, 1992 <i>elymi</i> (Treitschke, 1825)	⊗									Zandhaverboorder Breyer 1871: xlvii.
<i>Luperina</i> Boisduval, 1828 <i>dumerillii</i> (Duponchel, 1826) <i>testacea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	×	Witlekgrasuil Legrain 1971: 85. Gewone grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Mesapamea</i> 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.
<i>Mesoligia</i> Boursin, 1965 <i>furuncula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>bicoloria</i> (De Villers, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zandhalmuiltje De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Nonagria</i> Ochsenheimer, 1816 <i>typhae</i> (Thunberg, 1784) <i>arundinis</i> (Fabricius, 1787)	○	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Lisdoddeboorder De Sélys-Longchamps 1870: xxxii.
<i>Oligia</i> 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.
<i>Oria</i> Hübner, 1821 <i>musculosa</i> (Hübner, 1803)	×			×			○		×	Bonte graanboorder Lambillion 1909: 22.
<i>Pabulatrix</i> Sugi, 1982 <i>Eremobina</i> sensu auct., nec McDunnough, 1927 <i>pabulatricula</i> (Brahm, 1791)							×		×	Zwartvlakgrasuil Lambillion 1904d: 47.
<i>Photedes</i> 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 smeule-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
<i>Rhizedra</i> Warren, 1911 <i>lutosa</i> (Hübner, 1803)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Herfstrietboorder Folgone 1869: LII.
<i>Sedina</i> Urbahn, 1933 <i>buettneri</i> (Hering, 1858)		×	⊗	⊗	⊗		⊗		⊗	Moeraszeggeboorder Berger 1947: 61.
Episemini Guenée, 1852										
<i>Episema</i> Ochsenheimer, 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										
<i>Agrochola</i> Hübner, 1821										
(subgenus <i>Agrochola</i> Hübner, 1821)										
<i>lychnidis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>pistacina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
(subgenus <i>Anchoscelis</i> Guenée, 1839)										
<i>helvola</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Roodachtige herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>rufina</i> (Linnaeus, 1758)										
<i>humilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒			Sierlijke herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>litura</i> (Linnaeus, 1761)					☒		☒	☒	☒	Zwartgeklekt herfstuil Lambillion 1903-1913: 178.
<i>lunosa</i> (Haworth, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Maansikkeluil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>nitida</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							☒			Roodbruine herfstuil Derenne 1928: 10.
<i>pistacinoides</i> (d'Aubuisson, 1867)								☒		Zuidelijke herfstuil Hackray & Sarlet 1978: 272.
<i>dujardini</i> Dufay, 1975								☒		
(subgenus <i>Leptologia</i> Prout, 1901)										
<i>Iota</i> (Clerck, 1759)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Zwartstipvlinder De Sélys-Longchamps 1857: 98.
<i>macilenta</i> (Hübner, 1809)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Geelbruine herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Sunira</i> Franclemont, 1950)										
<i>circellaris</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bruine herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>ferruginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Ammoconia</i> Lederer, 1857										
<i>caecimacula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Nazomeruil Lhomme 1923-1935: 171.
<i>Antitype</i> Hübner, 1821										
<i>chi</i> (Linnaeus, 1758)						☒	☒	☒	☒	Chi-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Aporophyla</i> Guenée, 1841										
(subgenus <i>Aporophyla</i> Guenée, 1841)										
<i>australis</i> (Boisduval, 1829)	☒	☐	☐							Geveerde witvleugeluil Vanhercke 1979: 43.
(subgenus <i>Phylapora</i> Berio, 1980)										
<i>lueneburgensis</i> (Freyer, 1848)			☒	☒						Heidewitvleugeluil Folgone 1862b: 161.
<i>lutulenta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒						☒	☒		Bruine witvleugeluil Lambillion 1903-1913: 141.
<i>nigra</i> (Haworth, 1809)			☒	☒	☒	☒				Zwarte witvleugeluil Lambillion 1913: 9.
<i>Apterogenum</i> Berio, 2002										
<i>ypsillon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgenschorsvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>fissipuncta</i> (Haworth, 1809)										
<i>Atethmia</i> Hübner, 1821										
<i>centrago</i> (Haworth, 1809)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Essengouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>xerampelina</i> (Hübner, 1809), nec (Esper, 1794)										
<i>Atypha</i> Hübner, 1821										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
<i>pulmonaris</i> (Esper, 1790) ⁴⁷									<input checked="" type="checkbox"/>	Longkruiduiltje Deze lijst.
<i>Brachylomia</i> Hampson, 1906 <i>Cleoceris</i> sensu auct.										
<i>viminalis</i> (Fabricius, 1777)	<input checked="" type="checkbox"/>	Katwilguitje De Sélys-Longchamps 1844: 10.								
<i>Conistra</i> Hübner, 1821										
(subgenus <i>Conistra</i> Hübner, 1821)										
<i>ligula</i> (Esper, 1791)		<input checked="" type="checkbox"/>	Donkere winteruil Lambillion 1904b: 16.							
<i>rubiginosa</i> (Scopoli, 1763) <i>silene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>vaupunctatum</i> (Esper, 1786)	<input checked="" type="checkbox"/>	Zwartvlekwinteruil De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
<i>vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)	<input checked="" type="checkbox"/>	Bosbesuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
(subgenus <i>Dasycampa</i> Guénée, 1837)										
<i>erythrocephala</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		<input checked="" type="checkbox"/>	Roodkopwinteruil De Sélys-Longchamps 1857: 101.							
<i>rubiginea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	Gevlekte winteruil De Sélys-Longchamps 1857: 176.								
<i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Calymnia</i> Hübner, 1821)										
<i>trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	<input checked="" type="checkbox"/>	Hyena De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
(subgenus <i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>diffinis</i> (Linnaeus, 1767)						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Iepenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
(subgenus <i>Nemus</i> Fibiger & Hacker, 2007)										
<i>pyralina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	Maanuitje De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
(subgenus <i>Umia</i> Fibiger & Hacker, 2007)										
<i>affinis</i> (Linnaeus, 1767)	<input checked="" type="checkbox"/>	Donkere iepenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
<i>Dicycla</i> Guénée, 1852										
<i>oo</i> (Linnaeus, 1758)				<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Eikenuitje De Sélys-Longchamps 1844: 12.				
<i>Enargia</i> Hübner, 1821										
<i>paleacea</i> (Esper, 1788) <i>fulvago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	<input checked="" type="checkbox"/>	Gele uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.								
<i>Eupsilia</i> Hübner, 1821										
<i>transversa</i> (Hufnagel, 1766) <i>satellitia</i> (Linnaeus, 1767)	<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 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)			○	○	○					Gageluil Donckier De Onceel 1874: v.
<i>zinckenii</i> (Treitschke, 1826)										
<i>ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	□	×	○	○	○	×	○	○	○	Lichtgrijze uil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>rizolitha</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>semibrunnea</i> (Haworth, 1809)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	Bruine essenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>petrificata</i> sensu De Sélys-Longchamps, 1844										
<i>socia</i> (Hufnagel, 1766)	□	□	□	○	□		○	○	○	Geelbruine houtuil Breyer 1859: 133.
<i>petrificata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
(subgenus <i>Proolitha</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)					×		○	○	○	Roestuil Weinmann 1871: ii.
<i>porphyrea</i> (Esper, 1790), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<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)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	Saffraangouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>cerago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>rubecula</i> (Treitschke, 1837)										
<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)										
<i>gilvago</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Iepengouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>icteritia</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone gouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	○	Populierengouduil Weinmann 1871: viii.
(subgenus <i>Spudaea</i> Snellen, 1867)										
<i>ruticilla</i> (Esper, 1791)		☒	☒	☒	○		○	☒		Vroege eikenuil Derenne 1937: 244.
(subgenus <i>Xanthia</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>togata</i> (Esper, 1788)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Wilgengouduil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>lutea</i> (Ström, 1788), nec (Hufnagel, 1766)										
<i>ochreago</i> (Borkhausen, 1792)										
<i>silago</i> (Hübner, 1803)										
Xylena Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Lithomoia</i> Hübner, 1821)										
<i>solidaginis</i> (Hübner, 1803)					☒			☒	☒	Bruine bosbesuil Derenne 1906: 1.
(subgenus <i>Xylena</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)		☒		☒	☒		☒	☒	☒	Roetvlek De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>vetusta</i> (Hübner, 1813)	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Houtkleurige vlinder De Sélys-Longchamps 1844: 13.

Hadeninae Guenée, 1837

Orthosiini Guenée, 1837

Anorthoa Berio, 1980										
<i>munda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dubbelstipvoorraarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
Egira Duponchel, 1845										
<i>Xylomyges</i> Guenée, 1852										
<i>conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)					☒	☒	☒	☒	☒	Brildrager De Sélys-Longchamps 1844: 11.
Orthosia Ochsenheimer, 1816										
(subgenus <i>Cororthosia</i> Berio, 1980)										
<i>gracilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Sierlijke voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>opima</i> (Hübner, 1809)					○		☒	☒	☒	Bandvoorraarsuil Hackray 1936: 222.
(subgenus <i>Monima</i> Hübner, 1821)										
<i>cerasi</i> (Fabricius, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Tweestreepvoorraarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>stabilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>cruda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Kleine voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>pulverulenta</i> (Esper, 1786)										
<i>miniosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Eikenvoorraarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>populeti</i> (Fabricius, 1781)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Populierenvoorraarsuil De Sélys-Longchamps 1857: 176.
<i>populi</i> (Ström, 1783), nec (Linnaeus, 1758)										
(subgenus <i>Orthosia</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>incerta</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Variabele voorjaarsuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>instabilis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										

Soorten	WV	OV	AN	LI	BR	HA	NA	LG	LX	NL naam / Eerste vermelding
(subgenus <i>Semiophora</i> Stephens, 1829)										
<i>gothica</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Nunvlinder De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Panolis</i> Hübner, 1821										
<i>flammea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Dennenuil De Sélys-Longchamps 1844: 13.
<i>griseovariegata</i> (Goeze, 1781)										
<i>piniperda</i> (Lang, 1782)										
Tholerini Beck, 1996										
<i>Cerapteryx</i> Curtis, 1833										
<i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Bonte grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Tholera</i> Hübner, 1821										
<i>cespitis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	x	x	☒	x	Donkere grasuil Lambillion 1904: 117.
<i>decimalis</i> (Poda, 1761)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gelijnde grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>popularis</i> (Fabricius, 1775)										
Hadenini Guenée, 1837										
<i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>Hadula</i> sensu auct., nec Staudinger, 1889										
<i>Discestra</i> Hampson, 1905										
(subgenus <i>Anarta</i> Ochsenheimer, 1816)										
<i>myrtilli</i> (Linnaeus, 1761)	□	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Roodbont heide-uiltje De Sélys-Longchamps 1844: 14.
(subgenus <i>Calocesta</i> Beck, 1991)										
<i>odontites</i> (Boisduval, 1829)										
<i>microdon</i> (Guenée, 1852)										
<i>marmorosa</i> (Borkhausen, 1792)										
<i>trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Spurrie-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>chenopodii</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>treitschkei</i> (Hübner, 1822)										
<i>Ceramica</i> Guenée, 1852										
<i>pisi</i> (Linnaeus, 1758)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Erwtenuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Coranarta</i> Hacker, 1998										
<i>cordigera</i> (Thunberg, 1788)									x	Blauw heide-uiltje Lambillion 1904: 195.
<i>Hada</i> Billberg, 1820										
<i>plebeja</i> (Linnaeus, 1761)	☒	○	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Schaaruil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>nana</i> (Hufnagel, 1766)										
<i>dentina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Hadena</i> Schrank, 1802										
(subgenus <i>Anepia</i> Hampson, 1918)										
<i>perplexa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)			○		○	x	x	☒	☒	Variabele silene-uil Colbeau 1871: xvii.
<i>lePIDA</i> (Esper, 1790), nec (Cramer, 1777)										
(subgenus <i>Hadena</i> Schrank, 1802)										
<i>albimacula</i> (Borkhausen, 1792)	☒			x			☒	☒	x	Witvlek-silene-uil De Sélys-Longchamps 1857: 91.
<i>bicurvis</i> (Hufnagel, 1766)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	Gewone silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>capsincola</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>compta</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Gevlekte silene-uil De Sélys-Longchamps 1857: 91.
<i>filograna</i> (Esper, 1788) <i>filigrama</i> (Esper, 1796)							⊗	x	x	Oranjevleksilene-uil Derenne 1936: 7.
<i>Hecatera</i> Guenée, 1852										
<i>bicolorata</i> (Hufnagel, 1766) <i>serena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Tweekleurige uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>dysodea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>spinaciae</i> (Vieweg, 1789) <i>chrysozona</i> (Borkhausen, 1792)	⊗	⊗	⊗	✗	⊗	✗	⊗	⊗	✗	Kompassla-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Lacanobia</i> Billberg, 1820										
(subgenus <i>Dianobia</i> Behounek, 1992)										
<i>contigua</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	○	✗	⊗	⊗	✗	✗	⊗	⊗	✗	Geoogde w-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>suasa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) <i>dissimilis</i> (Knoch, 1781)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✗	Variabele w-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✗	⊗	⊗	✗	W-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Diataraxia</i> Hübner, 1821)										
<i>amurensis</i> Staudinger, 1901 <i>aliena</i> (Hübner, 1809)							⊗		✗	Donkere w-uil Lambillion 1904: 120.
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✗	Groente-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>splendens</i> (Hübner, 1808)	□	□	○				□	□	□	Moeras-w-uil Jacobs 2005: 83.
(subgenus <i>Lacanobia</i> Billberg, 1820)										
<i>w-latinum</i> (Hufnagel, 1766) <i>genistae</i> (Borkhausen, 1792), nec (De Villers, 1789)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	✗	⊗	⊗	✗	Brede-w-uil De Sélys-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 Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Pachetra</i> Guenée, 1841										
<i>sagittigera</i> (Hufnagel, 1766) <i>leucophaea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		⊗	⊗	✗	✗	✗	⊗	⊗	✗	Gevlekte pijluil De Sélys-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>bombycinia</i> (Hufnagel, 1766) <i>advena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	✗	✗	⊗	✗	✗	⊗	⊗	✗	Bruine heide-uil De Sélys-Longchamps 1857: 90.
<i>hepatica</i> (Clerck, 1759) <i>tricoma</i> (Hufnagel, 1766) <i>tincta</i> (Brahm, 1791)	○		⊗	⊗		✗	⊗	⊗	✗	Gerande marmeruil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	✗	⊗	⊗	✗	⊗	⊗	✗	Marmeruil De Sélys-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)	⊗	⊗	⊗	×	⊗	×	⊗	⊗	⊗	Gevorkte silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Heliophobus</i> Boisduval, 1828)										
<i>reticulata</i> (Goeze, 1781) <i>saponariae</i> (Borkhausen, 1792)		○	⊗	⊗	○	○	⊗	⊗	⊗	Gelijnde silene-uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
(subgenus <i>Sideridis</i> Hübner, 1821)										
<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>I-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 Folgone 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 omstreden. 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>ipson</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. Geoogde worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Gewone worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Grote worteluil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Puta-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11. Duinworteluil Breyer 1871: xlvi. 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								x		Asteruil De Prins 2013c: 93. Grijze walstro-uil De Laever 1959: 54. Getekende walstro-uil De Sélys-Longchamps 1857: 175.
<i>margaritacea</i> (De Villers, 1789)							x			
<i>multangula</i> (Hübner, 1803)							x	x		
<i>Diarsia</i> Hübner, 1821										
<i>brunnea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Bruine breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>dahlii</i> (Hübner, 1813)			x				x	x	x	Moerasbreedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>florida</i> (Schmidt, 1886) ⁵⁰							x	x	x	Valse breedvleugeluil Berger 1947a: 78.
<i>mendica</i> (Fabricius, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Variabele breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>festiva</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>conflua</i> (Treitschke, 1827)										
<i>rubi</i> (Vieweg, 1790)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Gewone breedvleugeluil De Sélys-Longchamps 1857: 81.
<i>bella</i> (Borkhausen, 1792)										
<i>Epilecta</i> Hübner, 1821										
<i>linogrisea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)							x	x	x	Schijnhuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946										
<i>glareosa</i> (Esper, 1788)	x	x	x			x	x	x	x	Grijze herfstuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>hebraeica</i> (Hübner, 1819)										
<i>Eugrapha</i> Hübner, 1821										
<i>sigma</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		x			x	x	x	x	x	Sigma-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>signum</i> (Fabricius, 1787)										
<i>Eurois</i> Hübner, 1821										
<i>occulta</i> (Linnaeus, 1758)			x	x	x	x	x	x	x	Grote bosbesuil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>Graphiphora</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>augur</i> (Fabricius, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Dubbelpijl-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>Lycophotia</i> Hübner, 1821										
<i>molothina</i> (Esper, 1789)			x	x	x	x	x	x	x	Grijze heide-uil Folgone 1862c: 171.
<i>ericae</i> (Boisduval, 1829)										
<i>porphyrea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Granietuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>strigula</i> (Thunberg, 1792), nec (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<i>Naenia</i> Stephens, 1827										
<i>typica</i> (Linnaeus, 1758)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Splinterstreep De Sélys-Longchamps 1844: 10.
<i>Noctua</i> Linnaeus, 1758										
<i>Triphaena</i> Ochsenheimer, 1816										
<i>comes</i> (Hübner, 1813)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Volgeling De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>fimbriata</i> (Schreber, 1759)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Breedbandhuismoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>fimbria</i> (Linnaeus, 1767)										
<i>interjecta</i> (Hübner, 1803)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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 breedbandhuimoeder De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>orbona</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	×	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwartpuntvolgeling De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>subsequa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						×				
<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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Bruine grasuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>pyrophila</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)										
<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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zwarre-c-uil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>ditrapeziun</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Trapeziumuil Lambillion 1904d: 47.
<i>triangulum</i> (Hufnagel, 1766)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Driehoekuil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>rhomboidea</i> (Esper, 1790)										
(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)			⊗	⊗			⊗	⊗	⊗	Kastanjebruine uil De Sélys-Longchamps 1844: 12.
<i>neglecta</i> (Hübner, 1803)										
<i>sexstrigata</i> (Haworth, 1809)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	Zesstreepuil De Sélys-Longchamps 1857: 81.
<i>umbrosa</i> (Hübner, 1790), nec (Esper, 1788)										
<i>stigmatica</i> (Hübner, 1813)			⊗				⊗	⊗	⊗	Ruituil De Sélys-Longchamps 1844: 11.
<i>rhomboidea</i> sensu auct., nec (Esper, 1790)										
<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?

Callopistria 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. Haverkampf) (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 Lefèuvre, 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., Cochylidae). — *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.
- Baugnée 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.
- Baugnée J.-Y. & De Prins W. 2010. *Caloptilia fidella* (Lepidoptera: Gracillariidae), a new leafminer to the Belgian fauna. — *Phegea* **38**(2): 71–73.
- Baugnée J.-Y. & Ellis W. N. 2011. *Aspilapteryx limosella* (Lepidoptera: Gracillariidae), new to the Belgian fauna. — *Phegea* **39**(2): 54–58.
- Baugnée J.-Y. & Snyers C. 2013. Note sur la présence de *Caryocolum fischerella* (Lepidoptera Gelechiidae) en Belgique. — *Phegea* **41**(4): 86–89.
- Baugnée J.-Y. & van As B. 2012. *Stigmella magdalena* (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 *Anaïtis* Deg. *eformata* 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 Esperi* 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 faune 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 Crombrugge 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 Crombrughe. — *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. *Schiffmuelleria 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 italicica* (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: Crambidae). — *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 remarqués 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 *Sterrhia 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) *Illema pygmaeola* Dbd. — *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**: xlvi.
- 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 Onceel 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) *Archana neurica* Hbn. — *Lambillionea* **82**: 18–19.
- 2000. *Duponchelia fovealis*, een nieuwe soort voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Pyralidae). — *Phegea* **28**(1): 13–14.
- Fologna 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**: xcii.
- 1869. Assemblée mensuelle du 6 mars 1869. — *Annales de la Société entomologique de Belgique* **12**: lii.
- Fologna 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.
- Fologna 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.
- Garrevoet T. 1995. *Synansphicia affinis* (Staudinger, 1856): nieuw voor de Belgische fauna (Lepidoptera: Sesiidae). — *Phegea* **23** (3): 141–143.

- Garrevoet T. & Garrevoet W. 2000. *Synanthesdon 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^e 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 bekommentierte 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.
- Janmoulle, 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.) (Pyralidae, 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.) (Pyralidae, 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 (Pyralidae, 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 Gelechiodea (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 *Glyptipteryx bergstraesserella* F. — *Lambillionea* **35**: 189.
- 1938. Espèce nouvelle pour la faune belge: *Sterrhia (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 Leefmilie, 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 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 Belgain 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., Vidalepp 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**: xlvi–lxii.
- 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.002274.
- 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 cervicalis* 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 recueillis 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 *Agnoea* 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. *Buszkoiiana 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.
- Steeno 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, Hesperiidae). — *Lambillionea* **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 versteekeling 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 Dodonea* **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. Trekvvlinders in 1995, twaalfde jaarverslag (Lepidoptera). — *Phegea* **24**: 49–68.
- 1997. Trekvvlinders 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, Opstegidae, 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.?n 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 adjectella* – 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. *Gravitarumata 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 Erebidae (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/cla.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</i> , <i>Acronicta</i>	196	<i>adippellus</i>	151
Aardappelmot.....	78	<i>aceris</i> , <i>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	<i>Adonisblauwtje</i>	135
Aardbeivlinder	128	<i>achatana</i>	110	<i>adornatella</i>	141
Aardbeiwitvlekmot.....	31	<i>achatinata</i>	174	<i>Adoxophyes</i>	102
Aarddistelpalpmot	75	<i>achatinella</i>	143	<i>Adscita</i>	124
<i>abbreviana</i>	112	<i>Acherontia</i>	160	<i>adscitella</i>	80
<i>abbreviata</i>	178	<i>Acherontiini</i>	160	<i>adspersaria</i>	164
<i>abdominalis</i>	56	<i>achilleae</i>	125	<i>adspersella</i>	83
Abeelvouwmot.....	46	<i>achine</i>	137	<i>aduaequata</i>	178
Abelenbladsteelmijnemermot	25	<i>Achlya</i>	153	<i>adusta</i>	206
<i>abietana</i> , <i>Acleris</i>	104	<i>Achroia</i>	140	<i>adustata</i>	162
<i>abietana</i> , <i>Pseudohermenias</i>	110	<i>Acidalia</i>	170	<i>Adusta-uil</i>	206
<i>abietaria</i> , <i>Deileptenia</i>	166	<i>Acigona</i>	151	<i>adustella</i>	90
<i>abietaria</i> , <i>Eupithecia</i>	178	<i>acis</i>	134	<i>advena</i>	209
<i>abietella</i>	141	<i>Acleris</i>	104	<i>advenaria</i>	163
<i>abildgaardana</i>	105	<i>Acompsia</i>	73	<i>advenella</i>	141
<i>abjecta</i>	201	<i>Acontia</i> , Ochsenheimer	195	<i>Aechmia</i>	54
<i>abrasana</i>	118	<i>Acontia</i> , sensu auct.	197	<i>Aedia</i>	195
<i>Abraxas</i>	162	<i>Acontiinae</i>	195	<i>Aediini</i>	195
<i>Abraxini</i>	162	<i>Acontiini</i>	195	<i>aegeria</i>	137
<i>Abrepphia</i>	142	<i>Acrobasis</i>	141	<i>Aegeria</i>	121
<i>Abrostola</i>	194	<i>Acrocercops</i>	44	<i>aegon</i>	135
<i>Abrostolini</i>	194	<i>Acrolepia</i>	54	<i>aegopodiella</i>	68
<i>abruptaria</i>	166	<i>Acrolepiinae</i>	54	<i>aemulana</i>	113
<i>abscisana</i>	108	<i>Acrolepiopsis</i>	54	<i>aenea</i>	190
<i>absinthiata</i>	178	<i>Acronicta</i>	196	<i>aeneana</i>	107
<i>absinthii</i>	197	<i>Acronictinae</i>	196	<i>aeneella</i>	24
Absintmonnik.....	197	<i>actaeaata</i>	178	<i>aeneofasciella</i>	23
<i>absoluta</i>	78	<i>Actebia</i>	211	<i>aerata</i>	203
<i>acaciae</i>	133	<i>Actenia</i>	144	<i>aeratana</i>	116
Acaciamineermot.....	45	<i>acteon</i>	129	<i>aeratella</i>	83
Acaciavouwmot	46	<i>Actinotia</i>	200	<i>aereipennis</i>	85
<i>Acalla</i>	104	<i>Actinotiini</i>	200	<i>aeriferana</i>	103
<i>acanthadactyla</i>	94	<i>acuminatana</i>	115	<i>aeruginaria</i>	169
<i>acanthella</i>	92	<i>acuminatella</i>	78	<i>aerugula</i>	192
<i>Acanthophila</i>	73	<i>acutana</i>	108	<i>aescularia</i>	162
<i>Acanthopsyche</i>	36	<i>acutella</i>	147	<i>aesculi</i>	120
<i>Acasis</i>	177	<i>Adactylotis</i>	165	<i>aestivaria</i>	169
<i>Acentria</i>	151	<i>Adaina</i>	94	<i>aestivella</i>	75
<i>Acentropinae</i>	151	<i>adansoniella</i>	30	<i>Aethalura</i>	165
<i>acerana</i>	102	<i>Adela</i>	29	<i>Aethes</i>	106
<i>aceraria</i>	162	<i>Adelidae</i>	29	<i>aethiops</i>	138
		<i>Adelinae</i>	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	<i>Aleucis</i>	167
<i>affinis</i> , <i>Pyropteron</i>	122	<i>albella</i> , <i>Niphonympha</i>	49	<i>alexis</i> , <i>Glaucopsyche</i>	134
<i>affinitana</i>	107	<i>albersana</i>	111	<i>alexis</i> , <i>Polyommatus</i>	135
<i>affinitata</i>	177	<i>albicans</i>	83	<i>alfacariensis</i>	131
Afrikaanse fruitmot	119	<i>albicapitella</i>	49	<i>algae</i> , <i>Cryphia</i>	199
Agaatlichtmot	148	<i>albiceps</i>	79	<i>algae</i> , <i>Globia</i>	202
Agaatvlinder	201	<i>albicilla</i>	144	<i>Algedonia</i>	146
<i>Agapeta</i>	106	<i>albicillata</i>	173	Algenzakdrager	35
<i>Agapetes</i>	138	<i>albicipitella</i>	79	<i>algira</i>	191
<i>agathina</i>	213	<i>albicolon</i>	210	<i>aliena</i>	209
<i>Agdistinae</i>	94	<i>albicosta</i>	83	<i>Alismabladroller</i>	107
<i>Agdistis</i>	94	<i>albicostella</i>	83	<i>alismana</i>	107
<i>agestis</i>	134	<i>albida</i>	37	<i>allisella</i>	68
<i>agilana</i>	116	<i>albidella</i> , <i>Coleophora</i>	83	<i>Allophyes</i>	198
<i>agilella</i>	46	<i>albidella</i> , <i>Elachista</i>	80	<i>Allophyini</i>	198
<i>Aglais</i>	138	<i>albifasciella</i>	25	<i>alnetella</i>	23
<i>aglaja</i>	136	<i>albifrontella</i>	80	<i>alni</i>	196
<i>Aglia</i>	159	<i>albimacula</i>	208	<i>alniaria</i>	164
<i>Agliinae</i>	159	<i>albimaculea</i>	65	<i>alniella</i>	47
<i>Aglossa</i>	144	<i>albinella</i>	81	<i>alnifoliae</i>	83
<i>Agnathosia</i>	41	<i>albipalpella</i>	72	<i>alnifoliella</i>	47
<i>Agnoea</i>	70	<i>albipuncta</i> , <i>Depressaria</i>	68	<i>alpella</i>	51
<i>agnotana</i>	117	<i>albipuncta</i> , <i>Mythimna</i>	210	Alpenandoornvedermot	94
Agoniopteryx	54	<i>albipunctata</i> , <i>Cyclophora</i>	171	Alpenbeertje	188
<i>Agonopterix</i>	67	<i>albipunctata</i> , <i>Eupithecia</i>	179	Alpenweide-uil	211
<i>agrammella</i>	84	<i>albipunctella</i>	68	Alpenzeggemineermot	80
<i>agrimoniae</i>	25	<i>albistria</i>	56	<i>alpestrana</i>	116
Agrimonieblaasmijnmot	25	<i>albistrigatus</i>	189	<i>alphonsiana</i>	109
Agrimoniemineermot	24	<i>albitarsella</i>	83	<i>alpina</i>	48
<i>Agriopsis</i>	165	<i>albivena</i>	210	<i>alpinana</i>	116
<i>Agriphila</i>	150	<i>albocingulella</i>	79	<i>alpinella</i> , <i>Elachista</i>	80
<i>Agrius</i>	160	<i>albodactylus</i>	94	<i>alpinella</i> , <i>Platytes</i>	151
<i>Agrochola</i>	204	<i>albofascialis</i>	148	<i>alpium</i>	196
<i>Agrodiaetus</i>	135	<i>albonigrata</i>	175	Alsemkokermot	83
<i>agrostidis</i>	37	<i>albovenosa</i>	196	Alsemvedermot	95
<i>Agroterea</i>	147	<i>albula</i>	192	<i>alsinella</i>	77
<i>Agrotini</i>	211	<i>albulana</i>	101	<i>alsines</i>	200
<i>Agrotis</i>	211	<i>albulata</i> , <i>Asthenia</i>	175	<i>Alsophila</i>	162
<i>Agrumenia</i>	124	<i>albulata</i> , <i>Perizoma</i>	178	<i>Alsophilinae</i>	162
<i>ahenella</i> , <i>Coleophora</i>	83	<i>alburnella</i>	78	<i>alstroemeriana</i>	67
<i>ahenella</i> , <i>Hypochalcia</i>	142	<i>alceae</i>	128	<i>alsus</i>	134
<i>ainsliella</i>	43	<i>alcedinella</i>	84	<i>Altenia</i>	78
Akelei-uil	194	<i>alchemillaria</i>	172	<i>alternalis</i>	100
Akenvruchtmineermot	26	<i>alchemillata</i>	178	<i>alternaria</i>	163
Akkerparelmoervlinder	137	<i>alchimiella</i>	44	<i>alternata</i> , <i>Epirhoe</i>	172
Akkerwinde-uil	197	<i>alchymista</i>	191	<i>alternata</i> , <i>Macaria</i>	163
<i>Alabonia</i>	65	<i>Alcis</i>	165	<i>alternella</i>	104
<i>alacella</i>	73	<i>alcon</i>	134	<i>altheae</i>	128
Alantkokermot	85	<i>alcyonipennella</i>	83	<i>alticolella</i>	83
Alantpalpmot	76	<i>aleatrix</i>	66	<i>Alucita</i>	93
<i>alaudella</i>	44	<i>alella</i> , <i>Aethes</i>	106	Alucitidae	93
<i>albariella</i>	143	<i>alella</i> , <i>Pseudotelphusa</i>	79	<i>aluearia</i>	140
<i>albatella</i>	143	<i>Aleimma</i>	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
Amandelspitskompmot	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
<i>Amata</i>	188	<i>Andoornkokermot</i>	85	<i>antiquaria</i>	169
<i>Amathes</i>	213	<i>Andoornkuifbladroller</i>	110	<i>antiquoides</i>	186
Amberstipspanner	170	<i>andrenaeformis</i>	122	<i>Antispila</i>	28
<i>ambigua</i>	200	<i>Aneda</i>	209	<i>Antitype</i>	204
<i>ambigualis</i>	149	<i>anella, Lamoria</i>	140	<i>Anybia</i>	89
<i>ambiguana, Cochylis</i>	107	<i>anella, Semioscopis</i>	69	<i>Apamea</i>	201
<i>ambiguana, Gibberifera</i>	113	<i>Anepia</i>	208	<i>Apameini</i>	201
<i>ambiguella</i>	107	<i>Anerastia</i>	144	<i>Apatele</i>	196
<i>Amblyptilia</i>	94	<i>Anerastiini</i>	144	<i>Apatetrinae</i>	74
<i>amentella</i>	21	<i>angelicella</i>	67	<i>Apatetrini</i>	74
<i>ameriana</i>	102	<i>Angerona</i>	164	<i>Apatura</i>	138
Amerikaanse ooglapmot	43	<i>Angeronini</i>	164	<i>Apaturinae</i>	138
Amerikaanse varenuil	214	<i>anglicella</i>	45	<i>Apeira</i>	164
<i>ammanella</i>	20	<i>anguinalis</i>	147	<i>Aphantopus</i>	137
<i>Ammobiota</i>	186	<i>angularia, Ennomos</i>	164	<i>Aphelia</i>	102
<i>Ammoconia</i>	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	<i>angulifasciella</i>	25	<i>Aphomia</i>	140
<i>Amphipoea</i>	201	<i>angustalis</i>	144	<i>apicella, Ancylis</i>	110
<i>Amphipyra</i>	197	<i>angustana</i>	107	<i>apicella, Coleophora</i>	86
<i>Amphipyrinae</i>	197	<i>angustella, Nephopterix</i>	143	<i>apicana</i>	105
<i>Amphisa</i>	101	<i>angustella, Ptilocephala</i>	37	<i>apiciaria</i>	164
<i>Amphisbatis</i>	70	<i>angusticolella</i>	33	<i>apicipunctella</i>	80
<i>amplana</i>	115	<i>angusticostella</i>	41	<i>apiformis</i>	121
<i>amurensis</i>	209	<i>angustiorana</i>	101	<i>Aplasta</i>	168
<i>amygdalana</i>	117	<i>angustipennis</i>	41	<i>Aplocera</i>	177
<i>amyntas</i>	134	<i>Anisotaenia</i>	101	<i>Aplota</i>	66
<i>amyotella</i>	47	<i>Anjerkustmot</i>	77	<i>Apocerura</i>	183
<i>Anacampsinae</i>	72	<i>Anjermot</i>	102	<i>Apocheima</i>	165
<i>Anacampsini</i>	72	<i>annularia</i>	171	<i>Apoda</i>	123
<i>Anacampsis</i>	72	<i>annulatella, Coleophora</i>	87	<i>Apodia</i>	74
<i>anachoreta</i>	182	<i>annulatella, Rhigognostis</i>	53	<i>apollo</i>	127
<i>Anagoga</i>	163	<i>annulipes</i>	85	<i>Apomyelois</i>	141
<i>Anaitis</i>	177	<i>anomalella</i>	23	<i>Apopestes</i>	191
<i>analoga</i>	178	<i>Anomologinae</i>	74	<i>Aporia</i>	130
<i>Anania</i>	146	<i>Anorthoa</i>	207	<i>Aporophyla</i>	204
<i>Anaplectoides</i>	211	<i>anseraria</i>	175	<i>Apotomis</i>	108
<i>Anarsia</i>	73	<i>anserinella</i>	80	<i>apparella</i>	46
<i>Anarta</i>	208	<i>antennariella</i>	83	Appelbladmineermot	24
<i>anastomosis</i>	182	<i>antennella</i>	51	Appelglasvlinder	122
<i>anatipennella</i>	83	<i>Antenochloris</i>	168	Appelhoekmineermot	24
<i>anceps, Apamea</i>	201	<i>Antequerinae</i>	71	Appelkwastmot	82
<i>anceps, Peridea</i>	184	<i>anthemidella</i>	75	Appelmolmboorder	66
<i>Anchinia</i>	69	<i>Anthocharini</i>	130	Appelpedaalmot	56
<i>Anchoscelis</i>	204	<i>Anthocharis</i>	130	Appelsneeuwmot	58
<i>ancilla</i>	189	<i>Anthophila</i>	100	Appelstippelmot	50
<i>incipitella</i>	152	<i>anthracinalis</i>	39	Appeltak	167
<i>Ancylis</i>	110	<i>anthyllidella</i>	72	Appelvouwmot	46

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

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

Beukenpedaalmot	56
Beukenspiegelmot	115
Beukentandvlinder	182
Beukenvouwmot	47
Beukenzebramot	45
Beverneldwergspanner	179
Bevernelkaartmot	67
Bevernelplattijfje	68
Bezembrekkokermot	84
biangulata	173
<i>biaruana</i>	111
biatomella	80
<i>Bichroma</i>	163
bicolorana	192
bicolorata , <i>Hecatera</i>	209
<i>bicolorata</i> , <i>Plemyria</i>	175
<i>bicolorella</i>	79
bicoloria , <i>Leucodontia</i>	182
<i>bicoloria</i> , <i>Mesoligia</i>	203
bicostella	66
bicruris	208
bicuspis	183
bidentata	165
Bieskokermot	84
Biesnuitmot	151
Bietzandvleugeltje	78
Biezengrasmot	151
bifaciata	178
bifasciana , <i>Piniphila</i>	109
bifasciana , <i>Spatialistis</i>	106
bifasciella	80
bifida	183
bifractella	74
bigella	142
biguttella	72
Bijvoetblaasmot	44
Bijvoetbloemkokermot	83
Bijvoedwergspanner	179
Bijvoetmonnik	197
Bijvoetooglapmot	43
Bijvoetplattijfje	68
Bijvoetvedermot	95
bilineata	172
<i>bilineatella</i>	86
bilunana	112
<i>bilunaria</i>	164
<i>bilunulata</i>	178
bimaculata	167
<i>bimaculella</i>	82
binaevella	143
binaria	153
binderella	84
<i>binotapennella</i> , Duponchel	87

<i>binotapennella</i> , sensu	
Stainton	86
binotella	90
<i>bipleuraria</i>	169
<i>bipuncta</i>	154
bipunctana	109
<i>bipunctanus</i>	140
bipunctaria	172
bipunctella	69
bipunctidactyla	96
biren	209
biriviata	172
<i>Biselachista</i>	80
biselata	169
Bisigna	65
<i>bisontella</i>	51
bisselliella	40
Biston	165
Bistonini	165
<i>bistortata</i>	166
bistriatella	141
bistriga	140
bistrigella	31
bisulcella	80
Bitterkruidgranietsmot	149
Bitterzoetmot	54
bivella	144
Blaasjespistoolkokermot	85
Bladrandberkenmineermot	24
blancardella	46
blanda	200
blandella , <i>Brachmia</i>	73
blandella , <i>Caryocolum</i>	77
blandiata	178
<i>blandina</i>	138
<i>Blastesthia</i>	114
Blastobasidae	90
Blastobasis	90
Blastodacna	82
<i>Blastotere</i>	57
blattariella	72
Blauw heide-uiltje	208
Blauw smalsnuitje	107
Blauw weeskind	190
Blauwbandspanner	174
Blauwe vuurvlinder	133
Blauwedistelbladroller	107
Blauwknoplangsrietmot	29
Blauwooggrasmot	150
Blauwrandspanner	175
Blauwvlekkaartmot	67
Blauwvleugeluil	213
Bleek beertje	188
Bleek blauwtje	135
Bleekgestreepte	
meldekokermot	87
Bleke daguil	198
Bleke eenstaart	153
Bleke grasmot	151
Bleke grasuil	210
Bleke graswortelvlinder	201
Bleke kaartmot	67
Bleke kamillebladroller	107
Bleke langsrietmot	30
Bleke novemberspanner	175
Bleke ruskokermot	84
Bleke stiplijnmot	151
Bleke stofuil	199
Bleke vlekwortelmot	116
<i>Blepharita</i>	206
Bliksemlichtmot	144
Bloemenblauwtje	134
Bloesempedaalmot	56
blomeri	176
Blozend meisje	142
<i>Boarmia</i>	166
Boarmiini	165
Bochtige smelevuil	203
Bochtige-smelemineermot	81
boeticus	134
Bohemannia	25
<i>boisduvaliana</i>	118
boisduvaliella	143
Boksbaardvlinder	197
<i>boleti</i>	41
<i>Boletobiinae</i>	189
Boloria	136
bombycina	209
<i>bombyliformis</i>	160
bonnetella	56
Bont dikkopje	128
Bont halmuiltje	203
Bont plattijfje	68
Bont schaapje	196
Bont smalsnuitje	108
Bont zandoogje	137
Bonte bandspanner	172
Bonte beer	187
Bonte bessenvlinder	162
Bonte blokspanner	177
Bonte brandnetelmot	146
Bonte coronamot	146
Bonte daguil	198
Bonte eikenvouwmot	47
Bonte esdoornsteltmot	45
Bonte fruitbladroller	109
Bonte graanboorder	203
Bonte granietuil	198

Bonte grasuil	208	<i>Boudinotiana</i>	162	<i>brizella</i>	74
Bonte haakbladroller.....	110	<i>boyerella</i>	43	<i>brockeella</i>	56
Bonte kaartmot.....	67	Braamkokermot.....	85	<i>brongniardella</i>	44
Bonte lariksbladroller.....	115	Braammineermot	23	Bronskokermot	85
Bonte marmeruil.....	195	Braamparelmoervlinder	137	<i>Brotolomia</i>	201
Bonte muurpalpmot	78	Braamvlinder.....	154	<i>bruandella</i>	145
Bonte spitskopmot.....	51	<i>brachiana</i>	105	Bruidsmot	147
Bonte valkmot.....	149	<i>Brachionycha</i>	197	Bruin blauwtje.....	134
Bonte walstrospanner	172	<i>Brachmia</i>	73	Bruin dikkopje.....	128
Bonte wilgenroosjesmot	89	<i>Brachylomia</i>	205	Bruin spannertje	176
Bonte worteluil	211	<i>bractea</i>	194	Bruin zandoogje	137
Boogjeseikenmineermot.....	23	<i>bractella</i>	66	Bruinbandbladroller	102
Boogjesmineermot	24	<i>bradleyi</i>	89	Bruinbandspanner	172
Booglijnuil	190	Brahmaeidae	157	Bruine beer	187
Booglijnvlakjesmot.....	150	<i>brahmiella</i>	78	Bruine bergspanner	173
Boogpuntmot.....	77	Bramenblaasmijnmot	25	Bruine berkensteltmot	44
Boogsnuittuil	189	Bramenbladroller	114	Bruine bosbesuil.....	207
Boomblauwtje.....	134	<i>branderiana</i>	110	Bruine bosrankspanner	176
Boomzwammot.....	38	Brandnetelbladroller	108	Bruine breedvleugeluil	212
<i>boreata</i>	175	Brandnetelkapje	194	Bruine daguil	190
<i>Borkhausenia</i>	65	Brandnetelmot	100	Bruine eenstaart	153
<i>bornicensis</i>	84	Brandplekmot	150	Bruine eikenbastmineermot	26
Bosbandspanner.....	172	Brandylerkvlinder	183	Bruine eikenmineermot	24
Bosbesbladroller	114	<i>brassicae, Mamestra</i>	209	Bruine eikenpage	133
Bosbesbruintje.....	163	<i>brassicae, Pieris</i>	130	Bruine eikenvlekmot	33
Bosbesdwergspanner	180	Brede bandpalpmot.....	72	Bruine elzensteltmot	44
Bosbeshaakbladroller.....	111	Brede geelvlekwortelmot ..	116	Bruine esdoornmineermot	24
BosbeslangsPRIETmot	30	Brede langsPRIETmot	30	Bruine essenmot	59
Bosbeslijnbladroller.....	110	Brede vlakjesmot	150	Bruine essenuil	206
Bosbesmineermot.....	24	Brede zesvlekpalpmot	77	Bruine granietuil	202
Bosbespalpmot	73	Brede-w-uil	209	Bruine grasmot	151
Bosbessnuittuil	185	Breedbandhuismoeder.....	212	Bruine grasuil	213
BosbesUIL.....	205	Breedgehaakte		Bruine grijsbandspanner	167
Bosbeswitvlekmot.....	31	hermelijnbladroller.....	114	Bruine groenuil	211
Bosbiesmineermot.....	81	Breedlijnige kegelbladroller	115	Bruine haakbladroller	111
<i>boscana</i>	105	Breedvlekpedaalmot	56	Bruine heide-uil	209
Boserebia	138	Breedvleugelparelmot	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
Bosmuurpalpmot	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
Bosrankdwergspanner	178	Bremvisstaartje	192	Bruine molmboorder	66
Bosrankvlinder	126	<i>Brenthis</i>	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 prachtuil	191
Boszandoog.....	137	<i>Brintesia</i>	139	Bruine rozenmineermot	23
Boterbloempje.....	164	<i>briseis</i>	138	Bruine sikkeluil	190
<i>bothnicella</i>	85	<i>britannica</i>	175	Bruine snuituil	185
<i>botrana</i>	108	<i>britanniodactylus</i>	94	Bruine spikkelpalpmot	72

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

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

<i>circumvoluta</i>	143	<i>Coenonymphini</i>	137	<i>confusella</i>	23
Cirkelbladroller	103	<i>coenosa</i>	186	<i>congelatella</i>	104
Cirkeltjespalpmot	74	<i>Coenotephria</i>	174	<i>congruella</i>	29
<i>Cirrhia</i>	207	<i>coerulata</i>	173	<i>conicella</i>	149
<i>cirrigerella</i>	142	<i>cognata</i>	175	<i>conicolana</i>	115
<i>cirsiana</i>	112	<i>cognataria</i>	163	<i>coniferana</i>	115
<i>cirsii</i>	129	<i>cognatella</i>	50	Coniferenuil	206
<i>citrago</i>	206	<i>Coleophora</i>	83	<i>conigera</i>	210
<i>citrana</i>	115	Coleophoridae	83	<i>Conistra</i>	205
<i>citraria</i>	168	<i>Coliadinae</i>	131	<i>conjugella</i>	56
<i>citrata</i>	174	<i>Coliadini</i>	131	<i>Conobathra</i>	141
<i>citrella</i>	48	<i>Colias</i>	131	<i>conopiformis</i>	122
<i>citrinella</i>	45	<i>collitella</i>	81	<i>conscriptella</i>	73
Citroenbladroller	115	<i>Colobochyla</i>	190	<i>consentaria</i>	180
Citroenstamgastje	65	<i>Colocasia</i>	195	<i>consignata</i>	179
Citroenvlinder	131	<i>colonella</i>	140	<i>consimilana</i>	103
<i>civica</i>	187	<i>Colostygia</i>	174	<i>consociella</i>	141
<i>clarella</i>	73	<i>Colotoini</i>	165	<i>consonaria</i>	166
<i>clathrata</i>	163	<i>Colotois</i>	165	<i>consortaria</i>	166
<i>clausthaliana</i>	110	<i>columbariella</i>	40	<i>conspersa</i>	209
<i>claustrella</i>	35	<i>comae</i>	171	<i>conspersella</i>	75
<i>clavaria</i>	173	<i>comariana</i>	104	<i>conspicillaris</i>	207
<i>Clavigesta</i>	111	<i>combinella</i>	49	<i>conspicuaria</i>	163
<i>clavipalpis</i>	200	<i>comes</i>	212	<i>conspicuella</i>	84
<i>clavis</i>	211	<i>Comibaena</i>	168	<i>conspurcatella</i>	35
<i>clematella</i>	39	<i>Comibaenini</i>	168	<i>contaminana</i>	105
<i>Cleoceris</i>	205	<i>comitana</i>	113	<i>contaminaria</i>	165
<i>cleopatra</i>	131	<i>comitata</i>	173	<i>contaminella</i>	151
<i>Cleora</i>	166	<i>comma, Hesperia</i>	128	<i>conterminana</i>	113
<i>Cleorodes</i>	166	<i>comma, Leucania</i>	210	<i>conterminella</i>	67
<i>Clepsis</i>	103	<i>Commophila</i>	107	<i>contigua, Caryocolum</i>	77
<i>clerkella</i>	58	<i>communana</i>	103	<i>contigua, Lacanobia</i>	209
<i>Clethrogyna</i>	186	<i>comparana</i>	105	<i>contiguaria, Idaea</i>	180
<i>cloacella</i>	39	<i>comparella</i>	46	<i>contiguaria, Scopula</i>	170
<i>clorana</i>	192	<i>complana</i>	188	<i>continuella, Chionodes</i>	76
<i>cloraria</i>	169	<i>complanella</i>	33	<i>continuella, Stigmella</i>	23
<i>Clossiana</i>	136	<i>complanula</i>	188	<i>conturbatella</i>	89
<i>Closteria</i>	182	<i>composana</i>	116	<i>convolutella</i>	144
<i>clypeiferella</i>	84	<i>compositella, Grapholita</i>	116	<i>convolvulella</i>	61
<i>Cnaemidophorus</i>	95	<i>compositella, Khorassania</i>	142	<i>convolvoli</i>	160
<i>Cnephasia</i>	103	<i>compta</i>	208	<i>conwagana</i>	106
<i>Cnephasiella</i>	104	<i>comptana</i>	111	<i>conwayana</i>	106
<i>Cnephasiini</i>	103	<i>comptella</i>	49	<i>conyzae</i>	84
<i>cnicana</i>	106	<i>compunctella</i>	49	<i>copiosella</i>	49
<i>cnicella</i>	67	<i>concha</i>	194	<i>Coptotriche</i>	33
<i>c-nigrum</i>	213	<i>conchana</i>	108	<i>coraciaria</i>	174
<i>Cochlidion</i>	123	<i>conchella</i>	150	<i>coracipennella</i>	84
<i>Cochylidia</i>	106	<i>concomitella</i>	46	<i>Coranarta</i>	208
<i>Cochylimorpha</i>	106	<i>concordaria</i>	163	<i>Corcyra</i>	140
<i>Cochylis</i>	107	<i>conflua</i>	212	<i>cordigera</i>	208
<i>Coenobia</i>	202	<i>confusa, Hadena</i>	209	<i>coridon</i>	135
<i>coenobita</i>	196	<i>confusa, Macdunnoughia</i>	194	<i>cornella</i>	56
<i>coenobitella</i>	59	<i>confusalis</i>	192	<i>cornutella</i>	84
<i>Coenonympha</i>	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>Cryptoblabes</i>	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 kijkgaatje	40	<i>cucullina</i>	183
<i>coryli</i> , <i>Colocasia</i>	195	Crème stipspanner	170	<i>culiciformis</i>	122
<i>coryli</i> , <i>Phyllonorycter</i>	46	Crèmekleurige bladroller ...	104	<i>culmella</i>	150
<i>corylfoliella</i>	46	<i>cremiaria</i>	181	<i>culta</i>	198
<i>Coscinia</i>	186	<i>crenana</i>	112	<i>culturaria</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	<i>Cupido</i>	134
<i>cosmophorana</i>	115	<i>crepuscularia</i>	166	<i>cuprea</i>	212
Cosmopterigidae	71	<i>crepusculella</i>	27	<i>cuprella</i>	29
<i>Cosmopteriginae</i>	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>Cosmotricha</i>	156	<i>cribrella</i>	143	<i>cursoria</i>	211
Cossidae	120	<i>cribrum</i>	186	<i>cursoriella</i>	25
<i>Cossinae</i>	120	<i>cribrumalis</i>	189	<i>curtisella</i>	59
<i>cossus</i>	120	<i>crinalis</i>	189	<i>curtula</i>	182
<i>Cossus</i>	120	<i>crinella</i>	40	<i>curvatula</i>	153
<i>Costaconvexa</i>	172	<i>cristalis</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>cupidana</i>	111
<i>costana</i> , <i>Epinotia</i>	112	<i>Crocallis</i>	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	<i>Cyaniris</i>	134
<i>costipunctana</i>	111	<i>crocealis</i>	146	<i>Cybosia</i>	188
<i>costosa</i>	68	<i>crocicapitella</i>	40	<i>Cyclophora</i>	171
<i>Cosymbia</i>	171	<i>Crocidosema</i>	111	<i>Cycnia</i>	187
<i>Cosymbiini</i>	171	<i>crocogrammos</i>	85	<i>Cydalima</i>	148
<i>cothurnella</i>	83	<i>croesella</i>	29	<i>Cydia</i>	115
Coureurmotje	101	<i>Croesia</i>	104	<i>cydoniella</i>	46
<i>crabroniformis</i>	121	<i>Crombruggchia</i>	95	<i>cygnipennella</i>	80
<i>craccae</i>	189	<i>cruciana</i>	112	<i>cylarus</i>	134
Crambidae	146	<i>cruciferarum</i>	53	<i>Cymatophorima</i>	153
<i>Crambinae</i>	150	<i>cruda</i>	207	<i>Cymolomia</i>	109
<i>Crambus</i>	151	<i>cruentana</i>	107	<i>Cynaeda</i>	149
<i>cramerella</i>	46	<i>cruentaria</i>	171	<i>cynipiformis</i>	122
<i>crameri</i>	130	<i>Cryphia</i>	199	<i>cynosbatella</i>	114
<i>Crauiphora</i>	196	<i>Crypsedra</i> , sensu auct.	206	<i>Cynthia</i>	139
<i>crassa</i>	211	<i>Crypsedra</i> , Warren	202	<i>Cyphophora</i>	89

<i>cypriacella</i>	29
<i>cytherea</i>	200
<i>cythisaria</i>	168
<i>cytisella</i>	75
<i>Dafa</i>	66
<i>Dagpauwoog</i>	138
<i>Dahlica</i>	35
<i>dahlii</i>	212
<i>Dambordje</i>	138
<i>damon</i>	135
<i>Danaina</i>	136
<i>Danaus</i>	136
<i>daphne</i>	137
<i>Daphnis</i>	161
<i>daplidice</i>	130
<i>Daseochaeta</i>	196
<i>Dasycampa</i>	205
<i>Dasycera</i>	65
<i>Dasychira</i>	186
<i>Dasystoma</i>	70
<i>daucella</i>	68
<i>davus</i>	137
<i>dealbana</i>	113
<i>dealbata</i>	168
<i>dealbatella</i>	49
<i>deauratella, Coleophora</i>	84
<i>deauratella, Oegoconia</i>	64
<i>debiliata</i>	180
<i>decemguttella</i>	69
<i>decentella</i>	26
<i>deceptoria</i>	195
<i>decidua</i>	33
<i>decimalis</i>	208
<i>decolorata</i>	178
<i>decorata</i>	170
<i>decorella, Carpatolechia</i>	78
<i>decorella, Mompha</i>	89
<i>decrepidella</i>	74
<i>decretana</i>	102
<i>decurtella</i>	74
<i>deflectivellus</i>	73
<i>defoliaria</i>	165
<i>degeerella</i>	29
<i>degeneraria</i>	169
<i>degreyana</i>	107
<i>Deilephila</i>	161
<i>Deileptenia</i>	166
<i>Deiopeia</i>	187
<i>deliella</i>	150
<i>delphinii</i>	198
<i>Delplanqueia</i>	141
<i>Deltote</i>	195
<i>delunaria</i>	164
<i>delunella</i>	149

<i>demarniana</i>	112
<i>demaryella</i>	43
<i>Dendrolimus</i>	156
<i>Denisia</i>	65
Dennenappelbladroller	113
Dennenbandspanner	167
Dennenboogbladroller	104
Dennendwergspanner	179
Dennenlotmot	79
Dennenooogbladroller	112
Dennenpijlstaart	160
Dennenspanner	167
Dennenspinner	156
Dennenuil	208
<i>denotata</i>	178
<i>dentalis</i>	149
<i>dentaria, Odontopera</i>	165
<i>dentaria, Selenia</i>	164
<i>dentella, Phaulernis</i>	99
<i>dentella, Ypsolopha</i>	51
<i>Denticucullus</i>	202
<i>denticulella</i>	45
<i>dentina</i>	208
<i>depictella</i>	20
<i>deplana</i>	188
<i>depresella</i>	68
<i>depressa</i>	188
<i>depressana</i>	68
<i>Depressaria</i>	68
Depressariidae	67
<i>Depressariinae</i>	67
<i>depunctella</i>	68
<i>derasa</i>	153
<i>derasana</i>	111
<i>derasella</i>	73
<i>derivalis</i>	189
<i>derivata</i>	173
<i>desertella</i>	74
<i>designata</i>	173
<i>Desmobathrinae</i>	162
<i>despicata</i>	147
<i>deversaria</i>	169
<i>deviella</i>	84
<i>devoniella</i>	45
<i>dia</i>	137
<i>Diachrysia</i>	194
<i>Diacrisia</i>	186
<i>Dialectica</i>	44
Diamantborsteltje	104
<i>diamina</i>	139
Diana-uil	205
<i>Dianobia</i>	209
<i>diaphana</i>	124
<i>Diaphora</i>	187
<i>Diarisia</i>	212
<i>Diasemia</i>	148
<i>Diasemiopsis</i>	148
<i>Diataraxia</i>	209
<i>Dicallomera</i>	186
<i>Diceratura</i>	107
<i>Dichelia</i>	103
<i>Dichomeridinae</i>	73
<i>Dichomeris</i>	73
<i>Dichonia</i>	205
<i>Dichrorampha</i>	115
<i>Dicranurini</i>	183
<i>dictaea</i>	183
<i>dictaeoides</i>	183
<i>dictynna</i>	139
<i>Dicycla</i>	205
<i>didactyla</i>	96
<i>didactylites</i>	95
<i>didyma, Melitaea</i>	139
<i>didyma, Mesapamea</i>	203
<i>didymata</i>	177
<i>diederichsiella</i>	82
Dienares	189
<i>difficilana</i>	116
<i>diffinis, Cosmia</i>	205
<i>diffinis, Teleiopsis</i>	79
<i>Digitivalva</i>	54
<i>dilectella</i>	57
<i>Diloba</i>	196
<i>Dilobinae</i>	196
<i>Dilophonotini</i>	160
<i>dilucidaria</i>	168
<i>diluta</i>	153
<i>dilutaria</i>	169
<i>dilutata</i>	175
<i>dilutella</i>	141
<i>dimidiana</i>	109
<i>dimidiata</i>	169
<i>dimidiella</i>	73
<i>dimidioalba</i>	109
<i>diminutana</i>	111
<i>diniana</i>	115
<i>Dioryctria</i>	141
<i>Dipleurina</i>	149
<i>Diplodoma</i>	35
<i>Diplopseustis</i>	148
<i>dipoltella</i>	106
<i>dipsacea</i>	198
<i>dipsaceana</i>	107
<i>Discestra</i>	208
<i>discipunctella</i>	68
<i>Discoloxia</i>	176
<i>discordella</i>	84
<i>discretana</i>	116

<i>disemella</i>	81	<i>Donacula</i>	152	<i>donzeleta</i>	21
<i>Dismorphiinae</i>	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
<i>disparella</i>	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	<i>dorylas</i>	135
<i>dissimilella</i> , <i>Scythris</i>	92	Donkere aarduil	213	<i>dotata</i>	174
<i>dissimilella</i> , <i>Teleopsis</i>	79	Donkere berkenmineermot	23	Dotterbloemoermot	20
<i>dissimilis</i>	209	Donkere boegsprietmot	75	<i>douglasella</i>	68
<i>dissoluta</i>	202	Donkere coronamot	146	<i>douglasii</i>	35
<i>distans</i>	95	Donkere eikenkokermot	84	Douglasiidae	63
Distelbladroller	106	Donkere esdoornsteltmot	45	Draadjesbuiskokermot	86
Distelhermelijntje	143	Donkere grasmineermot	81	Draak	184
Disteljuweeltje	124	Donkere grasuil	208	<i>Drepana</i>	153
Distelkaartmot	68	Donkere haakpalpmot	76	Drepanidae	153
Distelknooppylekje	113	Donkere iepenooglapmot	43	<i>Drepaninae</i>	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 korstmossspanner	167	Drieklepasterkokermot	86
Distelzandvleugeltje	78	Donkere korstmosuil	198	Driekleurige bremkokermot	86
<i>distentella</i>	46	Donkere kuifbladroller	110	Driekleurige kustmot	77
<i>distigmatella</i>	81	Donkere maanmot	118	Drielijnuil	200
<i>distinctaria</i>	178	Donkere maanpalpmot	79	Drietand	196
<i>distinctata</i>	167	Donkere marmerbladroller	108	Drietandvlakjesmot	150
<i>distinctella</i>	76	Donkere marmeruil	195	Drievelekdwergspanner	179
<i>distinctus</i>	95	Donkere meldekokermot	86	Drievelekmot	69
<i>distinguenda</i> , sensu auct.	24	Donkere mospalpmot	75	Drievelekspanner	163
<i>distinguenda</i> , von Heinemann	23	Donkere nassaubandmot	49	Dromedaris	183
<i>ditella</i>	39	Donkere ogentrostspanner		<i>dromedarius</i>	183
<i>ditrapezium</i>	213	Donkere prachtstipspanner		Droogbloemmineermot	54
<i>Ditula</i>	101	Donkere schemamot	78	Droogbloemmonnik	197
<i>Diurnea</i>	70	Donkere schijfbandbladroller		Droogbloemooglapmot	43
<i>diversana</i>	102	Donkere silenespanner	178	<i>drurella</i> , <i>Chrysoesthia</i>	74
<i>diversata</i>	162	Donkere spaandermot	90	<i>drurella</i> , <i>Cosmopterix</i>	71
<i>divisella</i> , <i>Mompha</i>	89	Donkere sparappelboorder	141	<i>Dryadaula</i>	38
<i>divisella</i> , <i>Monochroa</i>	75	Donkere spikkelspanner	166	Dryadaulidae	38
<i>dodecea</i>	69	Donkere walstrospanner	175	<i>Drymonia</i>	182
<i>dodecella</i>	79	Donkere wapendrager	182	<i>Dryobotodes</i>	205
<i>dodonaea</i> , <i>Drymonia</i>	182	Donkere winteruil	205	Dubbelhoekbandspanner	173
<i>dodonaea</i> , <i>Tischeria</i>	33	Donkere w-uil	209	Dubbelkelkbladroller	107
<i>dodoneata</i>	178	Donkere zuringpalpmot	77	Dubbellijnstipspanner	169
Dof smalsnuitje	108	Donkere zwartwitmot	69	Dubbelpijl-uil	212
Doffe mospalpmot	75	Donkergrize kokermot	84	Dubbelstipsnuituil	185
Doffe sparspiegelmot	115	Donkergrize spiegelmot	115	Dubbelstipvoorjaarsuil	207
<i>dolabraria</i>	163	Donkergroene korstmosuil	199	Dubbelvlek-sint-jansvlinder	125
<i>Doloploca</i>	104	Donkerkruidmot	148	Dubbelzakdrager	35
<i>domestica</i> , <i>Bryophila</i>	199	Donsvlinder	186	<i>dubiella</i>	40
<i>domestica</i> , <i>Bryotropha</i>	75			<i>dubitalis</i>	149
<i>dominula</i>	187			<i>dubitana</i>	107
				<i>dubitaria</i>	176

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

Elzenoogbladroller	112	<i>Epiblema</i>	111	Erwtenbladroller	115
Elzenooglapmot	43	<i>Epicallima</i>	66	Erwtentopbladroller	103
Elzenspannertje	175	<i>Epichnopteriginae</i>	36	Erwtenuil	208
Elzenuil	196	<i>Epichnopterix</i>	36	<i>erxlebella</i>	42
Elzenwespvlinder	122	<i>Epigraphia</i>	69	<i>Erynnis</i>	128
Elzenzilverlekmot	28	<i>Epilecta</i>	212	<i>erythrocephala</i>	205
<i>emargana</i>	104	<i>epilinana</i>	118	Esdoornbladroller	115
<i>emarginata</i>	169	<i>epilobiella</i>	89	Esdoornblokspanner	177
<i>Ematheudes</i>	144	<i>Epinotia</i>	112	Esdoornboogbladroller	105
<i>Ematurga</i>	166	<i>Epione</i>	164	Esdoorndwergspanner	179
<i>emberizaepenella</i>	46	<i>Epionini</i>	164	Esdoornmineermot	23
<i>emeritella</i>	68	<i>Epirrhanthis</i>	162	Esdoortandvlinder	183
<i>Emmelia</i>	195	<i>Epirrhoe</i>	172	Esdoornvruchtmineermot	26
<i>Emmelina</i>	95	<i>Epirrita</i>	175	Esparcetteblauwtje	135
<i>Emmetia</i>	33	<i>Epischnia</i>	142	Espenblad	156
<i>emortalis</i>	190	<i>Episema</i>	203	Espenbladsteelmineermot	25
<i>emortuella</i>	39	<i>Episemini</i>	203	Espenbruintje	162
<i>empetrella</i>	92	<i>Epithectis</i>	76	<i>esperella</i>	46
<i>empiformis</i>	121	<i>epomidion</i>	201	<i>Esperia</i>	66
<i>emutaria</i>	170	Eppedwergspanner	179	Esperiamot	66
<i>Emydia</i>	186	<i>equitella</i>	54	Essengouduil	204
<i>emyella</i>	33	<i>Erannis</i>	165	Essenmineermot	50
<i>Enargia</i>	205	<i>Eratophyes</i>	66	Essenmot	59
<i>Enarmonia</i>	111	<i>Erebia</i>	138	Essenspanner	164
<i>Enarmoniini</i>	110	Erebidae	185	<i>Etainia</i>	25
<i>endogaea</i>	214	<i>Erebiini</i>	138	<i>Ethmia</i>	69
<i>Endothenia</i>	110	<i>Erebinae</i>	190	<i>Ethmiinae</i>	69
<i>Endotheniini</i>	110	<i>eremita</i>	205	<i>etruscaria</i>	181
<i>Endotricha</i>	145	<i>Eremobia</i>	202	<i>Eublemma</i>	190
<i>Endotrichini</i>	145	<i>Eremobina</i>	203	<i>Euchalcia</i>	194
Endromidae	158	<i>Eremodrina</i>	200	<i>Eucharia</i>	186
<i>Endromis</i>	158	Ereprijskokermot	84	<i>Euchelia</i>	187
<i>Endrosis</i>	65	Ereprijsvedermot	96	<i>Euchloe</i>	130
Engbloemkapje	194	<i>ericae, Lycophotia</i>	212	<i>Echoeca</i>	175
Engelse beer	186	<i>ericae, Orgyia</i>	186	<i>Euchromius</i>	151
<i>Enicostoma</i>	68	<i>ericella</i>	151	<i>Euclidia</i>	190
<i>Ennomiinae</i>	162	<i>ericetana, Endothenia</i>	110	<i>Euclidini</i>	190
<i>Ennomini</i>	164	<i>ericetana, Gypsonoma</i>	113	<i>Eucosma</i>	113
<i>Ennomos</i>	164	<i>ericetaria</i>	166	<i>Eucosmini</i>	111
<i>Enolmis</i>	92	<i>ericetella, Neofaculta</i>	73	<i>Eucosmomorpha</i>	111
<i>ensigerella</i>	151	<i>ericetella, Scythris</i>	92	<i>Eudarcia</i>	34
<i>Enteucha</i>	23	<i>ericetorum</i>	96	<i>Eudemis</i>	109
<i>Epagoge</i>	101	<i>ericinella</i>	74	<i>Eudia</i>	159
<i>epelydella</i>	141	<i>ericivorella</i>	92	<i>Eudonia</i>	149
<i>Epermenia</i>	99	<i>Eriocrania</i>	21	<i>Eugnorisma</i>	212
Epermeniidae	99	Eriocraeiidae	21	<i>Eugrapha</i>	212
<i>Epermeniinae</i>	99	<i>Eriogaster</i>	155	<i>Euhyonomeutoides</i>	49
Epermeniini	99	<i>Eriogastrini</i>	155	<i>Eulamprotes</i>	75
<i>ephemerella</i>	151	<i>Eriopinae</i>	198	<i>Eulia</i>	106
<i>Ephestia</i>	142	<i>Eriopsela</i>	113	<i>Euliini</i>	106
<i>ephialtes</i>	124	<i>Eriopygini</i>	210	<i>Eulithis</i>	174
<i>ephippana</i>	117	<i>erminea</i>	183	<i>Eumaeini</i>	133
<i>ephippella</i>	56	<i>erosaria</i>	164	<i>Eumasia</i>	36
<i>Ephyra</i>	171	<i>erutana</i>	105	<i>Eumichtis</i>	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>euphosyne</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>Ephygia</i>	173	<i>fagata</i>	175	<i>ferruginella</i>	40
<i>Ephyiini</i>	173	<i>fagella</i> , <i>Diurnea</i>	70	<i>festaliella</i>	98
<i>Epithecia</i>	178	<i>fagella</i> , <i>Stigmella</i>	23	<i>festiva</i> , <i>Arctia</i>	186
<i>Epitheciini</i>	178	<i>fagetella</i>	56	<i>festiva</i> , <i>Diarsia</i>	212
<i>Eplagia</i>	187	<i>fagi</i> , <i>Hipparchia</i>	138	<i>festucae</i>	195
<i>Eplexia</i>	201	<i>fagi</i> , <i>Stauropus</i>	184	<i>festucicolella</i>	82
<i>Euplocaminae</i>	39	<i>fagi</i> , <i>Stigmella</i>	23	<i>fibulella</i>	29
<i>Euplocamus</i>	39	<i>fagiglandana</i>	115	<i>fidella</i>	44
<i>Eupoecilia</i>	107	<i>faginella</i>	47	<i>figulilella</i>	141
<i>Euproctis</i>	186	<i>fagivora</i>	45	Fijne golfbandmot	147
<i>Eupsilia</i>	205	<i>Fagivorina</i>	166	Fijne spikkelbladroller	103
<i>euratella</i>	78	<i>Falcaria</i>	153	Fijngestreepte haakbladroller	
<i>eurema</i>	26	<i>falcataria</i>	153		110
<i>Eurhodope</i>	142	<i>falciformis</i>	99	Fijngevlekte eikensteltmot	45
<i>Eurois</i>	212	<i>falconipennella</i>	44	Fijnmazige bladroller	103
<i>Eurrhypara</i>	146	<i>facula</i>	153	Fijnspardwergspanner	179
<i>Eurrhypis</i>	149	<i>falsella</i>	150	Fijnsparkegelmot	141
<i>Eusphecia</i>	121	<i>Falseuncaria</i>	107	Fijnsparpedaalmot	57
<i>Euspilapteryx</i>	45	<i>famula</i>	163	Fijnstraalbladroller	106
<i>Eustroma</i>	174	<i>farfarae</i>	112	Fijnzandvleugeltje	78
<i>Eustrotia</i>	195	<i>farfarellus</i> , sensu auct.	96	<i>Filatima</i>	76
<i>Eustrotiinae</i>	195	<i>farfarellus</i> , Zeller	96	<i>filipendulae</i>	124
<i>Euthales</i>	199	<i>farinalis</i>	144	<i>filograna</i>	209
<i>Euthrix</i>	156	<i>farinatella</i>	49	<i>fimbria</i>	212
<i>Eutracchia</i>	104	<i>farinella</i>	82	<i>fimbrialis</i> , <i>Hypsopygia</i>	144
<i>Euxoa</i>	211	<i>farrella</i>	143	<i>fimbrialis</i> , <i>Thalera</i>	169
<i>Euzophera</i>	142	<i>fascelina</i>	186	<i>fimbriana</i>	117
<i>Everes</i>	134	<i>fascelinella</i>	151	<i>fimbriata</i>	212
<i>Evergestis</i>	149	<i>fasciana</i>	117	<i>finitimella</i>	46
<i>evonymella</i>	50	<i>fasciaria</i>	167	<i>firmata</i>	175
<i>exactella</i>	81	<i>fasciella</i> , <i>Dichomeris</i>	73	<i>fischerella</i>	77
<i>Exaeretia</i>	68	<i>fasciella</i> , <i>Nemophora</i>	29	<i>fissella</i>	51
<i>exanthemata</i>	167	<i>fasciuncula</i>	203	<i>fissipuncta</i>	204
<i>Exapate</i>	104	<i>fastuosella</i>	21	<i>Fixsenia</i>	133
<i>exclamationis</i>	211	<i>fauna</i>	138	<i>flammea</i> , <i>Panolis</i>	208
<i>excoecana</i>	112	<i>faunus</i>	129	<i>flammea</i> , <i>Senta</i>	210
<i>exigua</i>	199	<i>favillaceana</i> , <i>Acleris</i>	105	<i>flamealis</i>	145
<i>exiguata</i>	178	<i>favillaceana</i> , <i>Capua</i>	101	<i>flameana</i>	110
<i>eximia</i>	71	<i>Favonius</i>	134	<i>flammella</i>	77
<i>Exoteleia</i>	78	Felgeel beertje	188	<i>flammeolaria</i>	175
<i>expallidana</i>	113	Felgestreepte grasmot	150	<i>flavaginella</i>	86
<i>expallidata</i>	178	<i>fenestratella</i>	40	<i>flavago</i>	202
<i>exoleta</i>	207	<i>fenestrella</i>	126	<i>flavalis</i>	148
<i>extersaria</i>	166	<i>fenestrina</i>	126	<i>flavella</i> , <i>Agonopterix</i>	67
<i>extimalis</i>	149	<i>Feraliini</i>	198	<i>flavella</i> , <i>Mirificarma</i>	77
<i>extraversaria</i>	178	<i>ferchaultella</i>	36	<i>flavicaput</i>	82
		<i>ferrago</i>	210		

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

<i>gallii</i>	161	Geelkoppmot.....	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
Gamandersteltmot.....	44	Geellijsnuituil.....	190	Gele rietprachtmot	71
<i>gamma</i>	194	Geelmot.....	149	Gele smalvleugelmot.....	88
Gammopalpmot.....	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	Geelsuiteikenkokermot	85	Gele uil	205
Ganzenvoetkokermot	86	Geelsprietzikkopje	129	Gele wilgenroosjesmot	89
Ganzenvoetmot	142	Geelstipwortelmot	116	Gele zakkikkelmot	70
Ganzenvoetzandvleugeltje	78	Geeltandboegsprietmot	75	<i>Gelechia</i>	76
<i>gardesanella</i>	84	Geelvlektdrievorkmot.....	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 esdoornsteltmot..	45	Gemarmerd koolmotje.....	53
rolklavermineermot	26	Gehakkelde aurelia	139	Gemarmerde	
Gebandeerde wilgenvouwmot		Gehakkelde bladroller	104	drievlekbladroller	103
.....	46	Gehakkelde 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 wespvlijnder ..	121	<i>gummata</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>gemmiferana</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 bramenklekmot	33	<i>genistae</i> , <i>Coleophora</i>	84
Geelbruine vlekuil	201	Gele bremkaartmot	67	<i>genistae</i> , <i>Lacanobia</i>	209
Geelbuikwilgenwespvlinder		Gele duinrietboorder	203	Genitaanvedermot	96
.....	122	Gele eenstaart.....	153	<i>genitalana</i>	104
Geelkopdwergsikkelmot	65	Gele gagelbladroller.....	102	Gentiaanblauwtje.....	134
Geelkopgrasmineermot	81	Gele granietauil	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
Geometridae	162
Geometrinae	168
Geometrini	168
Geoogde bandspanner	173
Geoogde langsrietmot	29
Geoogde pelsmot	40
Geoogde worteluil	211
Geoogde w-uil	209
Gepijlde grasmot	150
Gepijlde micro-uil	189
Gepijlde worteluil	211
Gepluimde snuituil	189
Gepluimde spanner	165
Gepuncteerde grasmineermot	81
Gerande kruidenmot	148
Gerande marmeruil	209
Gerande spanner	162
Geraniumblauwtje	134
Gerekte berkenblaasmijnmot	25
Gerekte haakspiegelmot	117
Gerimpelde spanner	163
Geringde grasmineermot	81
Geringde spikkelspanner	166
germmana	117
gerningana	102
<i>gerronella</i>	73
geryon	124
Geschaafd smalsnuitje	106
Gespikkeld kroeskopje	39
Gespikkeld grasmineermot	80
Gespikkeld korstmossspanner	166
Gespleten eikenblaasmijnmot	25
Gestippelde houtvlinder	120
Gestippelde oogspanner	171
Gestippelde rietboorder	202
Gestreepte bijvoetkokermot	86
Gestreepte boegsprietmot	75
Gestreepte bremspanner	168
Gestreepte eikenvouwmot	46
Gestreepte goudspanner	172
Gestreepte heidekokermot	86
Gestreepte pedaalmot	56
Gestreepte pijlstaart	161
Gestreepte rietuil	210
Gestreepte ruskokermot	86
Gestreepte stipspanner	171
Gestreepte tandvlinder	182
Getande spanner	165
Getande vlakjesmot	150
Getekende biesbladroller	110
Getekende bremspanner	163
Getekende gamma-uil	194
Getekende rozenspanner	173
Getekende walstro-uil	212
Geveerde spikkelspanner	166
Geveerde walstrospanner	174
Geveerde witvleugeluil	204
Gevinde kortsteelmineermot	80
Gevinde vlasbekbladroller	107
Gevlamd weeskind	190
Gevlamde bladroller	102
Gevlamde grasmot	149
Gevlamde grasuil	202
Gevlamde rietuil	210
Gevlamde uil	201
Gevlamde vlinder	158
Gevlekte algenmot	41
Gevlekte borstelmot	99
Gevlekte dikkopmot	92
Gevlekte eikenvouwmot	47
Gevlekte fluweelpalpmot	73
Gevlekte groenuil	196
Gevlekte heispanner	168
Gevlekte kustmot	77
Gevlekte langsrietmot	30
Gevlekte mospalpmot	75
Gevlekte pedaalmot	56
Gevlekte pijluil	209
Gevlekte silene-uil	209
Gevlekte spikkelspanner	165
Gevlekte vedermot	95
Gevlekte winteruil	205
Gevlekte witkoppalpmot	76
Gevlekte zeggemineermot	82
Gevlekte zomervlinder	168
Gevorkte mot	98
Gevorkte silene-uil	210
Gewone agaatspanner	174
Gewone bandspanner	172
Gewone biesbladroller	110
Gewone breedvleugeluil	212
Gewone coronamot	146
Gewone dennenknopmot	114
Gewone dennenlotboorder	114
Gewone drievorkmot	26
Gewone dwergbladroller	117
Gewone dwergspanner	180
Gewone eikenblaasmijnmot	25
Gewone eikenmineermot	24
Gewone eikenvlekmot	33
Gewone eikenvouwmot	47
Gewone elzenvouwmot	47
Gewone esdoornvouwmot	46
Gewone gouduil	207
Gewone grasmot	150
Gewone grasuil	203
Gewone heispanner	166
Gewone kaartmot	67
Gewone lijsterbesmineermot	24
Gewone pelsmot	40
Gewone ruskokermot	83
Gewone silene-uil	208
Gewone spiegelmot	115
Gewone spikkelspanner	166
Gewone stofuil	200
Gewone velduil	211
Gewone wilgenkokermot	85
Gewone wilgenmineermot	24
Gewone wilgenroosjesmot	89
Gewone witvlakbladroller	109
Gewone witvlekmot	31
Gewone worteluil	211
Gewone zakdrager	36
Gewone zebramot	45
Gewoon kroeskopje	39
Gewoon smalsnuitje	107
Gezaagde eikenvouwmot	47
Gezadelde wortelmot	116
Gezoneerde oogbladroller	112
Gezoomde boogbladroller	105
Gezoomde valkmot	149
Gibberifera	113
<i>gibbiferella</i>	89
gibbosella	77
Gierstgrasmineermot	81
giganteana	117
gigantella	152
Gillmeria	95
gilva	200
gilvago	207
gilvaria	168
gilvata	147
Giraffemot	103
glabratella, Argyresthia	57
glabratella, Ochsenheimeria	52
Glad beertje	188
glandifera	199
Glanshavermineermot	80
Glyphyrinae	149
glareosa	212
Glasvleugelpijlstaart	160
<i>glaucia</i>	209
glaucata	153
glaucicolella	84
glaucina	203

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

Groene bergspanner	174	Grote mosboorder	65	Haakjesdwergbladroller	117
Groene berkenmineermot ...	23	Grote muurpalpmot	77	Haakjeswortelmot	116
Groene blokspanner.....	177	Grote nachtpauwoog.....	159	Haakpalpmot	76
Groene boogbladroller.....	105	Grote parelmoervlinder....	136	Haakzwammenmot	41
Groene dwergspanner.....	180	Grote parelmot.....	55	Haarbos.....	213
Groene eikenbladroller	106	Grote pedaalmot	56	Haartjeskokermot	85
Groene geelvleugeluil	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
Grofgevlekt pedaalmot	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 vuurvlijnder	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
Grootvlekmospalpmot	74	Grote zadelmot	111	Hamearis	132
Grootvlekstippelmot	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 graniëtmot	149	Hangmatmot	58
grossulariella	144	gruneriana	116	hannoverella	25
Grote appelbladroller.....	102	grunertiana	115	Haplotinea	39
Grote bandpalpmot	72	gryphipennella	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 berkenwespvlinder..	122	gularis	140	harpagula	153
Grote bladkokermot.....	86	Guldenroedebladroller	107	<i>harpella</i>	51
Grote boomspanner	176	Guldenroededwergspanner	180	Harpella	66
Grote bosbeskokermot	86	Guldenroedeknoopvlekje ..	113	Harpoenpalpmot	76
Grote bosbesuil.....	212	Guldenroedekokermot	85	Harpyia , Ochsenheimer	184
Grote boswachter	138	Guldenroedelichtmot	146	<i>Harpyia</i> , sensu auct.	183
Grote bruine grasuil	213	Guldenroedevedermot	95	harrisella	46
Grote bruine spanner.....	168	<i>guttea</i>	45	Harsbuilmot	114
Grote dennenlotbladroller.	111	<i>guttiferella</i>	45	hartigiana	109
Grote dikkopmot.....	92	Gymnancyla	142	hartmanniana , <i>Aethes</i>	106
Grote drietand	196	Gymnoscelis	180	<i>hartmanniana</i> , <i>Apotomis</i> ..	108
Grote dwergbladroller	117	Gynnidomorpha	107	hastata	176
Grote goudkokermot	87	Gypsonoma	113	hastiana	105
Grote grasmineermot	80	gysseleniella	49	hastulata	172
Grote grasmot.....	151	Haagbeukblaasmijnmot	46	<i>haudereri</i>	48
Grote groenuil	192	Haagbeukmineermot	23	<i>hauderiellla</i>	48
Grote ijsvogelvlinder	136	Haagbeukmot	147	Havikskruidvedermot	95
Grote koperuil	194	Haagbeukvouwmot	48	haworthana	55
Grote kornoeljegaatjesmaker	28	Haagbeukzebramot	45	<i>haworthi</i>	21
Grote meelmot	144	Haagrolmot	42	haworthiata	178
				<i>haworthii</i>	202

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

Hoekbandbladroller	104	Huisuil.....	200	<i>Hypsopygia</i>	144
Hoekbanddennenspanner.	175	Hulstblad	156	<i>Hysterophora</i>	107
Hoekige mutjeslichtmot ...	141	<i>humeralis</i>	78	<i>ibipennella</i>	85
Hoeklijnuil	206	<i>humerella</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	Crombrugge	80	<i>idaeella</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
Hoogveenvlekkuil.....	201	<i>Hydia</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
Hoornbloemdwergerspanner		<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	hylas	135	<i>illutana</i>	115
Hopsteltmot	44	<i>Hyles</i>	161	<i>illyria</i>	201
Hopwortelboorder	22	Hyloicus	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	hypericana	117	<i>impluviata</i>	173
Houtskoolmot	70	hypericella	67	<i>impudens</i>	210
Houtspaander	211	<i>hyperici</i>	201	<i>impura</i>	210
<i>huebnerella</i>	73	Hyphilare	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>Hypochalcia</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>Hypoxytis</i>	164	<i>incarnatana</i>	114
Huismoeder	213	<i>Hyppa</i>	205	<i>incerta</i>	207

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

Klavervouwmot.....	46	Kleine wapendrager.....	182	Koraalbladroller	103
Klaverwespvlinder	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 purperuitjte	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	Klipalpmot.....	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	Knooppkruidknoopylekje....	114	Kroosvlindertje.....	151
Kleine hageheld.....	155	Knooppkruidkokermot.....	84	Kruidkersmot	53
Kleine heivlinder	138	Knooppkruidpalpmot.....	75	Kruipwilgvouwmot.....	47
Kleine heksenkruidmot	89	Knooppkruidparelmoervlinder	139	Kruisbeslichtmot	144
Kleine herculeesspanner	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		koernerella	31	kuehniella	142
Kleine manteluil	206	Koevinkje	137	kuhlweiniella	47
Kleine metaalvlinder	124	<i>kokeilana</i>	117	Kuifvlinder	197
Kleine mosboorder.....	65	Kolibrievlinder	161	Kustoogje	74
Kleine oogbladroller	112	kollarieilla	45	Kustuil	206
Kleine parelmoervlinder....	137	Komma-uil	210	Kustweidemot	143
Kleine parelmot.....	55	Kommavlinder.....	128	Kustzakdrager	36
Kleine reuzenzakdrager	36	Kommawortelmot	116	Kweekgrasuil	201
Kleine rietvink	196	Kompassla-uil	209	Kweepeervouwmot	46
Kleine sint-jansvlinder	125	Koninginnekruidkokermot...	84	Kwelderpijstoolmot	74
Kleine slakrups.....	123	Koninginnenpage	127	Kwelderzandvleugeltje	78
Kleine sleedoornpage.....	133	Koningsmantelmot	107	laburnella	58
Kleine sparappelboorder....	141	Koningspage	127	labyrinthella	48
Kleine speerpuntspanner ..	176	Koolbandspanner	173	Labyrintmot	48
Kleine stipbladroller	109	Koolbladroller	103	Lacanobia	209
Kleine tijmlichtmot.....	141	Koolmot.....	53	lacertella	45
Kleine viooltjesmot	71	Kooluil	209	lacertinaria	153
Kleine voorjaarsspanner....	165	Koolzwammot	141	lacertula	153
Kleine voorjaarsuil.....	207	Koperglansdikkopmot.....	92	lacteana, Bactra	110
Kleine vos.....	138	Koperkleurige langsrietmot	29	lacteana, Eucosma	113
Kleine vuurvvlinder	133	Koperrandbladroller	107	lactearia	169

<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>Leptolobia</i>	204
<i>Laelia</i>	186	<i>Lasiocampini</i>	155	<i>leucocrinella</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>lafauryana</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>I-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>leuwenhoeckella</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>lantanella</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	Leemvlekladroller	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
Larentiinae	171	<i>lemniscellus</i>	73	Lichte dikkopmot	92
Larentiini	173	<i>Lemonia</i>	157	Lichte gazonpalpmot	77
<i>laricana</i>	115	Lemoniidae	157	Lichte golftbandmot	147
<i>laricella</i>	85	<i>Lenisa</i>	202	Lichte graniëtmot	149
<i>lariciata</i>	179	Lente-orvlinder	153	Lichte groenglanskokermot	..84
Lariksdwergspanner	179	<i>lentiginosella</i>	77	Lichte haakbladroller	..111
Larikskokermot	85	Lepelmot	63	Lichte iepkokermot	..85
Larikspedaalmot	57	<i>levida</i>	208	Lichte kaneelsikkelmot	..66
Lariksspanner	163	<i>Lepidotarphius</i>	55	Lichte korstmosuil	199
<i>lari pennella</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>Lopinka</i>	137
Lijsterbesblaasmijnmot	24	<i>lithargyrinella</i>	85	<i>loranus</i>	94
Lijsterbesvenusje	176	<i>Lithina</i>	163	<i>lorquiniana</i>	105
Lijsterbesvouwmot.....	47	<i>Lithinini</i>	163	<i>Iota</i>	204
<i>limacodes</i>	123	<i>Lithocolletinae</i>	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	<i>Lithophane</i>	206	<i>Loxostege</i>	146
<i>limbella</i>	92	<i>lithoriza</i>	198	<i>Lozotaenia</i>	103
Limburgse fluweelpalpmot ..	73	<i>Lithosia</i>	188	<i>Lozotaeniodes</i>	103
<i>Limenitidinae</i>	136	<i>Lithosiini</i>	187	<i>lubricipedea</i>	187
<i>Limenitis</i>	136	<i>Lithostege</i>	177	<i>lucana</i>	109
<i>limitata</i>	172	<i>lithoxylaea</i>	201	<i>lucella</i>	51
<i>Limnaecia</i>	71	<i>lithoxylana</i>	112	<i>lucens</i>	201
<i>limoniella</i>	87	<i>lithoxylodactylus</i>	95	<i>lucidella</i>	75
<i>limosella</i>	44	<i>litigiosaria</i>	180	Luciferbladroller	117
<i>limosellus</i>	73	<i>Litoligia</i>	202	<i>lucifuga</i>	197
<i>limosipennella</i>	85	<i>litoralis</i>	210	<i>lucina</i>	132
<i>linariae</i>	197	<i>litterata</i>	148	<i>lucipara</i>	201
<i>linariata</i>	179	<i>littoralis</i>	108	<i>lucipeta</i>	213
Lindedwergbladroller	117	<i>litura</i>	204	<i>lucivagana</i>	109
Lindedwergspanner.....	178	<i>liturata</i>	163	<i>luctifera</i>	187
Linde-eenstaart	153	<i>liturella</i>	67	<i>luctuata</i> , <i>Epirrhoe</i>	172
Lindegouduil	206	<i>liturosa</i>	67	<i>luctuata</i> , <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	<i>Lycaenidae</i>	133	<i>magnificella</i>	81
<i>lueneburgensis</i>	204	<i>Lycaeninae</i>	133	<i>Maïsboorder</i>	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
<i>Luipaardlichtmot</i>	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	<i>Malrovevedermot</i>	96
<i>lunaria</i>	164	<i>Lymantriinae</i>	185	<i>Malvabandspanner</i>	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	<i>Lyonetiidae</i>	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	<i>Lypusidae</i>	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	<i>Mantelmot</i>	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	<i>Maanmot</i>	117	<i>Maretakbladroller</i>	109
<i>lurideola</i>	188	<i>Maanpalpmot</i>	79	<i>margaritacea</i>	212
<i>luridicomella</i>	65	<i>Maansikkeluil</i>	204	<i>margaritalis</i>	149
<i>luscania</i>	115	<i>Maansnuituil</i>	189	<i>margaritana</i>	106
<i>lusciniae pennella</i>	85	<i>Maantandvlinder</i>	182	<i>margaritata</i>	167
<i>lusoria</i>	189	<i>Maanuitje</i>	205	<i>margaritella</i>	150
<i>Iustratella</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, Lomasplilos</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>maginea</i>	33
<i>lutea, Xanthia</i>	207	<i>Macroglossinae</i>	160	<i>marginella</i>	73
<i>lutealis, Mecyna</i>	152	<i>Macroglossini</i>	160	<i>marginepunctata</i>	170
<i>lutealis, Udea</i>	148	<i>Macroglossum</i>	161	<i>marginepunctella</i>	35
<i>luteata</i>	175	<i>Macrosaccus</i>	46	<i>marginicolella</i>	24
<i>luteella, Pediasia</i>	151	<i>Macrothylacia</i>	155	<i>Margrietooglapmot</i>	43
<i>luteella, Stigmella</i>	24	<i>Macrothylaciini</i>	155	<i>Margrietwortelmot</i>	115
<i>luteola</i>	188	<i>maculana</i>	112	<i>maritima, Bucculatrix</i>	43
<i>luteolaris</i>	149	<i>macularia</i>	164	<i>maritima, Chilodes</i>	200
<i>luteolata</i>	164	<i>maculata</i>	165	<i>maritima, Eucosma</i>	113
<i>luticomella</i>	81	<i>maculea</i>	77	<i>maritima, Heliothis</i>	198
<i>lutipennella</i>	85	<i>maculicerusella</i>	81	<i>maritima, Phycitodes</i>	143
<i>lotosa</i>	203	<i>Maculinea</i>	134	<i>maritimella</i>	85
<i>lutulenta</i>	204	<i>maculipennis</i>	53	<i>Marjoleinvedermot</i>	95
<i>lutulentella</i>	75	<i>maculosana</i>	107	<i>Marmereikenspanner</i>	165
<i>luzella</i>	32	<i>Madopa</i>	190	<i>Marmergolfbladroller</i>	104
		<i>maera</i>	137	<i>Marmerspanner</i>	174

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

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

<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>nubinalis</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	Nudaria	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>nomorella</i> , <i>Crambus</i>	151	<i>nivea</i> , <i>Stenolechia</i>	79	<i>nutantella</i>	86
<i>nomorella</i> , <i>Ypsolopha</i>	51	<i>niveana</i>	105	Nyctegretis	143
Nemotois	29	<i>niveicostella</i>	85	<i>nyctemeralis</i>	148
<i>Nemus</i>	205	<i>niveiferella</i>	74	<i>nyctemerana</i>	105
Neofaculta	73	<i>nobilella</i>	81	Nyctemerini	187
Neofriseria	77	Noctua	212	Nycteola	193
<i>Neohipparchia</i>	138	<i>noctualis</i>	190	Nyctobrya	199
Neosphaleroptera	104	<i>noctuella</i>	148	<i>Nygmiini</i>	186
Neotelphusa	79	Noctuidae.....	194	<i>nylandriella</i>	24
<i>Nephodesme</i>	104	Noctuinae	211	<i>nymphaealis</i> , <i>Elophila</i>	152
Nephopterix	143	Noctuini	211	<i>nymphaealis</i> , <i>Nymphula</i>	152
<i>Nepticula</i>	23	<i>nodicolella</i>	89	nymphaeata	152
Nepticulidae	23	Nola	192	<i>nymphagoga</i>	190
<i>nerii</i>	161	Nolidae.....	192	Nymphalidae	136
<i>nervosa</i>	68	Nolinae	192	Nymphalinae	138
Netwerkprachtstipspanner	171	<i>noltei</i>	43	Nymphalini	138
<i>neurica</i>	202	<i>nomadaeformis</i>	122	Nymphalis	139
<i>neuropterella</i>	75	Nomophila	148	Nymphula	152
<i>neustria</i>	155	Nonagria	203	<i>obductella</i>	143
<i>ni</i>	195	<i>nonagrioides</i>	214	<i>obelisca</i>	211
<i>nicellii</i>	47	Nonnetjeswammot	40	<i>obeliscata</i>	175
<i>nictitans</i>	201	Nonvlinder	186	<i>obfuscata</i>	147
Niditinea	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	oblitella	141
<i>nigrella</i> , Hübner.....	81	<i>Nordmannia</i>	133	obliterata , <i>Drymonia</i>	182
<i>nigrella</i> , Sircom.....	80	noricella	92	<i>obliterata</i> , <i>Euchoeeca</i>	175
<i>nigrescentella</i>	47	<i>notana</i>	105	oblonga	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	obscenella	85
<i>nigricella</i>	84, 86	Notenmot	140	<i>obscuralis</i>	152
<i>nigricomella</i>	43	<i>notha</i>	162	obscurana	117
<i>nigricornis</i>	85	Nothocasis	177	<i>obscurata</i>	167
<i>nigricostana</i>	110	Nothris	73	obscuratana	116
<i>nigrofasciaria</i>	173	Notocelia	114	<i>obscurella</i> , <i>Anacampsis</i>	72
<i>nigromaculana</i>	113	Notodontia	183	<i>obscurella</i> , <i>Elachista</i>	80
<i>nigropunctata</i>	170	Notodontidae.....	182	obscurepunctella	82
<i>nigrovittella</i>	79	Notodontinae	182	<i>obscurus</i>	95
<i>nimbella</i>	145	Notodontini	182	obsitalis	185

<i>obsoleta</i>	210	<i>Odontiinae</i>	148	Oostelijke eikenblaasmijnmot
<i>obsoletana</i>	103	<i>Odontopera</i>	165 25
<i>obsoletella</i>	78	<i>Odontosia</i>	183	Oostelijke vos 139
<i>obstipata</i>	172	<i>Oecophora</i>	66	Oostelijke zaksikkelmot 70
<i>obtusa</i>	188	Oecophoridae	65	Oosterse schone 66
<i>obtusana</i>	111	<i>Oecophorinae</i>	65	<i>opacella</i> 36
<i>obtusella</i>	141	<i>oedippus</i>	139	Open-breedbandhuismoeder
<i>obumbratana</i>	113	<i>Oegoconia</i>	64 213
<i>obviella</i>	40	<i>oehlmaniella</i>	31	<i>operculella</i> 78
<i>occulta</i>	212	<i>oenotherae</i>	161	<i>Operophtera</i> 175
<i>occultella</i>	25	Ogentroostdwergspanner	179	<i>Operophterini</i> 175
<i>ocellana</i> , <i>Agonopterix</i>	68	Ogentroostspanner	178	<i>ophialis</i> 148
<i>ocellana</i> , <i>Notocelia</i>	114	<i>ohridella</i>	46	<i>ophiogramma</i> 202
<i>ocellana</i> , <i>Spilonota</i>	115	<i>Oidaematophorus</i>	95	<i>Ophiusini</i> 190
<i>ocellaris</i>	207	<i>Oiketicinae</i>	36	<i>ophtalmicana</i> 112
<i>ocellata</i> , <i>Cosmorhoe</i>	174	<i>Oinophila</i>	40	<i>opima</i> 207
<i>ocellata</i> , <i>Smerinthus</i>	160	Okerbruine pedaalmot	56	<i>Opisthograptis</i> 164
<i>ocellatella</i>	78	Okergele driebladroller		<i>Opogona</i> 40
<i>ocellea</i>	151	104	<i>oporana</i> 102
<i>Ochlodes</i>	129	Okergele grasuil	201	<i>Oporinia</i> 175
<i>ochracea</i>	202	Okergele spanner	169	<i>Opostega</i> 27
<i>ochraceella</i>	89	Okergrizze kokermot	85	Opostegidae 27
<i>ochrata</i>	169	Okerkleurig kroeskopje	39	<i>oppressana</i> 113
<i>ochrea</i>	85	Okervlerkkokermot	84	<i>Opsibotys</i> 146
<i>ochreago</i> , <i>Xanthia</i>	207	Okerzilveren bladroller	109	<i>or</i> 154
<i>ochreago</i> , <i>Xestia</i>	214	<i>oleae</i>	59	<i>orana</i> 102
<i>ochrealis</i>	149	Oleanderpijlstaart	161	Oranje agaatspanner 174
<i>ochrearia</i> , <i>Aspitates</i>	168	<i>oleracea</i>	209	Oranje bandlichtmot 144
<i>ochrearia</i> , <i>Idaea</i>	170	<i>olerella</i>	68	Oranje berkenspanner 162
<i>ochripennella</i>	85	<i>Olethreutes</i>	109	Oranje boogbladroller 105
<i>ochrodactyla</i>	95	<i>Olethreutinae</i>	108	Oranje borstelmot 99
<i>ochrofasciella</i>	72	<i>Olethreutini</i>	108	Oranje bremspanner 163
<i>ochroleuca</i>	202	<i>Oligia</i>	203	Oranje bruinbandspanner 174
<i>ochroleucana</i>	109	Olijfkelurige boegsprietmot	76	Oranje dwergbladroller 117
<i>Ochropacha</i>	153	<i>Olindia</i>	101	Oranje dwergspanner 179
<i>Ochropleura</i>	213	<i>olivaceella</i>	85	Oranje eikenbladroller 115
<i>Ochrostigma</i>	182	<i>olivalis</i>	148	Oranje eikenlichtmot 141
<i>ochsenheimerella</i>	29	<i>olivana</i> , <i>Deltote</i>	195	Oranje elzenvouwmot 46
<i>Ochsenheimeria</i>	51	<i>olivana</i> , <i>Phiaris</i>	109	Oranje espenspanner 162
<i>ochsenheimeriana</i>	117	<i>olivata</i>	174	Oranje granietmot 149
<i>Ochsenheimeriinae</i>	51	<i>oliviella</i>	65	Oranje haakbladroller 111
<i>Ocnerostoma</i>	49	Olmenmineermot	46	Oranje iepentakvlinder 164
<i>ocnerostomella</i>	63	<i>omicronaria</i>	171	Oranje kamperfoelievouwmot
<i>octogena</i>	154	<i>omissella</i>	44 48
<i>octogenaria</i>	200	<i>Oncocera</i>	143	Oranje kruidenmot 148
<i>octugesimea</i>	154	<i>Oncocnemidinae</i>	197	Oranje kustmot 77
<i>octomaculata</i>	146	<i>oneratella</i>	48	Oranje luzernevlinder 131
<i>ocularis</i>	154	<i>ononaria</i>	168	Oranje mospalpmot 75
<i>oculatella</i>	54	<i>ononidis</i>	45	Oranje mutsmot 41
<i>oculea</i>	201	<i>onopordi</i>	129	Oranje muurkokermot 86
<i>oculella</i>	69	<i>onosmella</i>	85	Oranje oogbladroller 112
<i>Odezia</i>	177	<i>onustella</i>	44, 45	Oranje o-vlinder 198
<i>Odonestini</i>	156	<i>oo</i>	205	Oranje speermot 49
<i>Odonestis</i>	156	Oogvlek-sint-jansvlinder	124	Oranje spiegelmot 117

Oranje spitskopmot.....	51	<i>otidipennella</i> , sensu auct.	84	palpina	183
Oranje steppevlinder	138	<i>otitae</i>	84	Palpita	148
Oranje stipspanner.....	170	otregiata	175	Paltodora	75
Oranje vlekpedaalmot.....	56	Ourapterygini	165	paludana	111
Oranje wortelboorder.....	22	Ourapteryx	165	paludella	150
Oranje wortelmot	116	oxalina	206	<i>paludicola</i> , Coleophora.....	83
Oranje zandoogje.....	137	oxyacanthea , <i>Allophyes</i>	198	<i>paludicola</i> , <i>Stenoptilia</i>	96
Oranjeblauwe bladroller	114	oxyacanthea , <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>oxycedra</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
Oranjetipeikenwespvlinder		Paardenbloemspanner.....	170	Pancalia	71
.....	122	Paardenkastanjeminneermot	46	pandalis	147
Oranjetipje	130	Paardenkopbladroller.....	110	Pandemis	103
Oranjevleksilene-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
<i>orobana</i>	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> , Coleophora	85	Paracrania	21
Orthosiini	207	palliatella , <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	Parahipparchia	138
<i>ossea</i>	56	pallidata , <i>Idaea</i>	169	paralellaria	164
osseana	104	pallifrontana	117	Paraleucoptera	58
<i>osseata</i>	169	palliola	192	Paralipsa	140
osthelderi	150	pallorella , <i>Agonopterix</i>	68	parallelolineata	177
ostrinalis	147	pallorella , Coleophora.....	87	Paramesia	101
ostrinana	107	pallistris	199	Parametriotinae	82
Ostrinia	146	palpella , <i>Ancylolomia</i>	150	Paranthrene	121
<i>otidipennella</i>	85	palpella , <i>Aplota</i>	66	Paranthrenini	121

<i>Parapoynx</i>	152	<i>peliella</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, Ephestia</i>	142	<i>peltigera</i>	198	<i>Perzikkruiduil</i>	209
<i>parasitella, Triaxomera</i>	40	<i>Pelurga</i>	173	<i>Perzikscheutboorder</i>	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
<i>Parelmoermot</i>	148	<i>Pennisetiini</i>	121	<i>Pexicopia</i>	74
<i>Parelstipspanner</i>	169	<i>Pennithera</i>	175	<i>Pexicopiini</i>	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, sensu auct.</i>	87	<i>Perconia</i>	168	<i>Phaiogramma</i>	181
<i>paripennella, Zeller</i>	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	<i>Phalerinae</i>	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	<i>Phaulernini</i>	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	<i>Perissomasticinae</i>	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	<i>Perizomini</i>	177	<i>Philereme</i>	176
<i>pauperana</i>	114	<i>perla</i>	199	<i>Phileremini</i>	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, Gynnidiomorpha</i>		<i>Phlogophorini</i>	201
<i>Pechipogo</i>	189		107	<i>Phlyctaenia</i>	146
<i>pectinataria</i>	174	<i>permixtana, Lobesia</i>	108	<i>phoebe, Melitaea</i>	139
<i>pectinea</i>	31	<i>permutana</i>	105	<i>phoebe, Notodonta</i>	183
<i>pectinella</i>	31	<i>permutatellus</i>	150	<i>phoeniceata</i>	179
<i>pedaria</i>	165	<i>perochraria</i>	170	<i>Photedes</i>	203
<i>pedella</i>	91	<i>perornatellus</i>	55	<i>Phragmataecia</i>	120
<i>Pediasia</i>	151	<i>perplexa</i>	208	<i>Phragmatobia</i>	187
Peenkäartmot	68	<i>perplexella</i>	81	<i>phragmitella, Chilo</i>	150
Peensmalsnuitje	106	<i>perpygmaeella</i>	24	<i>phragmitella, Limnaecia</i>	71
<i>pelidnodactyla</i>	96	<i>persicariae</i>	209	<i>phragmitidis</i>	202

<i>Phryganea</i>	35	<i>Pinguintje</i>	109	<i>plumbeolata</i>	179
<i>phryganella</i>	70	<i>pinguis</i>	142	<i>plumella</i>	36
<i>Phtheochroa</i>	108	<i>pini, Dendrolimus</i>	156	<i>plumifera</i>	36
<i>Phthorimaea</i>	78	<i>pini, Eupithecia</i>	178	<i>plumigera</i>	183
<i>phycidella</i>	90	<i>pinaria</i>	167	<i>plumigeralis</i>	189
<i>Phycita</i>	143	<i>pinariella</i>	49	<i>Plusia</i>	194
<i>Phycitinae</i>	140	<i>pinicolana</i>	114	<i>Plusiinae</i>	194
<i>Phycitini</i>	140	<i>pinicolella</i>	88	<i>Plusiini</i>	194
<i>Phycitodes</i>	143	<i>piniperda</i>	208	<i>Plutella</i>	53
<i>Phylapora</i>	204	<i>Piniphila</i>	109	<i>Plutellidae</i>	53
<i>Phyllochnistinae</i>	48	<i>pinivorana</i>	114	<i>pluviaria</i>	164
<i>Phyllochnistis</i>	48	Pinksterbloemlangsprintmot	29	<i>pneumonanthes</i>	96
<i>Phyllodesma</i>	156	Pinokkiomot	144	<i>poae</i>	81
<i>Phyllonorycter</i>	46	Piramidevlinder	197	<i>podalirius</i>	127
<i>Phylloporia</i>	31	<i>pisi</i>	208	<i>podana</i>	102
<i>Phymatopus</i>	22	<i>pistacina</i>	204	<i>poecilana</i>	111
<i>Phytometra</i>	190	<i>pistacinoides</i>	204	<i>Poecilocampa</i>	155
<i>picaepennis</i>	92	<i>plagiata</i>	177	<i>Poecilocampinae</i>	155
<i>picana</i>	108	<i>plagicorella</i>	24	Poederzakdrager	35
<i>picardi</i>	96	<i>plagiodactylus</i>	96	Poelruitspanner	177
<i>picata</i>	173	<i>Plagodis</i>	163	Poeltjespalpmot	73
<i>piceana</i>	102	Plakker	185	<i>Polia</i>	209
<i>pictaria</i>	167	<i>plantaginella</i>	78	<i>politalis</i>	149
<i>pictella</i>	75	<i>plantaginis, Hoplodrina</i>	200	<i>politana, Argyrotaenia</i>	102
<i>piercei</i>	106	<i>plantaginis, Parasemia</i>	187	<i>politana, Dichrorampha</i>	116
<i>piercella</i>	40	Plat beertje	188	<i>politella, Bryotropha</i>	75
Pieridae	130	Plataanvouwmot	47	<i>politella, Taleporia</i>	37
<i>Pierinae</i>	130	<i>platani</i>	47	<i>pollinalis</i>	149
<i>Pierini</i>	130	<i>platanoidella</i>	47	<i>pollinariella</i>	81
<i>Pieris</i>	130	Platte spaandermot	90	<i>pollutella</i>	81
<i>pigerella</i>	82	<i>Platyedra</i>	74	<i>polychloros</i>	139
<i>pigra</i>	182	<i>Platyperigea</i>	199	<i>Polychrosis</i>	108
Pijkruidspanner	177	<i>Platyptilia</i>	95	<i>Polychrysia</i>	195
Pijpenstrootjesmineermot	81	<i>Platytes</i>	151	<i>polycommata</i>	177
Pijpenstro-oil	201	<i>Plebeius</i>	134	<i>polygonalis</i>	147
<i>pilella</i>	30	<i>plebeja</i>	208	<i>Polygonia</i>	139
<i>pilleriana</i>	101	<i>plebejana</i>	111	<i>polygrammata</i>	172
<i>pilosaria</i>	165	<i>plecta</i>	213	<i>Polymixis</i>	206
<i>pilosellae, Oxyptilus</i>	95	<i>Plemyria</i>	175	<i>polyodon, Actinotia</i>	201
<i>pilosellae, Zygaena</i>	124	<i>Pleuroptya</i>	148	<i>polyodon, Apamea</i>	201
<i>pilulella</i>	30	<i>Pleurota</i>	66	<i>Polyommatiniae</i>	134
<i>Pima</i>	143	<i>Pleurotiinae</i>	66	<i>Polyommatini</i>	134
Pimpernelblauwtje	134	<i>plexippus</i>	136	<i>Polyommatus</i>	135
<i>pimpinellae</i>	68	<i>Plodia</i>	143	<i>Polyphaenis</i>	200
<i>pimpinellata</i>	179	<i>Ploseria</i>	162	<i>Polyploca</i>	154
<i>Pinarini</i>	156	Pluimpjesvedermot	95	<i>Polypogon</i>	189
<i>pinastri, Dypterygia</i>	200	Pluimspinner	183	<i>pomella</i>	24
<i>pinastri, Sphinx</i>	160	Pluimzakdrager	36	<i>pomifoliella</i>	47
<i>pinella</i>	150	<i>plumaria</i>	166	<i>pomoeriaria</i>	172
<i>pinetana</i>	115	<i>plumbagana</i>	116	<i>pomonaria</i>	180
<i>pinetella</i>	150	<i>plumbana</i>	116	<i>pomonella, Cydia</i>	115
<i>pineti</i>	37	<i>plumbaria</i>	172	<i>pomonella, Phyllonorycter</i>	47
<i>pinguinalis</i>	144	<i>plumbatana</i>	118	<i>Pontia</i>	130
<i>pinguinella</i>	76	<i>plumbella</i>	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>prosaparia</i>	167
<i>populella</i>	72	Prachtmetaalvlinder	124	<i>proserpina</i>	161
<i>populeti</i>	207	Prachtmot	143	<i>Proserpinus</i>	161
<i>populetorum</i>	45	Prachtpurperuiltje	190	<i>protea</i>	205
<i>populi</i> , <i>Laothoe</i>	160	Prachtsmalsnuitje	106	<i>proteana</i>	105
<i>populi</i> , <i>Limenitis</i>	136	Prachtstipspanner	170	<i>proterocrina</i>	64
<i>populi</i> , <i>Orthosia</i>	207	<i>praeangusta</i>	88	<i>proto</i>	129
<i>populi</i> , <i>Poecilocampa</i>	155	<i>praecocella</i>	57	<i>Protodeltote</i>	195
Populierenblad	156	<i>praecox</i>	211	<i>Protolampra</i>	213
Populierenbladsteelmineermot		<i>praeformata</i>	177	<i>Protoschinia</i>	198
	25	<i>praelatella</i>	31	<i>Proutia</i>	36
Populierendwergbladroller	117	<i>praetextalis</i>	149	<i>Proxenus</i>	199
Populierengouduil	207	<i>prasina</i>	211	<i>proxima</i>	211
Populierenmineermot	25	<i>prasinana</i>	192	<i>proximana</i>	112
Populierennoogbladroller	112	<i>pratana</i>	104	<i>proximella</i>	78
Populierenpjlstaart	160	<i>prataria</i>	170	Pruimenballonmot	24
Populierenscheutboorder	113	<i>pratella</i>	151	Pruimenmot	116
Populierensneeuwmot	58	<i>pratella</i>, Coleophora	85	Pruimenpage	133
Populierenspikkelpalpmot	72	<i>pratella</i>, Crambus	151	Pruimwitvlakbladroller	109
Populierentandvlinder	182	Praydidae	59	<i>pruinata</i>	168
Populierenuil	206	<i>Prays</i>	59	<i>pruinosella</i>	76
Populierenvoorjaarsuil	207	Preimot	54	<i>prunalis</i>	148
Populierenwespvlijnder	121	<i>primaria</i>	167	<i>prunaria</i>	164
<i>populifolia</i>	156	Primulabladroller	107	<i>prunata</i>	174
<i>populifoliella</i>	47	Prinsesbladroller	101	<i>prunetorum</i>	24
<i>porata</i>	171	Printplaatmot	48	<i>pruni</i>, <i>Odonestis</i>	156
<i>porcellus</i>	161	<i>Pristerognatha</i>	110	<i>pruni</i>, <i>Rhagades</i>	124
Porfierlichtmot	141	<i>proboscidalis</i>	185	<i>pruni</i>, <i>Satyrium</i>	133
<i>porphyralis</i>	147	<i>procellata</i>	176	<i>pruniana</i>	109
<i>porphyra</i>	109	<i>procerella</i>	65	<i>pruniella</i>, <i>Argyresthia</i>	56
<i>porphyrea</i> , <i>Lycophotia</i>	212	<i>processionea</i>	182	<i>pruniella</i> , <i>Phyllonorycter</i>	47
<i>porphyrea</i> , <i>Mniotype</i>	206	<i>Prochoreutis</i>	100	<i>prunifoliae</i>	86
<i>porphyrella</i>	141	<i>proclivella</i>	78	<i>prunifoliella</i>	58
<i>Porphyrinia</i>	190	<i>Proclossiana</i>	137	Prunuskokermot	86
<i>porrectella</i>	53	<i>Procridinae</i>	124	Prunusspanner	167
<i>Porrittia</i>	96	<i>Procris</i>	124	<i>Psacaphora</i>	89
Porseleinvlinder	162	<i>Prodeniini</i>	199	<i>Psammotis</i>	147
<i>Porthesia</i>	186	Prodoxidae	32	<i>Psaphidinae</i>	197
<i>Porthetria</i>	185	<i>prodromana</i>	102	<i>Psaphidini</i>	197
<i>posterana</i>	107	<i>prodromaria</i>	165	<i>Psecadia</i>	69
<i>posticana</i>	114	<i>prodromella</i>	142	<i>Pselnophorus</i>	96
<i>posticata</i>	174	<i>profundana</i>	109	<i>Pseudaletia</i>	210
<i>postremella</i>	80	<i>progemmaria</i>	165	<i>Pseudargyrotoza</i>	106
<i>potamogata</i>	152	<i>Prolita</i>	77	<i>Pseudatemelia</i>	70
<i>potatoria</i>	156	<i>Prolitha</i>	206	<i>Pseudeustrotia</i>	199
<i>potentillae</i>	85	<i>prominens</i>	214	<i>Pseudeustrotiini</i>	199
<i>potentillella</i>	92	<i>promissa</i>	190	<i>pseudobombycella</i>	35
Potloodmot	61	Pronkpalpmot	79	<i>Pseudococcyx</i>	114
<i>Povolnya</i>	45	<i>pronuba</i>	213	<i>pseudogemmellus</i>	79
Prachtbeer	187	<i>pronubana</i>	102	<i>Pseudohermenias</i>	110
Prachtbosbesbladroller	114	<i>propinquella</i>, <i>Agonopterix</i>	68	<i>Pseudoips</i>	192
Prachtdwergbladroller	118	<i>propinquella</i>, <i>Mompha</i>	89	<i>pseudonimbella</i>	143

<i>Pseudopanthera</i>	164	<i>punctaria, Cyclophora</i>	171	<i>pygmaeella, Stigmella</i>	24
<i>Pseudophilotes</i>	135	<i>punctarian Scopula</i>	181	<i>pygmaeola</i>	188
<i>Pseudopostega</i>	27	<i>punctella</i>	144	<i>pygmeana</i>	54
<i>pseudoprunifoliae</i>	86	<i>punctinalis</i>	166	<i>pygmina</i>	202
<i>Pseudosciaphila</i>	110	<i>punctosa</i>	100	<i>Pyla</i>	142
<i>pseudospretella</i>	66	<i>punctulana</i>	104	<i>pyralella</i>	149
<i>Pseudoswammerdamia</i>	49	<i>punctularia</i>	165	<i>pyraliata</i>	174
<i>Pseudotelphusa</i>	79	<i>punctulata</i>	165	<i>Pyralidae</i>	140
<i>Pseudoterpnna</i>	168	<i>Pungeleria</i>	167	<i>pyralina</i>	205
<i>Pseudoterpnini</i>	168	<i>punicea</i>	213	<i>Pyralinae</i>	144
<i>psi</i>	196	<i>punicealis</i>	147	<i>Pyralini</i>	144
<i>psittacata</i>	174	Puntige haakbladroller	111	<i>Pyralis</i>	144
<i>Psi-uil</i>	196	Puntige zoomspanner	164	<i>pyramidea</i>	197
<i>Psoricoptera</i>	77	Puntvleugelpalpmot	73	Pyramideogbladroller	112
<i>Psyche</i>	36	<i>pupillana</i>	113	<i>pyrastrana</i>	102
Psychidae	35	<i>puppillaria</i>	171	<i>Pyrausta</i>	147
<i>Psychinae</i>	35	<i>purdeyi</i>	111	<i>Pyraustinae</i>	146
<i>Psychooides</i>	39	<i>purgatana</i>	107	<i>pyrella</i>	50
<i>Pterapherapteryx</i>	177	Purperbeer	187	<i>Pyrginae</i>	128
<i>pterodactyla</i>	96	Purperen	170	<i>Pyrgus</i>	128
Pterophoridae	94	Purperkaartmot	68	<i>pyri, Saturnia</i>	159
<i>Pterophorinae</i>	94	Purpermotje	147	<i>pyri, Stigmella</i>	24
<i>Pterophorus</i>	96	Purperrode haakbladroller	111	<i>pyrina</i>	120
<i>Pterostoma</i>	183	Purperstreepparelmoervlinder	137	<i>pyritoides</i>	153
<i>Ptilocephala</i>	36	Purpertandboegsprietmot	75	<i>Pyronia</i>	137
<i>ptilodactyla</i>	96	Purperuitjtje	190	<i>pyrophila</i>	213
<i>Ptilodon</i>	183	Purpervlerkbladroller	107	<i>Pyropteron</i>	122
<i>Ptilodontella</i>	183	<i>purpuralis, Pyrausta</i>	147	<i>Pyrrhia</i>	198
<i>Ptilophora</i>	183	<i>purpuralis, Zygaena</i>	124	<i>pyrrhulipennella</i>	86
<i>Ptocheuusa</i>	76	<i>purpurana</i>	108	<i>quadra</i>	188
<i>Ptycholoma</i>	103	<i>purpuraria</i>	181	<i>quadrana</i>	113
<i>Ptycholomoides</i>	103	<i>purpurata, Lythria</i>	171	<i>quadrellaa</i>	81
<i>pudendana</i>	114	<i>purpurata, Rhyparia</i>	187	<i>quadrifasciaria</i>	173
<i>pudibunda</i>	186	<i>purpuratana</i>	107	<i>quadrifasiata</i>	173
<i>pudorina</i>	210	<i>purpurea</i>	68	<i>quadriguttella</i>	92
<i>pulchella, Elachista</i>	80	<i>purpurella</i>	21	<i>quadrillella</i>	69
<i>pulchella, Utetheisa</i>	187	<i>purpurina</i>	190	<i>quadrimaculana</i>	110
<i>pulchellana</i>	102	<i>pusaria</i>	167	<i>quadrimaculella</i>	25
<i>pulchellata</i>	179	<i>pusillata</i>	179	<i>quadrinella</i>	73
<i>pulcherrimella</i>	68	<i>pustulata</i>	168	<i>quadripuncta</i>	64
<i>pulchrina</i>	194	<i>pustulatella</i>	41	<i>quadripunctaria, Alsophila</i>	162
<i>pulicariae</i>	54	<i>puta</i>	211	<i>quadripunctaria, Euplagia</i>	187
<i>pulla</i>	36	<i>putata</i>	169	<i>quadripunctata</i>	200
<i>pullana</i>	110	Puta-uil	211	<i>quadripunctella</i>	81
<i>pullata</i>	167	<i>putnami</i>	195	<i>quaestionana</i>	116
<i>pullella</i>	81	<i>putridella</i>	82	Quasi-stamgastje	65
<i>pullicomella</i>	81	<i>putripennella</i>	82	<i>queranca</i>	69
<i>pulmonaris</i>	205	<i>putris</i>	211	<i>queracetella</i>	44
<i>pulveralis</i>	147	<i>Pygaerinae</i>	182	<i>quercifolia</i>	156
<i>pulveraria</i>	164	<i>pygarga</i>	195	<i>quercifoliella</i>	47
<i>pulverosella</i>	25	<i>pygmaeana</i>	112	<i>quercimontaria</i>	171
<i>pulverulenta</i>	207	<i>pygmaeata</i>	179	<i>quercinana</i>	105
<i>pumilata</i>	180	<i>pygmaeella, Argyresthia</i>	56	<i>quercinaria</i>	164
<i>punctalis</i>	144			<i>quercus, Favonius</i>	134

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

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

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

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>schwarzellus</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>semidecandraella</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>Scotophilà</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>senencionana</i>	103	<i>Siederia</i>	37
<i>Scrobipalpula</i>	78	<i>senencionis</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 pedaalmot	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
<i>Scythrididae</i>	92	<i>senticetella</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

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

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

<i>strigosa</i>	196	<i>subsolana</i>	124	<i>syringella</i>	45
<i>strigula, Lycophotia</i>	212	<i>subtrimaculella</i>	25	<i>Systropha</i>	188
<i>strigula, Meganola</i>	192	<i>subtusa</i>	206	<i>tabaniformis</i>	121
<i>strigulatella</i>	48	<i>subumbrata</i>	179	<i>Tachyptilia</i>	72
<i>striolella</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
<i>Strobloemultje</i>	190	<i>suedana</i>	110	<i>taeniolella</i>	72
<i>stroemiana</i>	113	<i>suffumata</i>	175	<i>tages</i>	128
<i>Strogele spanner</i>	168	<i>suffusa</i>	211	<i>Taleporia</i>	35, 37
<i>Strooiselmot</i>	145	<i>suffusana</i>	114	<i>Taleporiinae</i>	35
<i>Strooiselstipspanner</i>	169	<i>suffusata</i>	170	<i>tamesis</i>	86
<i>Strophedra</i>	118	<i>suffusella, Monochroa</i>	75	<i>taminata</i>	167
<i>Stro-uiltje</i>	185	<i>suffusella, Phyllocnistis</i>	48	<i>tanacetella</i>	75
<i>Struikbladroller</i>	103	<i>sulphurea</i>	195	<i>tanaceti, Coleophora</i>	86
<i>Struikmargrietooglapmot</i>	43	<i>sulphurella, Esperia</i>	66	<i>tanaceti, Dichrorampha</i>	116
<i>Struisgrasmineermot</i>	81	<i>sulphurella, Povolnya</i>	45	<i>Tandbandspanner</i>	172
<i>struthionipennella</i>	85	<i>Sultanmotje</i>	144	<i>Tandjesuil</i>	210
<i>Strymonidia</i>	133	<i>sultzella</i>	29	<i>Tandmot</i>	151
<i>Stuifmeelbladroller</i>	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>specta</i>	206	<i>tarsicinalis</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	<i>Tarwestekelmot</i>	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, Abraxas</i>	162	<i>Tauvlinder</i>	159
<i>subbistrigella</i>	89	<i>sylvata, Hydrelia</i>	175	<i>Taxusspikkelspanner</i>	166
<i>subchlamydula</i>	192	<i>sylvaticella</i>	86	<i>Tebenna</i>	100
<i>subcinerea</i>	74	<i>sylvella, Phyllonorycter</i>	46	<i>tedella</i>	113
<i>subdecurtella</i>	74	<i>sylvella, Ypsolopha</i>	51	<i>Teichobia</i>	39
<i>subfasciella</i>	49	<i>sylvestralis</i>	149	<i>Teichobiinae</i>	39
<i>subfuscata</i>	149	<i>sylvestrana</i>	111	<i>teidensis</i>	85
<i>subfuscata</i>	179	<i>sylvestraria, Hübner</i>	170	<i>Telechrysis</i>	69
<i>subhastata</i>	176	<i>sylvestraria, sensu auct.</i>	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	<i>Teleiodini</i>	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	<i>Symmocinae</i>	64	<i>Telephila</i>	73
<i>subocellea, Elachista</i>	81	<i>Synansphecia</i>	122	<i>temerata</i>	167
<i>subocellea, Thiotricha</i>	74	<i>Synanthesdon</i>	122	<i>tenebrata</i>	197
<i>subochreella</i>	70	<i>Synanthesdonini</i>	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, Epinotia</i>	112
<i>subpunctaria</i>	181	<i>Syndemis</i>	103	<i>tenebrosana, Grapholita</i> ...	116
<i>subpurpurella</i>	21	<i>Syngrapha</i>	195	<i>tenella</i>	48
<i>subsequa</i>	213	<i>Synopsis</i>	166	<i>tenerana</i>	113
<i>subsequana</i>	112	<i>Syntomini</i>	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	<i>Thiotrichinae</i>	74	<i>tityrus</i>	133
<i>tephradactyla</i>	95	<i>Thisanotia</i>	151	<i>tityus</i>	160
<i>Tephrina</i>	163	<i>Tholera</i>	208	<i>togata, Eupithecia</i>	178
<i>Tephronia</i>	167	<i>Tholerini</i>	208	<i>togata, Xanthia</i>	207
Tere zomervlinder	168	<i>Tholomyges</i>	189	<i>togatulalis</i>	192
<i>terebrella</i>	141	<i>thoracella</i>	43	Tomatenmineermot	78
<i>teriorella</i>	41	<i>thrasonella</i>	55	<i>tombacinella</i>	29
<i>terminella, Ethmia</i>	69	<i>thuiella</i>	57	Tongvarenvretertje	39
<i>terminella, Mompha</i>	89	Thujamineermot	57	Toortsmot	147
<i>ternata</i>	170	<i>Thumatha</i>	188	Topbladroller	104
<i>terrealis</i>	146	<i>thunbergella</i>	20	Topspringertje	114
terreana	101	<i>thuringiaca</i>	24	Torkruidplatlijfje	68
<i>terrella</i>	75	<i>Thyatira</i>	154	<i>torminella</i>	47
<i>tersata</i>	176	<i>Thyatirinae</i>	153	<i>torquatella</i>	59
<i>tessellaria</i>	171	<i>Thymelicus</i>	129	<i>torquillella</i>	46
tesseradactyla	96	Thyrididae	126	<i>tortricella</i>	104
<i>tesseraana</i>	106	<i>Thyris</i>	126	Tortricidae	101
<i>tessulatellus</i>	41	<i>Tichonia</i>	65	<i>Tortricinae</i>	101
<i>testacea</i>	203	Tienvlekmot	68	<i>Tortricini</i>	104
testaceaata	175	Tienvlekzwartwitmot	69	<i>Tortricodes</i>	104
testaceaella	99	Tijgerbeertje	188	<i>Tortrix</i>	106
<i>testata</i>	174	Tijgerblauwtje	134	<i>torva</i>	183
testudo	123	Tijmblauwtje	134	Toverstafpalpmot	72
<i>Tethea</i>	154	Tijmdikkopmot	92	<i>Toxocampinae</i>	189
<i>Tetheella</i>	154	Tijmdwergspanner	178	<i>trabealis</i>	195
<i>tetradactyla</i>	95	Tijmlichtmot	143	<i>Trachea</i>	200
tetradactylus	95	Tijmstipspanner	170	<i>Trachycera</i>	141
<i>tetragonana</i>	114	Tijmvedermot	95	<i>Trachysmia</i>	108
<i>tetragonella</i>	76	<i>Tiliacea</i>	206	<i>tragicella</i>	76
<i>tetralunaria</i>	164	<i>tiliae, Mimas</i>	160	<i>tragopoginis</i>	197
tetrapodella	56	<i>tiliae, Stigmella</i>	24	<i>transalpina</i>	125
<i>tetraquetra</i>	113	<i>tiliaria</i>	164	<i>transitana</i>	102
teucrii	94	<i>tiliella</i>	86	<i>transversa</i>	205
Teunisbloempijlstaart	161	<i>Timandra</i>	171	<i>transversata</i>	176
<i>thalassina</i>	209	<i>Timandrini</i>	171	<i>transversella</i>	63
<i>Thalera</i>	169	<i>timidella</i>	72	<i>trapeziella</i>	81
Thalerini	169	<i>Tinagma</i>	63	<i>trapezina</i>	205
<i>Thalpophila</i>	200	<i>tincta</i>	209	Trapeziumgrasmineermot ...	81
<i>Thaumatotibia</i>	119	<i>tinctella</i>	65	Trapeziumuil	213
<i>Thaumetopoea</i>	182	<i>Tinea</i>	40	<i>trauniana</i>	118
Thaumetopoeinae	182	<i>tineana</i>	111	<i>treitschkei</i>	208
<i>Thecla</i>	134	Tineidae	39	<i>treitschkiella</i>	28
Theclinae	133	<i>Tineinae</i>	40	<i>tremula</i>	183
Theclini	133	<i>Tineola</i>	40	<i>tremulae</i>	47
<i>Thera</i>	175	<i>Tinthiinae</i>	121	<i>tremulella</i>	72
<i>Theria</i>	167	<i>tiphon</i>	137	<i>tremulifolia</i>	156
Theriini	167	<i>tipuliformis</i>	122	<i>trepida</i>	184
therinella, sensu auct.	85	<i>Tirathabini</i>	140	<i>treueriana</i>	105
<i>therinella</i> , Tengström	86	<i>tischerana</i>	106	<i>Triaena</i>	196
thersamon	135	<i>Tischeria</i>	33	Triangelbladroller	106
<i>thersites</i>	135	Tischeriidae	33	Triangelmot	144

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

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

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

Wezelkopmot.....	144	<i>Witlesia</i>	149	Witvlekkruidenmot	148
<i>Wheeleria</i>	96	Witlijngrasmot.....	150	Witvlekpelmot.....	63
<i>Whittleia</i>	36	Witlijnprachtuil.....	191	Witvleklijnbladroller.....	109
Wijnkeldermot.....	40	Witlijntandvlinder.....	182	Witvlekoogbladroller.....	112
Wikke-uil.....	189	Witpootpalpmot.....	77	Witvlek-silene-uil	208
Wilgendorfspanner	179	Witrandkokermot.....	83	Witvlekspikkelskopmot	166
Wilgengouduil	207	Witringpijluij.....	208	Witvlekspitskopmot	51
Wilgenhermelienvlinder.....	183	Witringuil.....	211	Witvlekuil	195
Wilgenhoutrups	120	Witroze stipspanner.....	170	Witvleugelbladroller.....	117
Wilgenkaartmot.....	67	Witrugplatlijfje.....	68	Witvleugeloogbladroller....	112
Wilgenlangsrietmot	29	Witschouderbladroller.....	105	w-latinum	209
Wilgenmarmerbladroller....	108	Witschubbige.....	76	<i>wockeella</i>	87
Wilgennerfmineermot	25	Witsnuitbladroller.....	103	<i>woeberiana</i>	111
Wilgenoogbladroller	112	Witspriekokermot	87	<i>wolffiella</i>	39
Wilgenroosjesboorder	89	Witsprietmeldekokermot ...	83	Wolfsmelkpijlstaart	161
Wilgenroosjesdikkopmot	92	Witstipgrasuil	210	Wolfsmelkuil	196
Wilgenroosjesgalmot	89	Witstipplatlijfje	68	Wolfsmelkwespvlinder	122
Wilgenroosjesscheutmot	89	Witstipzomervlinder	168	Wolfspootlichtmot	147
Wilgenroosjeswortelmot	89	Witstreepblauwtje.....	135	Wolfspootoogklepmot	27
Wilgenschorstvlinder.....	204	Witstreepwilgenvouwmot...	47	Wollegrasparelmot	55
Wilgenlakkenspoormot	48	Witte berkenkokermot.....	84	Wollegrasuil	202
Wilgensemspanner	163	Witte boogbladroller	105	Wollige kortvleugelmot.....	70
Wilgenschiegelmot	115	Witte dominomot.....	64	Wolspinner.....	155
Wilgensteltmot	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
Wilgenwespvlinder.....	122	Witte hermelienvlinder	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 , Ochsenheimer	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	<i>xanthomelas</i>	139
Wit spannertje.....	175	Witte wilgenkokermot.....	83	Xanthorhoe	172
Wit stamgastje	65	Witte zeggemineermot.....	80	Xanthorhoini	172
Wit weeskind	191	Witteberkensteltmot.....	45	xenia	48
Witbandberkenlichtmot....	142	Witte-l-uil	210	<i>xerampelina</i>	204
Witband-silene-uil.....	208	Witvlakdwerkspanner.....	179	<i>xerodactylus</i>	94
Witbandspanner.....	173	Witvlakkige 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
Witkraagzelzenmineermot	23	Witvlekhommelmot.....	140	xylosteana	102
Witkraagrietboorder	202	Witvlekje	49	<i>xylostella</i> , <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	<i>Zeuzera</i>	120	<i>zophodactylus</i>	96
Yponomeutidae	49	<i>Zeuzerinae</i>	120	<i>Zophodia</i>	144
<i>ypsillon</i>	204	Zevenbladmot	142	Zorro-uil	203
<i>Ypsolopha</i>	51	<i>ziczac</i>	183	Zuidelijk visstaartje	192
Ypsolophidae	51	<i>zieglerella</i>	71	Zuidelijke bandpalpmot	72
Ypsolophinae	51	Zilverbandbeukenmineermot		Zuidelijke banspanner	172
Zadeloogbladroller	112		23	Zuidelijke bladvreter	142
Zalmkleurig knoopvlekje	113	Zilverbandpalpmot	75	Zuidelijke bolvreter	142
Zanclognatha	189	Zilverbladroller	104	Zuidelijke boogbladroller	105
Zandhalmuiltje	203	Zilveren grasmineermot	80	Zuidelijke dikkopmot	92
Zandhaverboorder	203	Zilveren groenuil	192	Zuidelijke glidkruidmot	100
Zandkleurige borstelmot	99	Zilveren maan	137	Zuidelijke grasmineermot	81
Zandkleurige dikkopmot	92	Zilveren marmeruiltje	199	Zuidelijke grasuil	210
Zandkleurige haakbladroller		Zilverhaak	195	Zuidelijke herfstuil	204
	111	Zilvermijnmot	44	Zuidelijke iepenmineermot	25
Zandkroeskopje	41	Zilveroogje	100	Zuidelijke kruidenmot	148
Zandlopermot	73	Zilverpedaalmot	57	Zuidelijke langsPRIETmot	30
Zandmeldekokermot	87	Zilverpuntgrasmineermot	80	Zuidelijke lutzernevlijnder	131
Zandstofuil	200	ZilversparlangsPRIETmot	29	Zuidelijke meidoornkokermot	
Zandvedermot	95	Zilversparpedaalmot	57		86
Zandzakdrager	35	Zilverstreek	195	Zuidelijke meidoornmineermot	
<i>zeae</i>	214	Zilverstreepgrasmot	151		23
<i>zebeana</i>	115	Zilverstreephooibeestje	137	Zuidelijke parelmot	55
Zebramot	79	Zilvervenster	194	Zuidelijke pedaalmot	57
Zeeasterknooppvlekje	113	Zilvervlek	137	Zuidelijke sint-jansvlinder	125
Zeeasterooglappmot	43	Zilvervlekbladroller	106	Zuidelijke spikkelspanner	167
Zeebiesbladroller	110	Zilvervlekpurpermot	21	Zuidelijke stipspanner	170
Zeekraalkokermot	86	Zimmermannia	26	Zuidelijke stofuil	200
Zeekraalzandvleugeltje	78	<i>zinckenana</i>	109	Zuidelijke tandspanner	182
Zeepje	77	<i>zinckenii, Incurvaria</i>	31	Zuidelijke vuurpalpmot	77
Zeepkruidkokermot	86	<i>zinckenii, Lithophane</i>	206	Zuidelijke worteluil	211
Zeeruskokermot	85	zoegana	106	Zultebladroller	107
Zeeuwse boegsprietmot	75	Zoensnuituil	189	Zuringmineermot	23
Zeeuwse grasworteluil	201	Zomerbladroller	101	Zuringpalpmot	76
Zeggeboorder	202	Zomerbremspanner	177	Zuringspanner	171
Zeggemineermot	81	Zomerduinmot	143	Zuringuil	196
Zeggeoermot	20	Zomererebia	138	Zustermot	40
Zeggeparelmot	54	Zomerspikkelsbladroller	104	Zwaluwtongkokermot	86
Zeggesnuitmot	152	Zomervlinder	168	Zwamboorder	65
Zeiraphera	115	Zomerzakkelsikkelmot	70	Zwammenmot	40
<i>zelleralis</i>	191	Zomig zandvleugeltje	78	Zwamneusje	41
<i>zelleri, Acrobasis</i>	141	Zompruskokermot	86	Zwart beertje	187
<i>zelleri, Aphomia</i>	140	zonaria	165	Zwart weeskind	200
Zelleria	50	<i>zonariella</i>	80	Zwartbandlichtmot	142
<i>zelleriella, Coleophora</i>	87	Zonnedauwvedermot	94	Zwartbandspanner	173
<i>zelleriella, Stigmella</i>	25	Zonnegloedbladroller	115	Zwartbruine vlakjesmot	150
Zenegroenbladroller	110	Zonneroosjeskokermot	85	Zwarte bramenvlekmot	33
<i>zephyrana</i>	106	Zonneroosjesmot	89	Zwarte eikenbladroller	118
<i>zephyrella, Agonopterix</i>	67	Zonneroosjeswespvlinder	122	Zwarte haagpalpmot	76
<i>zephyrella, Bryotropha</i>	75	Zonnesproetbladroller	105	Zwarte haakbladroller	111
Zesstreepuil	213	Zoomdwergspanner	178	Zwarte haakpalpmot	76
Zesvlekmot	74	Zoomspanner	164	Zwarte heidezakdrager	36
Zesvlekpalpmot	77	Zoomstipspanner	171	Zwarte heksenkruidmot	89

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