

Nachtvinders in de Schoorlse duinen

Waarnemingen in de periode 2014-2024



Klaas Kaag

Maart 2025

Alle foto's van de auteur

Foto voorpagina: Lepiled-val aan de zuidrand van 't Groot Ganzenveld, november 2021

Samenvatting

Van oktober 2014 tot december 2024 heb ik nachtvlinderonderzoek gedaan in de Schoorlse duinen. Dit is het derde rapport over dit onderzoek. Over de periode tot en met 2019 is eerder gerapporteerd (Kaag 2020). In 2022 was er een onderzoekswEEKEND van de secties Ter Haar en Snellen van de Nederlandse Entomologische Vereniging (Kaag 2023). De resultaten zijn in dit derde rapport meegenomen.

Van 2014 tot en met 2024 zijn in totaal 895 soorten nachtvlinders waargenomen: 497 micro's (42 families) en 398 macro's (13 families). De meeste vlinders zijn gezien met lichtvangsten. In totaal 802 soorten en 26134 getelde exemplaren. Op smeer werden 2569 exemplaren van 150 soorten waargenomen waarvan 20 soorten alleen op smeer zijn gezien. Daarnaast zijn 3 soorten alleen met behulp van feromoon waargenomen en zijn 70 soorten alleen via zichtwaarnemingen geregistreerd. Dat zijn deels soorten die overdag actief zijn, maar vooral rupsen en mijnen.

De totale soortenlijst is als bijlage toegevoegd aan het eind.

Inhoud

Samenvatting.....	3
Inleiding.....	5
Methodiek.....	6
Resultaten.....	10
Uitgelicht.....	16
Gevlekte heispanner – <i>Dyscia fagaria</i>	16
Knopbiesparelmot - <i>Glyphipterix schoenicolella</i>	17
Streepblokspanner – <i>Aplocera plagiata</i>	18
Hertshooimineermot – <i>Fomoria septembrella</i>	18
Witte bastmineermot – <i>Zimmermannia atrifrontella</i>	19
Zilvermijnmot – <i>Acrocercops brongniardella</i>	20
Eierdopmot – <i>Argyroploce externa</i>	20
Correcties t.o.v. Eerdere rapportages.....	22
Nieuwe namen.....	22
Nieuwe soorten.....	23
Foute determinaties.....	24
Foute aantallen.....	25
Gebruikte literatuur.....	26
Bijlage: Soortenlijst.....	28

Inleiding

In oktober 2014 ben ik begonnen met nachtvlinderonderzoek in de Schoorlse duinen. Na tien volle jaren is dit de derde rapportage van de waargenomen nachtvlinders in het gebied, volgend op een rapportage over de eerste vijf jaar (Kaag 2020) en het excursieweekend van de secties Ter Haar en Snellen van de Nederlandse Entomologische Vereniging (Kaag 2023).

Nachtvlinders horen tot de orde der Lepidoptera, of schubvleugeligen en worden, zoals de naam al zegt, gekenmerkt door de schubben waarmee de vleugels bedekt zijn. De vleugels zelf zijn doorzichtig, maar de schubben vormen een mozaïek met voor de meeste soorten kenmerkende patronen. Van oudsher wordt er onderscheid gemaakt tussen dagvlinders en nachtvlinders, waarbij dagvlinders vrijwel uitsluitend overdag actief zijn en de meeste nachtvlindersoorten juist 's nachts. Dagvlinders worden in dit rapport verder niet behandeld. De nachtvlinders worden verder onderscheiden in een groep macro-nachtvlinders en een (veel grotere) groep micro-nachtvlinders. In dit rapport worden zowel de macro's als de micro's behandeld, omdat veel soorten op dezelfde manier waargenomen kunnen worden. Veel micro's en sommige macro's zijn echter vooral overdag actief, of de soorten zijn beter te vinden als rups (of via de vraatsporen daarvan). Deze soorten zijn nog steeds wel ondervetegenwoordigd in de waarnemingen, maar door gericht zoeken neemt het aandeel gestaag toe.

Mijn dank gaat uit naar Leon Kelder, Staatsbosbeheer, voor het verlenen van de benodigde vergunningen om in het terrein onderzoek te kunnen doen en Gertjan Smit, Staatsbosbeheer, voor het maken van de overzichtskaarten 1, 3 en 5.

Tijdens het waarnemen werd ik soms vergezeld van Guido Band, Willem Bruul, Maurice Franssen, Tymo Muus, Gertjan Smit, Jan-Jaap Spaargaren, Piet van Son, Jeroen Voogd, Marc de Winkel en de deelnemers aan de excursie.

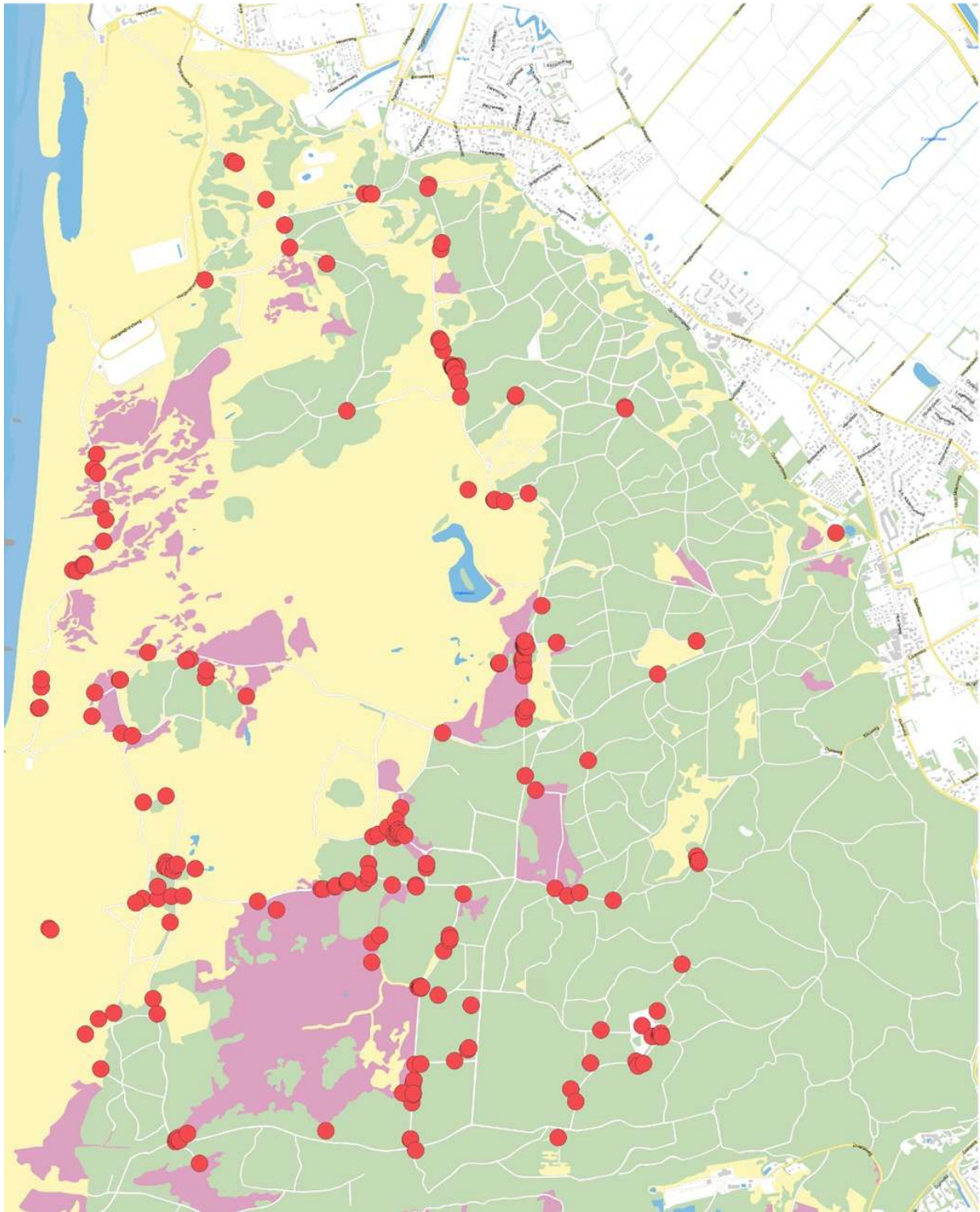
Ben van As, Tymo Muus, Erik van Nieukerken en Jeroen Voogd dank ik voor hun hulp bij de determinatie van enkele lastige soorten.

Methodiek

Er zijn verschillende manieren om het voorkomen van nachtvlinders te onderzoeken: licht, smeer, feromonen, zoeken naar rupsen en andere vraatsporen en al dan niet toevallige zichtwaarnemingen.

Een veel gebruikte methode is de vlinders 's nachts te lokken met licht. Ik heb hiervoor gebruik gemaakt van een opstelling met een wit laken en een 250W ML lamp, of een combinatie van een 250W ML lamp en een 125W HPL-lamp. Sinds 2023 maak ik gebruik van een batterij (500Wh), waarop één of twee 20W spaarlampen met uv-A licht worden aangesloten en bij elke uv-lamp ook een kleine spaarlamp met wit licht. De opstelling met batterij blijkt net zo goed te werken als die met een generator en is een stuk stiller. Een enkele keer is daarnaast gebruik gemaakt van een val waarbij de door licht gelokte vlinders via een trechter in een vat (emmer of kist) terechtkomen en later uitgezocht kunnen worden. Ik heb meestal gewerkt met een LepiLED gemonteerd op een emmer. De LepiLED bestaat uit 8 LED-lampjes, waarvan 4 in het uv-spectrum, 2 blauwe, een groene en een witte, gevoed door een powerbank. Het nadeel is dat in vallen meestal lagere aantallen (soorten en individuen) worden waargenomen dan op het laken, omdat niet alle vlinders in de val terecht komen, maar ook in de directe omgeving gaan zitten en dan gemist worden. Het voordeel is dat ze de hele nacht aan staan en ook op plekken neergezet kunnen worden waar je met de grote opstelling moeilijk kunt komen. Vallen zijn soms zelfstandig gebruikt, soms tegelijkertijd met het laken op enige afstand. Daarnaast zijn af en toe waarnemingen gedaan bij de buitenlamp van in het terrein aanwezige gebouwen (Blauwe reiger, Boshuis).

In de periode 2020-2024 is in totaal 129x met een lamp gevangen. Meestal steeds ergens anders, maar op een aantal gunstige locaties meerdere keren. Als er andere liefhebbers mee waren stonden er meerdere lakens, met uiteraard de Ter Haar – Snellen excursie als extreem voorbeeld (meer dan 20 lakens en vallen tegelijk). Een overzicht van de vanglocaties is weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1 Vanglocaties met licht. Meestal met laken, maar in aantal gevallen ook alleen een val

Niet alle nachtvlinders komen (even goed) op licht af. Daarom heb ik ook gebruik gemaakt van smeer om vlinders te lokken. Smeer is een mengsel van zoetheid en alcohol, eventueel aangevuld met overrijp fruit. Dit mengsel wordt als het nog licht is op bomen gesmeerd. Als het donker is, kunnen de bomen gecontroleerd worden. Meestal is één ronde in het eerste uur voldoende, maar op warme zomernachten kan het zomer de hele nacht druk blijven op de smeer. Een bijkomend voordeel van smeren is dat een groter gebied onderzocht kan worden en dat er ook gesmeerd kan worden als het weer niet zo aantrekkelijk is om met een lamp en laken ergens te gaan staan. Zelf heb in de periode

2020-2024 91x maal met smeer gevangen, soms tegelijk met de lamp, vaak afzonderlijk. Daarnaast is er tijdens de Ter Haar – Snellen excursie op meerdere locaties gesmeerd. De meeste kilometerhokken met bomen zijn inmiddels wel een keer bezocht, maar nog niet allemaal even intensief (Figuur 3). Gebrek aan geschikt substraat (bomen, paaltjes) speelt daarbij een rol. Ook is de binnenduinrand sterk ondervertegenwoordigd. Het vaakst (35x) heb ik gesmeerd in hok 106-522, met daarin Julianalaan, Lovinklaan en Langeweg.

Sommige soorten vliegen overdag, of in de vroege schemering. Deze soorten komen slecht, of niet op licht en vaak ook niet op smeer. Wel kunnen ze overdag opgejaagd worden uit de vegetatie, of foeragerend op bloemen worden gezien. Vooral de soorten die in de schemering actief zijn kunnen dan waargenomen worden rond hun waardplanten.

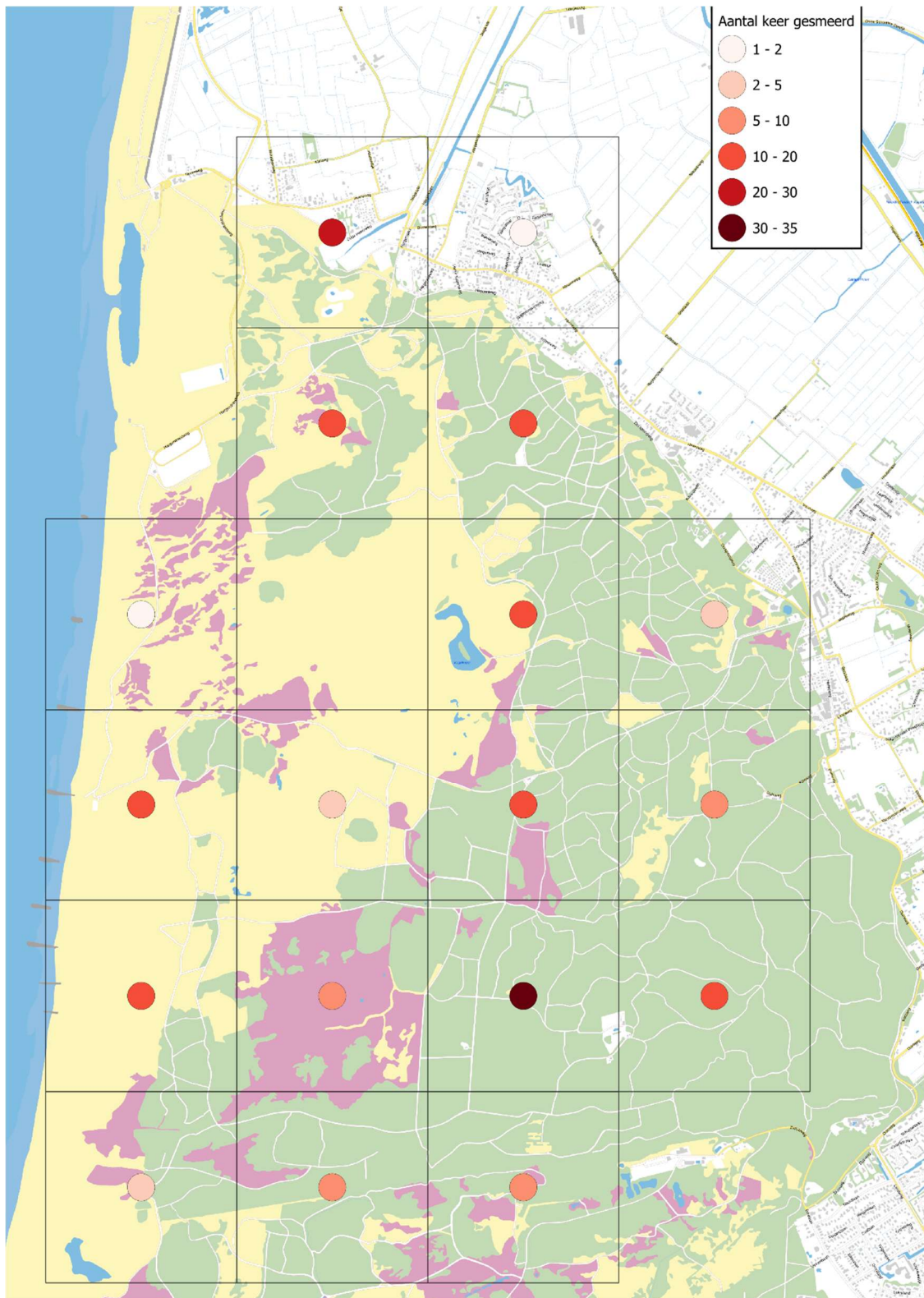
Een hele specifieke manier om nachtvlinders te lokken is het gebruik van feromonen, de vrouwelijke lokstof. Dit wordt vooral gebruikt om wespvlinders op te sporen. Dit heb ik sinds 2020 voor zeven soorten gedaan; een bladroller en zes wespvlinders. Drie soorten wespvlinder werden hiermee vastgesteld.

De aanwezigheid van rupsen is een belangrijke indicator voor de aanwezigheid van een soort in een gebied en geeft ook informatie over het gebruik van het terrein. Rupsen zijn door hun schutkleur of verborgen levenswijze vaak moeilijk te vinden. Bovendien zijn vrij levende soorten (soorten die aan de buitenzijde leven, niet in blad of stengels) vaak vooral 's nachts actief. Veel nachtactieve soorten lichten op in UV-licht en zijn derhalve goed te inventariseren met een speciale zaklamp. Ook met slepen en kloppen kunnen rupsen uit de vegetatie gehaald worden. Dat is echter een behoorlijk arbeidsintensieve bezigheid. Jeroen Voogd is hiervoor een paar keer mee geweest.

Sommige rupsen van micro's zijn mineerders. Hun mijnen zijn ook nog te vinden als de rups al is verpopt. Van veel soorten is de combinatie waardplant en mijn uniek, waardoor ook lege mijnen te determineren zijn. Andere mineerders, vooral die vouw- en gangmijnen op eik maken, moeten uitgekweekt worden om aan de hand van het imago de soort te bepalen. Minerende soorten zijn ook vaak hele kleine soorten die dichtbij hun geboorteplek blijven en tussen de vegetatie om niet door de wind te verwaaien. Je moet ze echt opzoeken bij hun waardplant en dan vooral als er heel weinig wind is, zodat ze veilig kunnen vliegen. Dat de rupsen hun aanwezigheid duidelijk verraden is dus mooi meegenomen (Figuur 2).



Figuur 2 De karakteristieke mijn van de Boogjesmineermot, Stigmella oxyacanthella, die voorkomt op Rosacea



Figuur 3 Overzicht van onderzoek met smeer per kilometer-hok.

Resultaten

In de beschreven periode van januari 2020 t/m december 2024 zijn in totaal 840 soorten nachtvlinders waargenomen: 461 soorten uit 41 families die tot de micro-nachtvlinders worden gerekend en 379 soorten uit 13 families die tot de macro-nachtvlinders behoren. In deze periode zijn aanzienlijk meer soorten gezien dan in de periode 2014-2019 (Tabel 1). Ervaring helpt, maar pensionering ook. De onderzoeksintensiteit was in de tweede periode aanzienlijk hoger. Bovendien heb ik meer aandacht besteed aan het zoeken naar mijnen (vraatsporen van rupsen van vooral microvlinders).

Tabel 1 Aantal soorten (families) in de twee gerapporteerde periodes en de totale periode. Aantallen 2014-2019 gecorrigeerd.

	2014-2019	2020-2024	2014-2024
Microvlinders	297 (35)	461 (41)	497 (42)
Macrovlinders	303 (10)	379 (13)	398 (13)
Totaal	600	840	895

Het aantal nieuw gevonden soorten is overigens niet zo sterk toegenomen als het aantal waarnemingen (Tabel 2). Het hoogste aantal nieuwe soorten werd uiteraard geregistreerd in 2015, het eerste volle onderzoeksjaar, later neemt het aantal nieuwe soorten langzaam af. Vooral in 2022 lag dat aantal weer beduidend hoger (net als het totaal aantal waargenomen soorten dat jaar), mede dankzij de inspanning van de deelnemers aan excursie van de secties Ter Haar en Snellen van de NEV (Kaag 2023). Opvallend zijn de relatief lage aantallen soorten (en nieuwe soorten) in de natte jaren 2023 en 2024.

Tabel 2 Aantal soorten en nieuwe soorten per jaar

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Soorten	5	328	270	309	344	287	388	470	625	396	441
Nieuw	5	324	84	67	69	49	60	74	110	21	32

De algemeenheid van soorten is ook af te leiden uit de regelmaat waarmee ze worden gezien. In Tabel 3 is weergegeven in hoeveel jaren soorten zijn gezien. Het maximum hierbij is 10, aangezien de vijf soorten die al in 2014 op smeer werden waargenomen, de jaren daarna niet altijd gezien werden. In totaal werden 545 soorten in beide periodes waargenomen. In de periode 2020-2024 werden veel meer vlinders gezien en het is daarom ook niet verwonderlijk dat een groot aantal soorten (240) alleen in deze periode is gezien. Een aantal van deze soorten is minimaal in 3 jaar gezien en dus waarschijnlijk niet eens heel zeldzaam. Mogelijk heb ik ze eerder niet herkend, of komen ze voor op plaatsen waar ik eerder niet gekeken had, of niet op de goede manier.

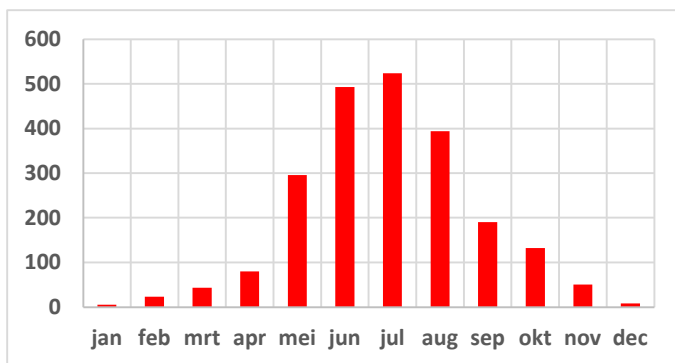
Tabel 3 Het aantal jaren dat soorten zijn waargenomen in de hele periode en hoeveel daarvan in elke subperiode. Soorten die in meer dan 5 jaren zijn waargenomen zijn altijd in beide onderzoeksperiodes gezien

Aantal jaren waargenomen	Aantal soorten 2014-2024	Alleen in 2014-2019	Alleen in 2020-2024
10	83	-	-
9	48	-	-
8	50	-	-
7	60	-	-
6	57	-	-
5	61	-	6
4	74	-	14
3	120	-	35
2	135	10	68
1	207	45	117

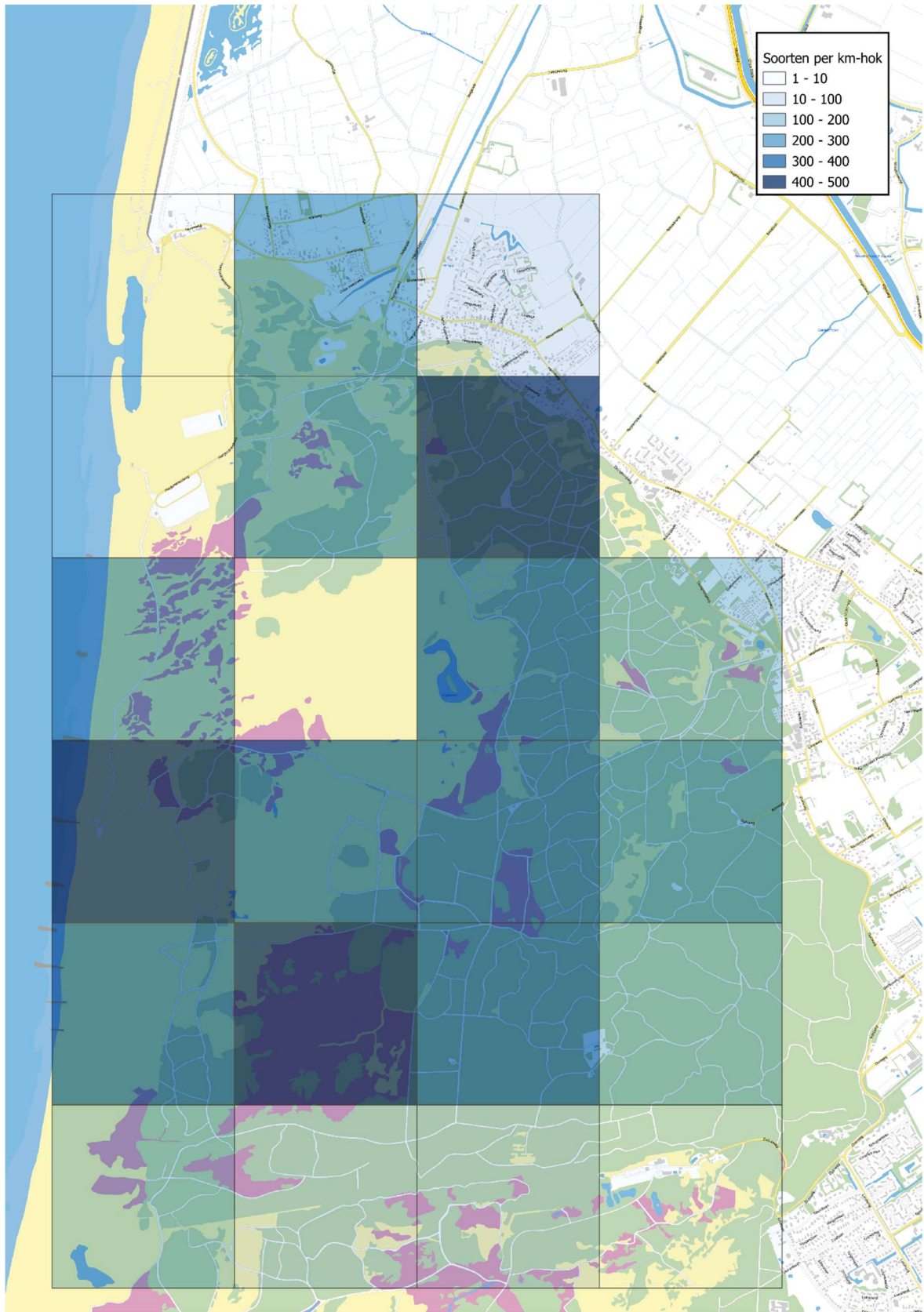
Een flink aantal soorten (185) is maar in twee van de laatste vijf jaar gezien. Op termijn zal moeten blijken hoeveel van deze soorten vaker waargenomen gaan worden. Interessant zijn de 55 soorten die alleen in de periode 2014-2019 zijn waargenomen. Het is niet onmogelijk dat daar nog een enkele verkeerde determinatie tussen zit, maar een groot aantal heb ik verzameld en ook op genitaal gecontroleerd. Het zijn duidelijk niet de meest algemeen voorkomende soorten. Aan deze lijst kan de Bijvoetvedermot, *Hellinsia lienigianus*, worden toegevoegd. Dat is de enige soort die ik al kende uit het duingebied voor ik in 2014 met dit onderzoek begon, maar die ik in het huidige onderzoek nog niet terug heb kunnen vinden. In 2003 (2x) en 2010 heb ik deze soort overdag gezien tijdens de tellingen van de Bruine eikenpage in Hargen. De vlinder komt slecht op licht. De rupsen leven in de topscheuten van beschaduwde groeiende Bijvoet (*Artemisia vulgaris*).

In Figuur 5 is het aantal waargenomen soorten per km-hok weergegeven, gebaseerd op alle waarnemingsmethoden. In alle weergegeven km-hokken zijn soorten waargenomen, met uitzondering van hok 105-524, ten westen van het vogelmeer. Ook de kusthokken bij Hargen en Camperduin 104-252 en 104-526 zijn nog slecht onderzocht (5 resp. 2 soorten), alsmede wat stukken langs de binnenduinrand. In drie km-hokken zijn al meer dan 450 soorten vastgesteld, met 482 soorten in 105-522 als rijkste.

Inmiddels zijn in alle maanden van het jaar waarnemingen gedaan (Figuur 4). De aantallen in de wintermaanden zijn uiteraard laag, maar ook dan zijn enkele soorten actief. Drukker is het in de zomermaanden wanneer regelmatig meer dan 100 soorten op het laken verschijnen (m.u.v. 2024).



Figuur 4 Aantal waargenomen soorten per maand (2014-2024)



Figuur 5 Het aantal waargenomen soorten (alle methoden) per km-hok in de Schoorlse Duinen.

De meeste waarnemingen zijn met licht gedaan: in totaal 26134 exemplaren van 802 soorten. Dat betekent dat 93 soorten niet op licht zijn aangetroffen. Sommige soorten omdat ze (nog) zo weinig zijn waargenomen dat ze toevallig niet op een andere wijze zijn waargenomen, andere soorten omdat ze niet of heel slecht op licht afkomen. Een belangrijk alternatief lokmiddel is smeer. Hoewel de meeste soorten die op smeer afkomen ook wel op licht komen, is de trefkans met smeer groter. Op de eerste plaats doordat een lamp maar een beperkt bereik heeft (enkele tientallen meters), terwijl een rondje smeer enkele honderden meters kan beslaan en er op dezelfde avond meerdere stukken gesmeerd kunnen worden. Daarnaast is smeren een aantrekkelijk alternatief als het weer wat minder is, zoals in de winter en als het waait. Op smeer werden 2567 exemplaren van 150 soorten waargenomen, waarvan 20 soorten alleen op smeer zijn waargenomen. De soort die het vaakst op smeer is waargenomen is de Huismoeder (*Noctua pronuba*): met 124x (>1000 ex) bijna net zo vaak als op licht (128x; >950 ex). Nummer 2, de Bosbesuil (*Conistra vaccinii*) is 102 x op smeer gezien, maar slechts 4x op licht. De Huismoeder vliegt vooral in het zomerhalfjaar, terwijl de Bosbesuil juist in de winter gezien kan worden.



Figuur 6 Smeer met 2 Huismoeders, een Graswortelvlinder en een Randvlekkuil

Een ander lokmiddel is (vrouwelijk) feromoon, waarmee je mannetjes kunt lokken. Voor een aantal vlinders is dat beschikbaar. Ik heb het zonder succes gebruikt voor de Luciferbladroller (*Pammene rhediella*), die hier dus blijkbaar niet voorkomt (meer naar het zuiden in het Noordhollands Duinreservaat wel). Ook de Berkenwespvlinder (*Synathedon culiciformis*), de Elzenwespvlinder (*S. spheciformis*) en de Appelwespvlinder (*S. myopaeformis*) kreeg ik niet te zien. Succesvoller was het gebruik van feromoon voor drie wespvlinders van wilg en populier. In juni 2020 ben ik op pad

geweest met het feromoon voor de Wilgenwespvliender (*S. formicaeformis*). Vlinders kwamen eropaf langs de Schoorlse Zeeweg ter hoogte van het Leeuwenkuilbos (Figuur 7) en de Hargerzeeweg bij Tjalkhoek. De Populierenwespvliender (*Paranthrene tabaniformis*) zag ik op 2 juli 2021 bij een Witte of Grauwe abeel bij de Pirolavallei in Hargen en op 26 juni 2024 bij opslag van Ratelpopulier langs de Dr. van Steinweg. Bij de Ratelpopuliertjes langs het ruiterspad dat de Nieuwe Weg kruist tussen het Blokkerspaadje en de Schuthokweg daarentegen kwamen in 2022 en in 2024 geen wespvlinders op het feromoon af. Het voorkomen van de Gekraagde wespvlinder (*Sesia bembeciformis*) langs de Mariaweg en bij Schoorl aan Zee werd al eerder gemeld (Kaag 2023).



Figuur 7 Wilgenwespvliender

Als lokken niet lukt moet je op je ogen vertrouwen. Tot nu toe zijn 330 soorten gezien zonder ze te lokken, waarvan 70 soorten niet op een ander wijze zijn waargenomen. Vooral rupsen en mijnen zijn op zicht gevonden. Als het goed donker is zijn veel rupsen goed te vinden met behulp van UV licht. Andere rupsen zijn goed te vinden door hun vraatsporen. Van grotere rupsen zijn soms de keutels onder een plant te vinden. Bij kleinere soorten zijn de specifieke vraatsporen (mijnen) of de kokers waarin ze leven vaak wel te vinden. Als de mijnen of kokers niet specifiek tot een soort te herleiden zijn, kunnen ze vaak wel uitgekweekt worden.

Veel vlinders, vooral micro's, zijn vooral of uitsluitend overdag actief of in de vroege schemering en komen zelden of nooit op licht. Een soort die echt alleen op zicht waargenomen wordt is de Glasvleugelpijlstaart (*Hemaris fuciformis*). Deze vlinders kunnen overdag op bloemen gezien worden (Figuur 8). De rupsen zijn te vinden op kamperfoelie, waar de jonge rupsen zich verraden door het kenmerkende vraatpatroon (Figuur 9) en de oudere rupsen heel duidelijk oplichten onder UV (Figuur 10).



Figuur 8 Glasvleugelpijlstaart op sering



Figuur 9 Typisch vraatbeeld van jonge rups



Figuur 10 De rupsen lichten fel op onder UV

Aanzienlijk kleiner is de Berkenbladsnijdermot (*Incurvaria pectinea*). Dit vlindertje kan vroeg in het jaar (april-begin mei) in het zonnetje op de berken gezien worden (Figuur 11), maar meer opvallend zijn de gaatjes die ze in berkenblad maken. Het vrouwtje legt eieren verspreid over een berkenblad. De jonge rupsjes kruipen het blad in en vreten het bladmoes tussen boven en onderkant weg, zodat het blad eruit ziet als een gatenkaas (Figuur 12). Daarna spinnen ze boven en onderkant van het blad aan elkaar en bijten dit los van het blad. Met deze twee deksels als huisje laten ze zicht naar beneden zakken om de rest van het jaar tussen het strooisel te leven, waarbij ze hun huisje groter maken van oud blad. De aangetaste bladeren zijn nog lang herkenbaar (Figuur 13)



Figuur 11 een mannetje van de Berkenbladsnijdermot



Figuur 12 Jonge rupsen in verschillende stadia en lege mijnen



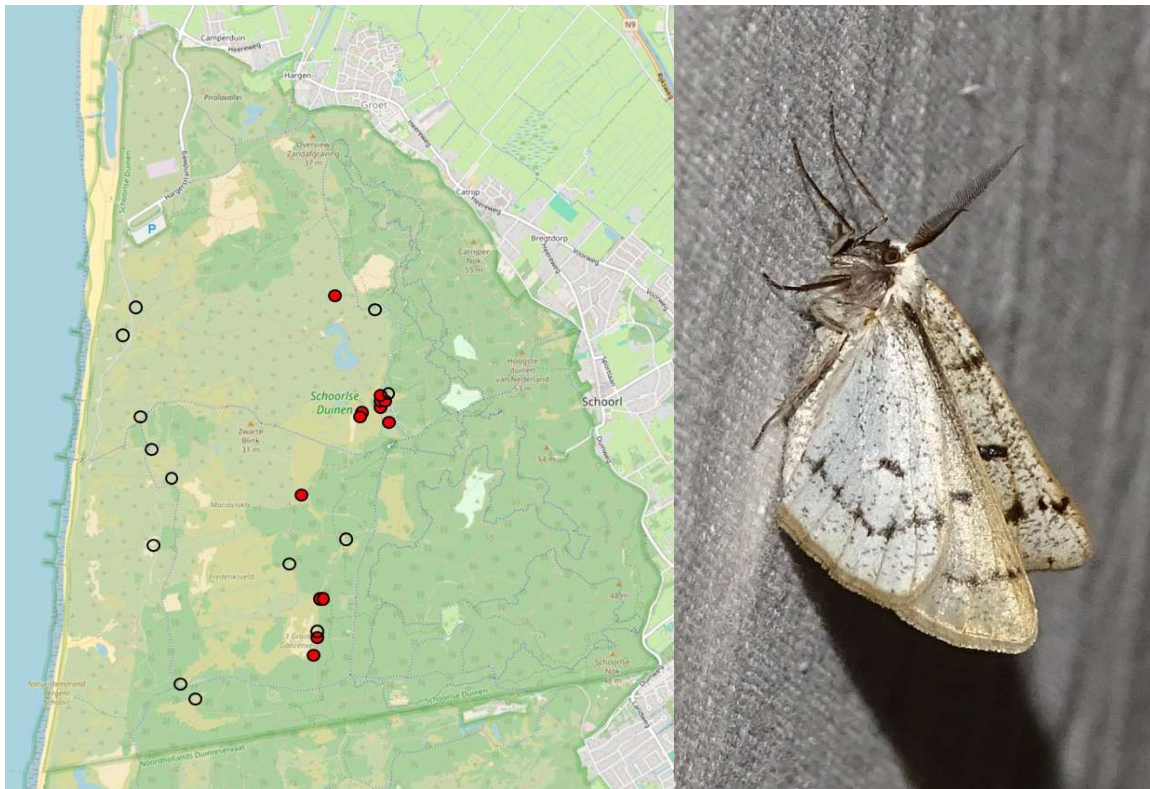
Figuur 13 Het typische vraatbeeld

Uitgelicht

In dit hoofdstuk zal ik een paar soorten uitgebreider beschrijven. Sommige vanwege hun biologie, of hun zeldzaamheid, andere omdat ze als mijn goed te vinden zijn in de vegetatie.

Gevlekte heispanner – *Dyscia fagaria*

In de eerste rapportage meldde ik al het voorkomen van de gevlekte heispanner, de enige locatie langs de kust van deze soort (Kaag 2020). De afgelopen vijf jaar heb ik geprobeerd de verspreiding van deze soort in kaart te brengen. Het is een vroeg vliegende soort, die ik nu gezien heb tussen 29 april (2022) en 28 mei (2021). Uit begin juni heb ik geen waarnemingen meer van de Gevlekte heispanner. Alle waarnemingen zijn gedaan aan de oostrand van en in het begraasde deel. Aan de westzijde is de soort voornamelijk niet waargenomen (Figuur 14). In februari 2022 en 2023 is Jeroen Voogd mee geweest en hebben we geprobeerd de overwinterende rupsen te vinden in de struikhei (*Calluna vulgaris*) bij het Vogelmeer, 't Kleine Ganzenveld, Populierenweg, Frederiksveld en 't Groot Ganzenveld. Helaas vonden we geen rupsen, dus het blijft onduidelijk wat hun specifieke biotoopvoorkeur is



Figuur 14 Locaties waar met de lamp (laken en val) gevangen is in de vliegperiode van de Gevlekte heivlinder. Bij de rode stippen is de soort waargenomen. Rechts een mannetje op het laken.

Knobbiesparelmot - *Glyphipterix schoenicolella*

Tijdens het excursieweekend van de secties Ter Haar en Snellen in 2022 werd op twee plaatsen een exemplaar van de Knobbiesparelmot gezien op het laken: bij de Kerf en bij de Populierenweg (Kaag 2023). Deze soort is uiterlijk zeer moeilijk van enkele andere parelmotten (Glyphipterigidae) te onderscheiden. Kenmerkend (bij opgezette exemplaren) is de spierwitte franje aan een deel van de achterrand van de achtervleugel (Figuur 15). De soort is een goede ecologische indicator voor de kwaliteit van vochtige duinvalleien (Ernst, 2009).



Figuur 15 Knobbiesparelmot

De vlinder is monofaag op knobbies (*Schoenus nigricans*), andere planten worden niet gebruikt. Het vrouwtje legt eieren aan de basis van jonge stengels in knobbiespollen. De eieren blijven hier de hele winter zitten, ook als het waterpeil gedurende de winter stijgt. Het ei komt in de periode maart-mei uit als de pol weer droogvalt en de temperatuur hoger wordt. Het rupsje kruipt langs de stengel naar de bloeiwijze en dringt daar de aartjes binnen. Dat kan pas als de tweede bloem van een aartje tot ontwikkeling komt, tot die tijd is het behelpen met schutblaadjes en stuifmeel. Eenmaal in de aar vreet de rups van de in aanleg zijnde nootjes op positie 3 en 4, de helmhokjes en de jonge schutbladen. De rups heeft 10 tot 20 aartjes binnen een bloeiwijze nodig om aan genoeg voedsel te komen. Pas vanaf het derde stadium kan de rups ook het reeds verkiezeld, maar zeer voedselrijke tweede nootje binnen te dringen. Het eerste nootje van de aar is dan al te hard. Dit verklaart waarom het knobbiesparelmotje alleen in vitale knobbiesvegetaties voor kan komen, aangezien alleen dan alle vier nootjes in een aar tot ontwikkeling komen (Ernst 2009).

Knobbies is te vinden in de natte duinvallei achter de Kerf. De piek van de vliegtijd ligt tussen begin juli en begin september (Microlepidoptera.nl). In 2023 ben ik daar op 13 juli en 16 augustus gaan kijken. De eerste keer telde ik met zekerheid 3 exemplaren, de tweede keer zes. Er vlogen echter tientallen kleine motjes, waaronder ook de Grote parelmot (*G. thrasonella*) en vouwmotjes (*Phyllonorycter* sp.). In juli had ik geen netje bij me, maar zaten enkele exemplaren op bloemen

(Figuur 15). In 2024 stond het gebied gedurende de hele vliegtijd onder water. Dit kan funest zijn voor de soort. Enerzijds doordat de bloeiwijzen te laat boven het wateroppervlak uitkomen en anderzijds doordat de eieren of rupsen zelf er onder lijden (Ernst 2009).

Streepblokspanner – *Aplocera plagiata*

De Streepblokspanner (Geometridae) is een vrij algemeen voorkomende soort in het duin, die vliegt in mei-juni en augustus-september (Figuur 17). De rups is monofaag op Sint-Janskruid (*Hypericum perforatum*). De soort overwintert als rups op dorre stengels van de waardplant en in het strooisel. Op zachte winterdagen kunnen de rupsen foeragerend tussen de zaaddozen aangetroffen worden (Figuur 16), maar het vergt goed zoeken, want zoals veel rupsen zijn ze uitermate goed gecamoufleerd. De fraai getekende vlinder is relatief groot (spanwijdte ruim 3 cm) en komt goed op licht. Ik heb ze ook wel opgejaagd uit de vegetatie.



Figuur 16 Een rups van de Streepblokspanner op de zaaddozen van Sint-Janskruid



Figuur 17 Een mannetje van de Streepblokspanner

Hertshooimineermot – *Fomoria septembrella*

Een soort die ook veel op Sint-janskruid wordt aangetroffen is de Hertshooimineermot. Deze dwergmineermot (Nepticulidae) maakt een heel compact gangmijntje in het blad (Figuur 18). Uiteindelijk neemt dit vrijwel het hele blad in beslag. De vlinder vliegt in 2 á 3 generaties en de mijnen kunnen vrijwel het hele jaar gevonden worden. De rups verpopt in een cocon in de mijn. De Hertshooimineermot is ook te vinden op andere *Hypericum*-soorten, ook sommige struikvarianten die wel in het openbaar groen worden gebruikt. Deze hebben groter blad. Bijzonder is dat de mijn dan ook niet zo compact is, maar vrij door het blad slingert.



Figuur 18 Mijnen van de Hertshoimineermot en detail. Rechtsboven op de linkerfoto een rups van de Streepblokspanner

Witte bastmineermot – *Zimmermannia atrifrontella*

Een andere bijzondere dwergmineermot in het duin is de Witte bastmineermot. De rupsen van deze soort leven vlak onder de bast van jonge stammen en takken van de Zomereik. De gangen zwellen op en lijken wel op spataderen (Figuur 19). De rups verpopt buiten de mijn en de oude gangen vullen op met wondweefsel en barsten daardoor open (Ellis 2001-2015). Ik heb alleen mijnen gevonden; tot nu toe geen rupsen en vlinders. De identiteit van deze soort is daarom niet met zekerheid vast te stellen, aangezien er nog een bastmineerder (de Bruine) op eik voorkomt. Deze is echter alleen bekend van enkele waarnemingen in het zuidoosten van het land, dus het is vrijwel zeker dat het bij ons de veel algemenere Witte bastmineermot betreft (med. Erik van Nieukerken).



Figuur 19 Gangen van de Witte bastmineermot onder de schors van een jonge eik

Zilvermijnmot – *Acrocercops brongniardella*

Een andere mineerder op eik is de Zilvermijnmot, uit de familie van de Mineermotten (Gracillariidae). De opvallende zilverwitte mijnen van de eerste generatie zijn vooral in mei en begin juni te vinden op luwe en zonnige plekjes. De minder opvallende mijnen van de tweede generatie in juli op het Sint-Janslot. De mijn begint als slanke epidermale gangmijn (d.w.z. net onder het oppervlak, niet in het dieper gelegen bladweefsel) ergens langs de hoofdnerf. Op gegeven moment ontstaat een grote blaasmijn (Figuur 20). De mijnen van verschillende rupsen kunnen samengaan, zodat in de eindblaas meerdere rupsen kunnen zitten. In dit stadium wordt juist wel het onderliggende bladweefsel gegeten, zodat de mijn nauwelijks meer groeit. De vlinders van de eerste generatie vliegen van mei tot juli (Figuur 21). Vlinders van de tweede generatie overwinteren en vliegen in augustus-september en daarna weer in april-mei (Muus in prep.).



Figuur 20 De opvallende mijnen van de Zilvermijnmot



Figuur 21 De vlinder is mooi getekend

Eierdopmot – *Argyroploce externa*



Figuur 22 Omgerolde bladrand van jonge rups

Als laatste deze bladroller (Tortricidae). De eierdopmot heeft zijn naam te danken aan het halfronde lichte vlekje op de donkere vleugel. De vlinders vliegen in juni-juli, maar ik heb ze nog niet in levende lijve mogen aanschouwen. Beter te vinden zijn de rupsen, of in ieder geval de vraatsporen. De rupsen zijn monofaag op Rond wintergroen (*Pyrola rotundifolia*). In eerste instantie slaat de rups een bladrand om (Figuur 22), maar later wordt een heel blad in de lengte dubbelgevouwen. Vanuit de veilige beschutting van het omgeslagen blad wordt het bladmoes weggegeten. De aangetaste delen van het blad verkleuren via rood naar uiteindelijk bruin (Figuur 23). Dit karakteristieke vraatbeeld is vooral in de winterperiode goed te vinden, als ook het wintergroen beter te zien is. Met name de dubbelgeslagen bladeren vallen duidelijk op. Ik heb ze in januari en februari 2023

op alle plekken met wintergroen gevonden, zij het dat het op sommige plekken goed zoeken is om er eentje te vinden.

Rond wintergroen is in de duinen plaatselijk algemeen, maar in de rest van het land zeer zeldzaam (NDFP & Floron 2025). De Eierdopmot is recentelijk alleen waargenomen in de noordelijke (kalkarme) kustduinen en de Lauwersmeer. Het is dus een soort om zuinig op te zijn. De hoge waterstanden van 2024 waren wat dat betreft voor sommige locaties wel spannend. Op een aantal plekken groeit wintergroen langs een helling (zuidrand Waterbosvlakte, Oude Baaknolweg, Blijdensteinsweg), maar elders stond het wintergroen al in de nattigheid (noordkant Waterbosvlakte) of vlak langs het water (Kerf). Dat zijn locaties die in 2024 het hele seizoen onderwater stonden. Bij de Kerf kon ik in maart 2025 geen wintergroen meer terugvinden in de oeverzone. Dus ook de vlinder is hier niet meer aanwezig.



Figuur 23 Dubbelgeslagen blad met oudere rups

Correcties t.o.v. Eerdere rapportages

Sinds het verschijnen van de vorige verslagen zijn een aantal namen van soorten veranderd, maar ook zijn enkele determinaties herzien. Het totaal aantal soorten over de periode 2014-2019 blijft 600: één macro en twee micro's vervallen, drie micro's komen erbij

Nieuwe namen

De wetenschappelijke soortnaam bestaat uit twee delen, de genusnaam en de soortnaam. De soortnaam, het tweede deel, is over het algemeen stabiel, tenzij de onderliggende determinatie niet correct bleek. De genusnaam is minder stabiel, omdat die ook afhankelijk is van inzichten over onderlinge verwantschap tussen soorten. Sinds het verschijnen van de vorige verslagen (Kaag 2020 en Kaag 2023) zijn enkele soorten in een ander genus terecht gekomen en heeft een soort zelfs een andere soortnaam (terug)gekregen. Voor het lezen van dit verslag is het niet direct relevant, maar wel voor wie meer informatie over bepaalde soorten wil opzoeken. De veranderingen staan in de tabellen hieronder.

Tabel 4 Veranderingen van wetenschappelijke naam sinds het verslag over de eerste 5 jaar (Kaag 2020). De met * gemarkeerde soorten hebben ook een nieuwe Nederlandse naam (zie Tabel 6)

Familie	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	
		Oud	nieuw
Gelechiidae	Zilverbandpalpmot	<i>Eulamprotes wilkella</i>	<i>Oxypteryx wilkella</i>
Tortricidae	Jakobsbladroller*	<i>Cochylis atricapitana</i>	<i>Cochylichroa atricapitana</i>
	Koperrandbladroller	<i>Cochylis hybridella</i>	<i>Neocochylis hybridella</i>
	Vroege dwergbladroller	<i>Cochylis nana</i>	<i>Thyraylia nana</i>
	Zandblauwbladroller*	<i>Cochylis pallidana</i>	<i>Brevicornutia pallidana</i>
	Kleine stipbladroller	<i>Metendothenia atropunctana</i>	<i>Hedya atropunctana</i>
Pterophoridae	Streepzaadvedermot	<i>Crombrugghia distans</i>	<i>Oxyptilus distans</i>
Pyralidae	Grijze heidelichtmot	<i>Matilella fusca</i>	<i>Pyla fusca</i>
Crambidae	Parelmoermot	<i>Pleuroptya ruralis</i>	<i>Patania ruralis</i>
Noctuidae	Bruine herfstuil	<i>Agrochola circellaris</i>	<i>Sunira circellaris</i>
	Randvlekuil	<i>Charanyca ferruginea</i>	<i>Rusina ferruginea</i>
	Weidehalmuiltje	<i>Mesapamea secarella</i>	<i>Mesapamea didyma</i>
	Vroege eikenuil	<i>Xanthia ruticilla</i>	<i>Agrochola ruticilla</i>

Tabel 5 Veranderingen van wetenschappelijke naam sinds het verslag van de excursie Ter Haar-Snellen (Kaag 2023)

Familie	Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	
		Oud	nieuw
Tortricidae	Kleine stipbladroller	<i>Metendothenia atropunctana</i>	<i>Hedya atropunctana</i>
Pyralidae	Duinmosmot	<i>Aphomia zelleri</i>	<i>Lamoria zelleri</i>
Noctuidae	Randvlekuil	<i>Charanyca ferruginea</i>	<i>Rusina ferruginea</i>

Daarnaast is afgelopen winter gewerkt aan een herziening van de lijst met Nederlandse namen, omdat een aantal daarvan storend fout waren. Ten opzichte van de voorgaande verslagen gaat het om de volgende namen.

Tabel 6 Verandering van Nederlandse naam ten opzichte van eerdere verslagen

Familie	Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	
		Oud	nieuw
Gelechiidae	<i>Bryotropha affinis</i>	Geelwitte mospalpmot	Grijsgele mospalpmot
	<i>Bryotropha similis</i>	Witte mospalpmot	Donkergrijze mospalpmot
	<i>Bryotropha umbrosella</i>	Variabele mospalpmot	Zwartwitte mospalpmot
Tortricidae	<i>Brevicornutia pallidana</i>	Zandblauwbladroller	Zandblauwtjesbladroller
	<i>Cochylichroa atricapitana</i>	Sint-jacobsbladroller	Jakobsbladroller
Pyrilidae	<i>Dioryctria simplicella</i>	Kleine sparappelboorder	Dennenscheutboorder
	<i>Dioryctria sylvestrella</i>	Egale sparappelboorder	Dennenschorsboorder
	<i>Homoeosoma nimbella</i>	Zandblauwmot	Zandblauwtjesmot
	<i>Vitula biviella</i>	Katjeslichtmot	Dennenlichtmot
Crambidae	<i>Agriphila inquinatella</i>	Moerasgrasmot	Zwartvlekgrasmot
	<i>Anania perlucidalis</i>	Donkere coronamot	Kommacoronomot
Geometridae	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	Taxusspikkelspanner	Schaduwspikkelspanner
	<i>Phibalapteryx virgata</i>	Echt-walstrospanner	Duinwalstrospanner
Notodontidae	<i>Stauropus fagi</i>	Eekhoorn	Eekhoorn-vlinder
Erebidae	<i>Tyria jacobaeae</i>	Sint-jacobsvlinder	Jakobsvlinder
Noctuidae	<i>Conistra vaccinii</i>	Variabele winteruil	Bosbesuil

Nieuwe soorten

In een aantal gevallen verandert er echt wat.

Gele smalvleugelmot

Lang werd gedacht dat de Gele smalvleugelmot, *Batrachedra pinicolella*, de enige smalvleugelmot geassocieerd met naaldbomen was. In 2022 lieten Berggren *et al.* echter zien dat het om twee soorten gaat: *B. pinicolella* en *B. confusella*, die in de meeste gevallen alleen door genitaal-analyse te onderscheiden zijn. De rupsen van de eerste soort leven op Fijnspar (*Picea abies*) en waarschijnlijk ook op andere *Picea*-soorten. De rupsen van de tweede soort op Grove den (*Pinus sylvestris*) en verwanten en naar nu blijkt ook op Europese lork (*Larix decidua*). Het is niet duidelijk welke van de twee soorten op zilverspar (*Abies* sp.) zou kunnen voorkomen. De eerste soort noemen we nu Sparrensmalvleugelmot, de tweede Dennensmalvleugelmot (Kaag 2025). Het exemplaar dat eerder gemeld werd (Kaag 2020) blijkt na controle van het genitaal een mannetje van de Dennensmalvleugelmot te zijn. Het exemplaar dat tijdens de Ter Haar-Snellen excursie (Kaag 2023) werd gefotografeerd op de Wilhelminalaan is niet verzameld en kan dus niet gecontroleerd worden. Gezien het schaarse voorkomen van Fijnspar in het duingebied ligt het wel voor de hand dat dit ook een Dennensmalvleugelmot betreft en dat de Sparrensmalvleugelmot hier niet voorkomt.

Wilgenlakkenspoormot

Van de Wilgenlakkenspoormot, *Phyllocnistis saligna*, werd op 1 augustus 2017 een exemplaar gevangen (Kaag 2020). Inmiddels is, op basis van DNA analyses, duidelijk geworden dat de Nederlandse exemplaren een andere soort betreffen: *P. asiatica* (Voith *et al.* 2023). Het is niet waarschijnlijk dat de echte *P. saligna* in Nederland voorkomt (pers. med. Erik van Nieukerken), waardoor de Nederlandse naam veilig gebruikt kan worden voor *P. asiatica*.

Zilvermijnmot

Op 10 juli 2017 vond ik aan een Zomereik een blad met een lege mijn van de Zilvermijnmot, *Acrocercops brongniardella*, bij het Buitencentrum. Deze is om onduidelijke redenen niet in het eerste verslag opgenomen (Kaag 2020). Een extra soort dus voor de periode 2014-2019.

Gewone-esdoornvouwmot

Op 21 juli 2017 vond ik een vouwmijn op Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*). Deze bleek van de Gewone-esdoornvouwmot, *Phyllonorycter geniculella* te zijn, maar was ook niet opgenomen in het eerste verslag.

Foute determinaties

Reuzenbladroller en Kersenbladroller (Kaag 2020)

Van de Reuzenbladroller, *Choristoneura hebenstreitella*, werden drie waarnemingen vermeld. Hiervan bleek een waarneming van 3 exemplaren de Kersenbladroller, *Pandemis cerasana*, te betreffen. Van de Reuzenbladroller resteren 2 waarnemingen, met in totaal 7 exemplaren. Bij de Kersenbladroller gaat het nu om 2 waarnemingen met in totaal 4 exemplaren.

Sparrenbladroller en Granietbladroller (Kaag 2020)

Van de Sparrenbladroller, *Pseudohermenias abietana*, werden 2 waarnemingen vermeld. Hiervan bleek een waarneming van 2 exemplaren de Granietbladroller, *Phiaris schulziana*, te betreffen. Van de Sparrenbladroller rest 1 waarneming van 1 exemplaar. Van de Granietbladroller zijn er nu 3 waarnemingen van in totaal 4 exemplaren.

Kruiskruidmot en Zandblauwtjesmot (Kaag 2020)

De Kruiskruidmot, *Homoeosoma nebulella*, en de Zandblauwtjesmot, *H. nimbella*, zijn nauwelijks uit elkaar te houden. Zelfs de genitaalstructuur verschilt minimaal. Een vrouwtje uit 2021 dat ik op basis van genitaalkenmerken had gedetermineerd als Kruiskruidmot, bleek op basis van DNA toch een Zandblauwtjesmot te zijn. Het vrouwtje uit 2015 had ik op basis van dezelfde kenmerken benoemd als Kruiskruidmot. Het ligt voor de hand dat ook dit een Zandblauwtjesmot is. De Kruiskruidmot, *H. nebulella*, verdwijnt hiermee van de lijst. Bij nader inzien blijkt ook de waardplant hier niet voor te komen. Dit is niet kruiskruid, zoals lang gedacht, maar Knikkende distel en Zonnebloem (van deze soort is de Nederlandse naam daarom aangepast naar Zonnebloemmot). Beide waardplanten komen niet in de Schoorlse duinen voor, terwijl de waardplant van de Zandblauwtjesmot (het Zandblauwtje, *Jasione montana*) algemeen is.

Bandlichtmot en Rode heidelichtmot (Kaag 2020)

In het eerste verslag werden 2 waarnemingen met in totaal 3 exemplaren gegeven van de Bandlichtmot, *Sciota adelphella*. Hiervan blijft 1 waarneming van 1 exemplaar over. De tweede waarneming (op 4-8-2018) bleek te gaan om 2 mannetjes van de Rode heidelichtmot, *Selagia spadicella*. Dit is een nieuwe soort voor de periode 2014-2019.

Streepstipspanner en Dwergstipspanner (Kaag 2020)

De twee waarnemingen van de Streepstipspanner, *Idaea humiliata*, bleken niet correct. Het waren twee exemplaren van de Dwergstipspanner, *Idaea fuscovenosa*, waarvan nu 8 waarnemingen van 8 exemplaren zijn. De Streepstipspanner verdwijnt van de lijst 2014-2019.

Herculesje en Halvemaanvlinder (Kaag 2020)

Drie exemplaren van het Herculesje, *Selenia dentaria*, bleken bij nader inziens de Halve maanvlinder, *S. tetralunaria*, te zijn. Er resteren dan 3 waarnemingen van in totaal 3 exemplaren, terwijl bij de Halvemaanvlinder nu 4 waarnemingen met in totaal 6 exemplaren komen te staan.

Brede vlakjesmot (Kaag 2023)

Tijdens de Ter Haar-Snellen excursie werden ook 2 exemplaren gemeld van de Brede vlakjesmot, *Catoptria permutatellus*, langs de Nieuwe weg (Kaag 2023). Dat was iets te kort door de bocht aangezien deze soort alleen door middel van genitaal analyse in te onderscheiden van de Smalle vlakjesmot, *Catoptria osthelderi*. Een jaar later werden op dezelfde locatie wederom twee exemplaren gevangen. Deze werden op basis van genitaalkenmerken gedetermineerd als Smalle vlakjesmot, beide vrouwtjes. Het ligt derhalve voor de hand dat de waarneming uit 2022 ook de Smalle vlakjesmot betreft, maar wellicht duikt ook de Brede vlakjesmot nog eens op. Beide soorten komen eigenlijk vooral voor op de Pleistocene zandgronden. De Brede vlakjesmot lijkt daarbij algemener te zijn dan de Smalle vlakjesmot, maar aangezien beide soorten alleen op basis van genitaalkenmerken uit elkaar te houden zijn is dit niet zeker.

Populierenmineermot

Ik meende in juni 2019 mijnen gevonden te hebben van de Populierenmineermot, *Stigmella trimaculella* in opslag van Witte populier, *Populus alba*. De kweek leverde een sluipwespje op. Nadere bestudering van de (foto's van) de mijn wees uit dat het geen mijn van een dwergmineermot was, maar van een niet mineervlieg. De Populierenmineermot vervalst dus.

Foute aantallen

De resterende wijzigingen betreffen allemaal het aantal waarnemingen vermeld in Kaag 2020. Slechts eenmaal ook het aantal exemplaren.

Variabele purpermot, *Eriocrania semipurpurella*. Vermeld was 1 waarneming en 1 exemplaar. Het moet zijn 2 waarnemingen, 2 exemplaren.

Sigaarzakdrager, *Taleporia tubulosa*: 7 waarnemingen i.p.v. 5.

Gele bramenvlekmot, *Coptotriche marginea*: 6 waarnemingen i.p.v. 5.

Eikentopspinselmot, *Acrobasis consociella*: 6 waarnemingen i.p.v. 7.

Grote wintervlinder, *Erannis defoliaria*: 2 waarnemingen i.p.v. 1.

Naaldboombeertje, *Eilema depressa*: 22 waarnemingen i.p.v. 23.

Variabele winteruil, *Conistra vaccinii*: 30 waarnemingen i.p.v. 27.

Xestia baja, Bruine zwartstipuil: 10 waarnemingen i.p.v. 11.

Gebruikte literatuur

Bij de determinatie van de vlinders en het beschrijven van de soorten is onder andere gebruik gemaakt van onderstaande literatuur.

Bradley J.D., W.G. Tremewan & A. Smith (1973-1979) British Tortricoid Moths. The Ray Society, London.

NDFP & Floron (2025) Verspreidingsatlas Vaatplanten <https://www.verspreidingsatlas.nl/1034#>

Ellis W.N. (2001-2025) Plantparasieten van Europa. Bladmineerders, gallen en schimmels. <https://bladmineerders.nl/>

Ernst W.H.O. (2009) Knopbiesmotje (*Glyphipteix schoenicolella*) en knopbies (*Schoenus nigricans*) (Lepidoptera: Glyphipterigidae). Entomologische Berichten 69(4):142-149.

Goater B. (1986) British Pyralid Moths. Harley Books.

Graaf Bentinck G.A. & A. Diakonoff (1986) De Nederlandse bladrollers (Tortricidae). Monografieën van de Nederlandsche Entomologische Vereniging. No. 3. Amsterdam.

Heath J., A. Maitland Emmet & J.R. Langmaid eds. (1983-2002) The Moths and Butterflies of Great Britain and Ireland. Volume 1-4. Harley Books.

Kaag K. (2020) Nachtvlinders in de Schoorlse duinen. Waarnemingen van oktober 2014 tot en met december 2019.

Kaag K. (2023) Excursie Schoorlse Duinen en Zwanenwater. Excursie Ter Haar – Snellen 1-3 juli 2022.

Kaag N.H.B.M. (2025) Verwarring bij smalvleugelmotten *Batrachedra* opgehelderd: niet één, maar twee soorten op naaldbomen. Entomologische Berichten 85(1):30-36.

Muus T. (in prep.) Microlepidoptera van Nederland en België. KNNV uitgeverij, Zeist.

Razowski J. (2002-2003) Tortricidae of Europe. Volume 1-2. Uitgave Frantisek Slamka, Bratislava.

Slamka F. (2006-2019) Pyraloidae of Europe (Lepidoptera) Volume 1-4. Uitgave Frantisek Slamka, Bratislava.

Skinner B. (2009) Colour identification guide to moths of the British Isles (Macrolepidoptera). 3rd revised and updated edition. Apollo Books.

Sterling P. & M. Parsons (2012) Field guide to the micro moths of Great Britain and Ireland. British Wildlife Publishing Ltd.

Tokár Z., A. Lvovsky & P. Huemer (2005) Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. Uitgave Frantisek Slamka, Bratislava.

Voith R.J.D.I., L. Aarvik, K. Berggren, B.Å. Bengtsson, H. Hellberg, M. Mutanen, P.K. Slagsvold & C. Wieser (2023) Taxonomy of the *Phyllocnistis saligna* (Zeller, 1839) complex (Lepidoptera,

Gracillariidae) in North and Central Europe, with the description of a new species. Norwegian Journal of Entomology 70:10-28.

Voogd J. (2019) Het nachtvlinderboek. KNNV Uitgeverij.

Tevens zijn de volgende websites regelmatig geraadpleegd:

De Vlinderstichting - Vlinders. <https://www.vlinderstichting.nl/vlinders>

Lepiforum: Bestimmung von Schmetterlingen (Lepidoptera) und ihren Präimaginalstadien. <http://www.lepiforum.de/>

Microlepidoptera.nl – Atlas van de kleinere vlinders in Nederland. <http://www.microlepidoptera.nl/>

Moth Dissection UK, Lepidoptera Dissection Group. <https://mothdissection.co.uk/>

UKmoths online guide to the moths of Great Britain and Ireland. <https://ukmoths.org.uk/>

Bijlage: Soortenlijst

In de soortenlijst zijn alle 895 soorten waargenomen nachtvinders opgenomen. Eerst de 497 soorten uit 42 families die tot de micro's behoren, daarna de 398 soorten uit 13 families die tot de macro's worden gerekend. Van zowel de families als de soorten zijn de Nederlandse en de wetenschappelijke namen gegeven. Na de wetenschappelijke naam volgen twee kolommen met het aantal jaren dat de soort waargenomen is in respectievelijk de periode 2014(herfst)-2019 en 2020-2024. Als een soort überhaupt maar in één jaar is waargenomen, wordt het betreffende jaartal weergegeven,

Alle waarnemingen zijn opgenomen in de database Noctua, beheerd door de Werkgroep Vlinderfaunistiek (WVF), een samenwerkingsverband tussen De Vlinderstichting en de secties Snellen (microlepidoptera) en Ter Haar (macrolepidoptera) van de Nederlandse Entomologische Vereniging. Vanuit Noctua worden de gegevens beschikbaar gesteld aan de NDFP.

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Micro-nachtvinders				
Purpermotten				
Eriocraniidae				
Eikenpurpermot	Dyseriocrania subpurpurella	(Haworth 1828)	1	2
Grijsrupspurpermot	Eriocrania sangii	(Wood 1891)	1	3
Variabele purpermot	Eriocrania semipurpurella	(Stephens 1835)	2	1
Zilvervlekpurpermot	Eriocrania unimaculella	(Zetterstedt, 1839)		2
Oogklepmotten				
Opostegidae				
Witte oogklepmot	Opostega salaciella	(Treitschke 1833)	3	3
Dwergmineermotten				
Nepticulidae				
Gewone eikenblaasmijnmot	Ectoedemia albifasciella	(von Heinemann 1871)		2
Ronde berkenblaasmijnmot	Ectoedemia occultella	(Linnaeus 1767)	2	2
Late eikenmineermot	Ectoedemia quinquella	(Bedell 1848)		2024
Gespleten eikenblaasmijnmot	Ectoedemia subbimaculella	(Haworth 1828)		2
Hertshooimineermot	Fomoria septembrella	(Stainton 1849)		3
Akenmineermot	Stigmella aceris	(Frey 1857)		2022
Bruine rozenmineermot	Stigmella anomalella	(Goeze 1783)		3
Goudbandmineermot	Stigmella aurella	(Fabricius 1775)		2024
Boogjeseikenmineermot	Stigmella basiguttella	(von Heinemann 1862)	1	1
Sociale berkenmineermot	Stigmella betulicola	(Stainton 1856)		2
Bandrozenmineermot	Stigmella centifoliella	(Zeller 1848)		2023
Donkere berkenmineermot	Stigmella confusella	(Wood & Walsingh. 1894)		2024
Groene berkenmineermot	Stigmella continuella	(Stainton 1856)		2024
Zilverbandbeukenmineermot	Stigmella hemargyrella	(Kollar 1832)	1	1
Appelhoekmineermot	Stigmella incognitella	(Herrich-Schaffer 1855)		3
Vroege berkenmineermot	Stigmella lapponica	(Wocke 1862)		2022
Iepenbladrandmineermot	Stigmella lemniscella	(Zeller 1839)		2
Appelbladmineermot	Stigmella malella	(Stainton 1854)		2024
Maagdelijke mineermot	Stigmella microtheriella	(Stainton 1854)		2
Gewone lijsterbesmineermot	Stigmella nylandriella	(Tengström 1848)		2024

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Boogjesmineermot	Stigmella oxyacanthella	(Stainton 1854)	1	1
Meidoornhoekmineermot	Stigmella perpygmaeella	(Doubleday 1859)		2024
Gewone eikenmineermot	Stigmella roborella	(Johansson 1971)	2	3
Bladrandberkenmineermot	Stigmella sakhalinella	(Puplesis 1984)		2024
nvt	Stigmella salicis cluster 3	Van Nieukerken		2024
Gewone wilgenmineermot	Stigmella salicis	(Stainton 1854)		2024
Bruine eikenmineermot	Stigmella samiatella	(Zeller 1839)	1	2
Esdoornmineermot	Stigmella speciosa	(Frey 1857)		2024
Zigzagbeukenmineermot	Stigmella tityrella	(Stainton 1854)		2
Iepenmineermot	Stigmella ulmivora	(Fologne 1860)		2020
Snellens' mineermot	Stigmella zelleriella	(Snellen 1875)		2024
Witte bastmineermot	Zimmermannia atrifrontella	(Stainton 1851)		2
Zilvervlekmotten	Heliozelidae			
Kleine kornoeljegaatjesmaker	Antispila treitschkiella	(F. von Röslerstamm 1843)	2016	
Berkenzilvervlekmot	Heliozela hammoniella	Sorhagen 1885		2
Eikenzilvervlekmot	Heliozela sericiella	(Haworth 1828)		2023
Langsprietmotten	Adelidae			
Wilgenlangsprietmot	Adela cuprella	(Denis & Schifferrm. 1775)		2021
Smaragdlangsprietmot	Adela reaumurella	(Linnaeus 1758)	2	3
Gevlekte langsprietmot	Nematopogon adansoniella	(de Villers 1789)	1	1
Brede langsprietmot	Nematopogon metaxella	(Hübner 1813)	2018	
Bleke langsprietmot	Nematopogon swammerdamella	(Linnaeus 1758)	3	4
Geelbandlangsprietmot	Nemophora degeerella	(Linnaeus 1758)		2024
Witvlekmotten	Incurvariidae			
Gewone witvlekmot	Incurvaria masculella	(Denis & Schifferrm. 1775)		3
Berkenbladsnijdermot	Incurvaria pectinea	(Haworth 1828)		4
Bandwitvlekmot	Phylloporia bistrigella	(Haworth 1828)	1	3
Vlekmineermotten	Tischeriidae			
Gele bramenvlekmot	Coptotriche marginea	(Haworth 1828)	3	3
Bruine eikenvlekmot	Tischeria dodonaea	(Stainton 1858)		3
Gewone eikenvlekmot	Tischeria ekebladella	(Bjerkander 1795)	3	5
Echte motten	Tineidae			
Moswortelmot	Infurcitinea argentimaculella	(Stainton 1849)	1	2
Kijkgaatje	Monopis laevigella	(Denis & Schifferrm. 1775)		2020
Zustermot	Monopis monachella	(Hübner 1796)	5	4
Witvlekkijkgaatje	Monopis weaverella	(Scott 1858)	1	1
Auroramot	Tinea semifulvella	(Haworth 1828)	1	1
Zakdragers	Psychidae			
Voorjaarszakdrager	Bankesia conspurcatella	(Zeller 1850)		2023
Zandzakdrager	Dahlia triquetrella	(Hübner 1813)		2021
Hoorzakdrager	Luffia lapidella	(Stephens 1850)		2023
Gewone zakdrager	Psyche casta	(Pallas 1767)	2	2
Sigazakdrager	Taleporia tubulosa	(Retzius 1783)	3	2
Zaksikkelmotten	Lypusidae			
Zomerzaksikkelmot	Agnoea josephinae	(Toll 1956)	2	2
Lepelmotten	Douglasiidae			

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Dwerglepelmot	<i>Tinagma ocnestomella</i>	(Stainton 1850)	1	1
Ooglapmotten	Bucculatricidae			
Meidoornoglapmot	<i>Bucculatrix bechsteinella</i>	(Bechst. & Scharf. 1805)	1	2
Berkenoglapmot	<i>Bucculatrix demaryella</i>	(Duponchel 1840)	1	4
Vuilboomooglapmot	<i>Bucculatrix frangutella</i>	(Goeze 1783)	2	
Bijvoetoglapmot	<i>Bucculatrix noltei</i>	(Petry 1912)		2023
Eikenooglapmot	<i>Bucculatrix ulmella</i>	(Zeller 1848)	5	3
Donkere iepenooglapmot	<i>Bucculatrix ulmifoliae</i>	(M. Hering 1931)	2	1
Mineermotten	Gracillariidae			
Zilvermijnmot	<i>Acrocercops brongniardella</i>	(Fabricius 1798)	1	4
Weegbreestelmot	<i>Aspilapteryx tringipennella</i>	(Zeller 1839)	2	4
Roestmijnmot	<i>Callisto denticulella</i>	(Thunberg 1794)		2
Goudvlekstelmot	<i>Caloptilia alchimiella</i>	(Scopoli 1763)	5	5
Bonte esdoornstelmot	<i>Caloptilia hemidactylella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Witte berkenstelmot	<i>Caloptilia populetorum</i>	(Zeller 1839)		2022
Eikenstelmot	<i>Caloptilia robustella</i>	(Jäckh 1972)	1	1
Wilgenstelmot	<i>Caloptilia stigmatella</i>	(Fabricius 1781)		2024
Paardenkastanjeemermot	<i>Cameraria ohridella</i>	(Deschka & Dimic 1986)	1	2
Hertshooistelmot	<i>Euspilapteryx auroguttella</i>	(Stephens 1835)		2021
Seringenstelmot	<i>Gracillaria syringella</i>	(Fabricius 1794)		2022
Meidoornzebramot	<i>Parornix anglicella</i>	(Stainton 1850)	2	1
Berkenzebramot	<i>Parornix betulae</i>	(Stainton 1854)	2	4
Gewone zebramot	<i>Parornix devoniella</i>	(Stainton 1850)	1	2
Appelzebramot	<i>Parornix scoticella</i>	(Stainton 1850)	1	3
Wilgenlakkenspoormot	<i>Phyllocnistis asiatica</i>	Martynova 1955	1	2
Printplaatmot	<i>Phyllocnistis labyrinthella</i>	(Bjerkander 1790)	2	
Appelvouwmot	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	(Fabricius 1781)		2
Grote berkenvouwmot	<i>Phyllonorycter cavella</i>	(Zeller 1846)		2023
Hazelaarblaasmot	<i>Phyllonorycter coryli</i>	(Nicelli 1851)		2
Vruchtboomvouwmot	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>	(Hübner 1796)		2024
Kamperfoelievouwmot	<i>Phyllonorycter emberizaepenella</i>	(Bouche 1834)		2022
Gewone-esdoornvouwmot	<i>Phyllonorycter geniculella</i>	(Ragonot 1874)	1	2
Witte eikenvouwmot	<i>Phyllonorycter harrisella</i>	(Linnaeus 1761)	3	4
Gestreepte eikenvouwmot	<i>Phyllonorycter heegeriella</i>	(Zeller 1846)		3
Vossenbesvouwmot	<i>Phyllonorycter junoniella</i>	(Zeller 1846)		2
Vuurdoornvouwmot	<i>Phyllonorycter leucographella</i>	(Zeller 1850)		2023
Beukenvouwmot	<i>Phyllonorycter maestingella</i>	(OF Müller 1764)	2	2
Honingklavervouwmot	<i>Phyllonorycter medicaginella</i>	(Gerasimov 1930)	2018	
Veelvraatvouwmot	<i>Phyllonorycter messaniella</i>	(Zeller 1846)	2	1
Gevlekte eikenvouwmot	<i>Phyllonorycter muelleriella</i>	(Zeller 1839)		2
Hazelaarvouwmot	<i>Phyllonorycter nicellii</i>	(Stainton 1851)		2
Gewone eikenvouwmot	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i>	(Zeller 1839)	2	2
Kruipwilgouwmot	<i>Phyllonorycter quinqueguttella</i>	(Stainton 1851)	1	3
Gewone elzenvouwmot	<i>Phyllonorycter rajella</i>	(Linnaeus 1758)		3
Rode espenvouwmot	<i>Phyllonorycter sagitella</i>	(Bjerkander 1790)		2022
Wilgenvouwmot	<i>Phyllonorycter salicicolella</i>	(Sircom 1848)		2024
Fraaie iepenvouwmot	<i>Phyllonorycter schreberella</i>	(Fabricius 1781)	1	1

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Lijsterbesvouwmot	Phyllonorycter sorbi	(Frey 1855)	1	3
Elzenblaasmijnmot	Phyllonorycter stettinensis	(Nicelli 1852)		2024
Fraaie elzenvouwmot	Phyllonorycter strigulatella	(Lienig & Zeller 1846)	1	1
Oranje kamperfoelievouwmot	Phyllonorycter trifasciella	(Haworth 1828)		2022
Geelkopiepenvouwmot	Phyllonorycter tristrigella	(Haworth 1828)	1	1
Berkenvouwmot	Phyllonorycter ulmifoliella	(Hübner 1817)	3	4
Gladkopjes	Praydidae			
Bruine essenmot	Prays ruficeps	(von Heinemann 1854)		2020
Spinselmotten	Yponomeutidae			
Nassaubandmot	Cedestis gysseleniella	(Zeller 1839)	2015	
Donkere nassaubandmot	Cedestis subfasciella	(Stephens 1834)	5	5
Voorjaarsnaaldkwastje	Ocnerostoma friesei	(Svensson 1966)	2	3
Zomernaaldkwastje	Ocnerostoma piniariella	(Zeller 1847)		2022
Meidoornduifmot	Paraswammerdamia nebulella	(Goeze 1783)		2
Egale duifmot	Swammerdamia caesiella	(Hübner 1796)	3	4
Kardinaalsmutsstippelmot	Yponomeuta cagnagella	(Hübner 1813)	2	2
Vogelkersstippelmot	Yponomeuta evonymella	(Linnaeus 1758)	5	4
Waasjesstippelmot	Yponomeuta irrorella	(Hübner 1796)		2022
Appelstippelmot	Yponomeuta malinellus	(Zeller 1838)		2022
Meidoornstippelmot	Yponomeuta padella	(Linnaeus 1758)	4	2
Grootvlekstippelmot	Yponomeuta plumbella	(Denis & Schifferm. 1775)	1	1
Wilgenstippelmot	Yponomeuta rorrella	(Hübner 1796)		4
Hemelsleutelstippelmot	Yponomeuta sedella	(Treitschke 1832)	1	2
Pedaalmotten	Argyresthiidae			
Sierlijke pedaalmot	Argyresthia brockeella	(Hübner 1813)	4	4
Grote pedaalmot	Argyresthia conjugella	(Zeller 1839)	3	4
Schorspedaalmot	Argyresthia glaucinella	(Zeller 1839)		2023
Berkenpedaalmot	Argyresthia goedartella	(Linnaeus 1758)	5	5
Kersenpedaalmot	Argyresthia pruniella	(Clerck 1759)		2
Gevlekte pedaalmot	Argyresthia retinella	(Zeller 1839)		4
Bessenpedaalmot	Argyresthia sorbiella	(Treitschke 1833)	2	1
Parelmotten	Glyphipterigidae			
Knobbiesparelmot	Glyphipterix schoenicolella	(Boyd 1858)		2
Grote parelmot	Glyphipterix thrasonella	(Scopoli 1763)		3
Spitskopmotten	Ypsolophidae			
Eikenspitskopmot	Ypsolopha alpella	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Bonte spitskopmot	Ypsolopha dentella	(Fabricius 1775)	3	4
Oranje spitskopmot	Ypsolopha lucella	(Fabricius 1775)	3	3
Lichte spitskopmot	Ypsolopha nemorella	(Linnaeus 1758)		4
Gelijnde spitskopmot	Ypsolopha scabrella	(Linnaeus 1761)	2019	
Variabele spitskopmot	Ypsolopha ustella	(Clerck 1759)		2
Koolmotten	Plutellidae			
Koolmotje	Plutella xylostella	(Linnaeus 1758)	5	5
Sneeuwmotten	Lyonetiidae			
Hangmatmot	Lyonetia clerkella	(Linnaeus 1758)		2
Zwartwitmotten	Ethmiidae			

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Grote zwartwitmot	<i>Ethmia bipunctella</i>	(Fabricius 1775)	1	4
Vierpuntzwartwitmot	<i>Ethmia terminella</i>	(T.B. Fletcher 1938)		5
Platlijfjes	Depressariidae			
Gele bremkaartmot	<i>Agonopterix assimilella</i>	(Treitschke 1832)	1	3
Sint-janskaartmot	<i>Agonopterix liturosa</i>	(Haworth 1811)		2020
Spitse kaartmot	<i>Agonopterix nervosa</i>	(Haworth 1811)		2022
Roodvlekkaartmot	<i>Agonopterix ocellana</i>	(Fabricius 1775)	2	3
Vale bremkaartmot	<i>Agonopterix scopariella</i>	(von Heinemann 1870)		2
Sikkelmotten	Oecophoridae			
Kleine mosboorder	<i>Batia lunaris</i>	(Haworth 1828)	3	4
Zwamboorder	<i>Crassa unitella</i>	(Hübner 1796)	5	4
Citroenstamgastje	<i>Denisia similella</i>	(Hübner 1796)	3	3
Vaal stamgastje	<i>Denisia stipella</i>	(Linnaeus 1758)	4	4
Oosterse schone	<i>Eratophyes amasiella</i>	(Herrich-Schäffer 1854)	2	4
Esperiamot	<i>Esperia sulphurella</i>	(Fabricius 1775)		2
Bruine molmboorder	<i>Harpella forficella</i>	(Scopoli 1763)	2	3
Bruine huismot	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	(Stainton 1849)	1	2
Kaneelsikkelmot	<i>Metalampra cinnamomea</i>	(Zeller 1839)	1	2
Italiaanse kaneelsikkelmot	<i>Metalampra italica</i>	Baldizzone 1977		2020
Naaldkunstwerkje	<i>Promalactis procerella</i>	(Denis & Schifferrm. 1775)	3	1
Vuurmotten	Peleopodidae			
Vuurmot	<i>Carcina quercana</i>	(Fabricius 1775)	4	5
Kortvleugelmotten	Chimabachidae			
Voorjaarskortvleugelmot	<i>Diurnea fagella</i>	(Denis & Schifferrm. 1775)	2	3
Herfstkortvleugelmot	<i>Diurnea lipsiella</i>	(Denis & Schifferrm. 1775)		2022
Grasmineermotten	Elachistidae			
Witte grasmineermot	<i>Elachista argentella</i>	(Clerck 1759)	2	1
Duinzeggemineermot	<i>Elachista biatomella</i>	(Stainton 1848)	5	5
Zilveren grasmineermot	<i>Elachista canapennella</i>	(Hübner 1813)	1	1
Grijsgevekte grasmineermot	<i>Elachista maculicerusella</i>	(Bruand 1859)	2016	
Kokermotten	Coleophoridae			
Witte wilgenkokermot	<i>Coleophora albidella</i>	(Denis & Schifferrm. 1775)	1	2
Zwarte schedekokermot	<i>Coleophora albitarsella</i>	(Zeller 1849)		2
Metaalkokermot	<i>Coleophora alcyonipennella</i>	(Kollar 1832)	2	3
Elzenkokermot	<i>Coleophora alnifoliae</i>	(Barasch 1934)	2018	
Gewone ruskokermot	<i>Coleophora alticolella</i>	(Zeller 1849)	2	0
Duizendbladkokermot	<i>Coleophora argentula</i>	(Stephens 1834)		3
Bijvoetbloemkokermot	<i>Coleophora artemisicolella</i>	(Bruand 1855)	2017	
Bieskokermot	<i>Coleophora caespititiella</i>	(Zeller 1839)	2	4
Rotklaverkokermot	<i>Coleophora discordella</i>	(Zeller 1849)	1	3
Donkere eikenkokermot	<i>Coleophora flavipennella</i>	(Duponchel 1843)	1	1
Bleke ruskokermot	<i>Coleophora glaucicolella</i>	(Wood 1892)	1	1
Rozenkokermot	<i>Coleophora gryhipennella</i>	(Hübner 1796)		2
Geelsnuiteikenkokermot	<i>Coleophora ibipennella</i>	(Zeller 1849)		2
Larijskokermot	<i>Coleophora laricella</i>	(Hübner 1817)	2018	
Gewone eikenkokermot	<i>Coleophora lutipennella</i>	(Zeller 1838)	4	3

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Spatel-berkkokermot	<i>Coleophora milvipennis</i>	(Zeller 1839)		2
Okergrijze kokermot	<i>Coleophora orbitella</i>	(Zeller 1849)		2023
Vroege veldbieskokermot	<i>Coleophora otidipennella</i>	(Hübner 1817)	1	2
Haartjeskokermot	<i>Coleophora pennella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Braamkokermot	<i>Coleophora potentillae</i>	(Elisha 1885)		2024
Gestreepte heidekokermot	<i>Coleophora pyrrhulipennella</i>	(Zeller 1839)		2
Zeekraalkokermot	<i>Coleophora salicorniae</i>	(v. Heinem. & Wocke 1877)		2022
Donkere meldekokermot	<i>Coleophora saxicolella</i>	(Duponchel 1843)	2	1
Bruingrijze kokermot	<i>Coleophora serratella</i>	(Linnaeus 1761)	3	3
Gestreepte ruskokermot	<i>Coleophora taeniipennella</i>	(Herrich-Schaffer 1855)		2022
Zompruskokermot	<i>Coleophora tamesis</i>	(Waters 1929)		2
Gestreepte bijvoetkokermot	<i>Coleophora trochilella</i>	(Duponchel 1843)	2019	
Smalvleugelmotten	Batrachedridae			
Dennensmalvleugelmot	<i>Batrachedra confusella</i>	Berggren et al. 2022	1	2
Wilgenroosjesmotten	Momphidae			
Gewone wilgenroosjesmot	<i>Mompha epilobiella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Gele wilgenroosjesmot	<i>Mompha ochraceella</i>	(Curtis 1839)	2	1
Tweekleurige wilgenroosjesmot	<i>Mompha raschkiella</i>	(Zeller 1839)		3
Pootmotten	Stathmopodidae			
Pootmot	<i>Stathmopoda pedella</i>	(Linnaeus 1761)	2019	
Prachtmotten	Cosmopterigidae			
Lisdoddeveertje	<i>Limnaecia phragmitella</i>	(Stainton 1851)		3
Klinknagelmotten	Agonoxenidae			
Klinknagelmot	<i>Chrysoclista linneella</i>	(Clerck 1759)		2020
Dikkopmotten	Scythrididae			
Eenstipdikkopmot	<i>Scythris empetrella</i>	(Karsholt & Nielsen 1976)		2022
Dominomotten	Autostichidae			
Witte dominomot	<i>Oegoconia deauratella</i>	(Herrich-Schäffer 1854)	1	3
Spaandermotten	Blastobasidae			
Grauwe spaandermot	<i>Blastobasis phycidella</i>	(Zeller 1839)	2	4
Vijfvlekspaandermot	<i>Hypatopa binotella</i>	(Thunberg 1794)	2015	
Palpmotten	Gelechiidae			
Spikkelpalpmot	<i>Anacamptis blattariella</i>	(Hübner 1796)	1	2
Populierenspikkelpalpmot	<i>Anacamptis populella</i>	(Clerck 1759)		3
Heelblaadjespalmot	<i>Apodia bifractella</i>	(Duponchel 1843)		2022
Wondklaverpalpmot	<i>Aproaerema anthyllidella</i>	(Hübner 1813)	1	2
Heidepistoolmot	<i>Aristotelia ericinella</i>	(Zeller 1839)	4	5
Zuringpalpmot	<i>Aroga velocella</i>	(Duponchel 1839)	4	4
Kamperfoeliepalpmot	<i>Athrips mouffetella</i>	(Linnaeus 1758)	1	1
Waddenzandmot	<i>Athrips pruinosa</i>	(Lienig & Zeller 1846)	0	2
Puntvleugelpalpmot	<i>Brachmia blandella</i>	(Fabricius 1798)	2	1
Grijsgele mospalpmot	<i>Bryotropha affinis</i>	(Haworth 1828)		3
Grootvlekmospalpmot	<i>Bryotropha basaltinella</i>	(Zeller 1839)	2019	0
Bruine mospalpmot	<i>Bryotropha desertella</i>	(Douglas 1850)	4	5
Donkere mospalpmot	<i>Bryotropha senectella</i>	(Zeller 1839)	2	4
Donkergrijze mospalpmot	<i>Bryotropha similis</i>	(Stainton 1854)	2018	

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Oranje mospalpmot	Bryotropha terrella	(Denis & Schifferm. 1775)	1	4
Variabele mospalpmot	Bryotropha umbrosella	(Zeller 1839)		3
Schouderstreepmot	Carpatolechia decorella	(Haworth 1812)	2	1
Smalpalpmot	Carpatolechia proximella	(Hübner 1796)	0	3
Gewone kustmot	Caryocolum alsinella	(Zeller 1868)		2022
Lichte kustmot	Caryocolum blandulella	(Tutt 1887)	1	4
Oranje kustmot	Caryocolum marmorea	(Haworth 1828)		2
Bruine witkoppalpmot	Chionodes distinctella	(Zeller 1839)	1	2
Witschubbige palpmot	Chionodes fumatella	(Douglas 1850)		2022
Venstervlekmot	Dichomeris alacella	(Zeller 1839)		3
Dennenlotmot	Exoteleia dodecella	(Linnaeus 1758)	3	5
Lichte rietpalpmot	Helcystogramma lutatella	(Herrich-Schäffer 1854)	2	4
Zandlopermot	Hypatima rhomboidella	(Linnaeus 1758)		2024
Driedistelpalpmot	Metzneria aestivella	(Zeller 1839)		2
Klispalpmot	Metzneria lappella	(Linnaeus 1758)	2	2
Bremkwastje	Mirificarma mulinella	(Zeller 1839)	1	2
Gestreepte boegsprietmot	Monochroa palustrellus	(Douglas 1850)	2019	
Heidepalpmot	Neofaculta ericetella	(Geyer 1832)	5	5
Donkere gazonpalpmot	Neofriseria peliella	(Treitschke 1835)	3	3
Lichte gazonpalpmot	Neofriseria singula	(Staudinger 1876)	1	1
Zilverbandpalpmot	Oxypteryx wilkella	(Linnaeus 1758)	4	4
Zebarmot	Parachronistis albiceps	(Zeller 1839)	1	3
Grauwe stipjespalpmot	Pseudotelphusa aenigma	(Sattler 1983)		2
Stipjespalpmot	Pseudotelphusa paripunctella	(Thunberg 1794)	5	5
Pronkpalpmot	Pseudotelphusa scalella	(Scopoli 1763)	3	4
Gordelpalpmot	Recurvaria leucatella	(Clerck 1759)	2	3
Tijmzandvleugettje	Scrobipalpa artemisiella	(Treitschke 1833)		2024
Vlekzandvleugettje	Scrobipalpa costella	(Humph. & Westw. 1845)		2
Kwelderzandvleugettje	Scrobipalpa nitentella	(Fuchs 1902)		2022
Meldezandvleugettje	Scrobipalpa obsoletella	(F. von Röslerstamm 1841)	2016	
Zeekraalzandvleugettje	Scrobipalpa salicorniae	(Hering 1889)		2022
Eikenpalpmot	Stenolechia gemmella	(Linnaeus 1758)	2	1
Maanpalpmot	Teleiodes luculella	(Hübner 1813)	4	4
Lichte korrelpalpmot	Teleiodes wague	(Nowicki 1860)		5
Fraaie korrelpalpmot	Teleiopsis diffinis	(Haworth 1828)	3	4
Tomatenmineermot	Tuta absoluta	(Meyrick 1917)		2022
Bladrollers	Tortricidae			
Gouden boogbladroller	Acleris bergmanniana	(Linnaeus 1758)		2022
Diamantborsteltje	Acleris cristana	(Denis & Schifferm. 1775)	1	1
Lichte boogbladroller	Acleris ferrugana	(Denis & Schifferm. 1775)	2	4
Kleine boogbladroller	Acleris forsskaleana	(Linnaeus 1758)		4
Kameleonbladroller	Acleris hastiana	(Linnaeus 1758)	3	5
Variabele heidebladroller	Acleris hyemana	(Haworth 1811)		3
Witte boogbladroller	Acleris logiana	(Clerck 1759)		2
Gehoekte boogbladroller	Acleris rhombana	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Vruchtbladroller	Adoxophyes orana	(F. von Röslerstamm 1834)		2022
Peensmalsnuitje	Aethes francillana	(Fabricius 1794)		2020

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Distelbladroller	Agapeta hamana	(Linnaeus 1758)		2022
Zonnesproetbladroller	Aleimma loeflingiana	(Linnaeus 1758)	4	5
Dwarsstreephaakbladroller	Ancylis achatana	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Witte haakbladroller	Ancylis laetana	(Fabricius 1775)	2015	
Oranje haakbladroller	Ancylis mitterbacheriana	(Denis & Schifferm. 1775)	5	2
Grijze haakbladroller	Ancylis subarcuana	(Douglas 1847)		2022
Purperode haakbladroller	Ancylis unculana	(Haworth 1811)	2	1
Slanke haakbladroller	Ancylis unguicella	(Linnaeus 1758)	2015	
Zwarte haakbladroller	Ancylis upupana	(Treitschke 1835)		2021
Berkenmarmerbladroller	Apotomis betuletana	(Haworth 1811)		4
Grijze marmerbladroller	Apotomis semifasciana	(Haworth 1811)		2022
Variabele marmerbladroller	Apotomis sororculana	(Zetterstedt 1839)		2
Zwartwitte marmerbladroller	Apotomis turbidana	(Hübner 1825)	2	4
Fraaie dennenbladroller	Archips oporana	(Linnaeus 1758)	1	1
Grote appelbladroller	Archips podana	(Scopoli 1763)	3	4
Heggenbladroller	Archips rosana	(Linnaeus 1758)		2
Gevlamde bladroller	Archips xylostearna	(Linnaeus 1758)	3	3
Eierdopmot	Argyroplote externa	(Eversmann 1844)		2023
Getekende biesbladroller	Bactra furfurana	(Haworth 1811)		2022
Gewone biesbladroller	Bactra lancealana	(Hübner 1799)		4
Zebiesbladroller	Bactra robustana	(Christoph 1872)		2
Zandblauwbladroller	Brevicornutia pallidana	(Zeller 1847)	2	5
Anjerbladroller	Cacoecimorpha pronubana	(Hübner 1799)		3
Meibladroller	Capua vulgana	(Frölich 1828)	2	1
Oranjegele lijnbladroller	Celypha cespitana	(Hübner 1817)	2	4
Brandnetelbladroller	Celypha lacunana	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Roze lijnbladroller	Celypha rosaceana	(Schläger 1847)	1	1
Smallijnbladroller	Celypha rufana	(Scopoli 1763)	1	1
Paardenbloembladroller	Celypha striana	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Reuzenbladroller	Choristoneura hebenstreitella	(OF Müller 1764)	2	1
Kleine dennenbladroller	Clavigesta purdeyi	(Durrant 1911)	5	4
Grote dennenbladroller	Clavigesta sylvestrana	(Curtis 1850)	4	5
Tuinbladroller	Clepsis consimilana	(Hübner 1817)		2022
Giraffemot	Clepsis pallidana	(Fabricius 1776)	2	5
Koolbladroller	Clepsis spectrana	(Treitschke 1830)	2	1
Vale spikkelbladroller	Cnephasia genitalana	(Pierce & Metcalfe 1922)	2015	
Zomerspikkelbladroller	Cnephasia stephensiana	(Doubleday 1849)	2	1
Jakobsbladroller	Cochylichroa atricapitana	(Stephens 1852)	4	4
Knoopkruidbladroller	Cochyliomorpha straminea	(Haworth 1811)		2020
Oranje eikenbladroller	Cydia amplana	(Hübner 1799)	4	5
Breedlijnige kegelbladroller	Cydia conicolana	(Heylaerts 1874)	2	2
Bandspiegelmot	Cydia cosmophorana	(Treitschke 1835)		2021
Beukenspiegelmot	Cydia fagiglandana	(Zeller 1841)	1	3
Esdoornbladroller	Cydia inquinatana	(Hübner 1799)		2024
Fruitmot	Cydia pomonella	(Linnaeus 1758)	1	1
Gewone spiegelmot	Cydia splendana	(Hübner 1799)	4	5
Kegelbladroller	Cydia strobilella	(Linnaeus 1758)		2021

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Loodlijnwortelmot	Dichrorampha plumbagana	(treitschke 1830)		2022
Zomerbladroller	Ditula angustiorana	(Haworth 1811)	4	4
Schorsboorder	Enarmonia formosana	(Scopoli 1763)	2016	
Scherpe kuifbladroller	Endothenia marginana	(Haworth 1811)		3
Kust-kuifbladroller	Endothenia oblongana	(Haworth 1811)	2	1
Schemerbladroller	Epagoge grotiana	(Fabricius 1781)	3	1
Hoefijzermot	Epiblema foenella	(Linnaeus 1758)		2022
Oranje oogbladroller	Epinotia abbreviana	(Fabricius 1794)	1	1
Witte oogbladroller	Epinotia bilunana	(Haworth 1811)	1	2
Witvlekoogbladroller	Epinotia brunnichana	(Linnaeus 1767)	2017	
Gageloogbladroller	Epinotia caprana	(Fabricius 1798)	2018	
Fraaie oogbladroller	Epinotia cruciana	(Linnaeus 1761)	2	3
Berkenoogbladroller	Epinotia demarniana	(F. von Röslerstamm 1840)	4	5
Elzenoogbladroller	Epinotia immundana	(F. von Röslerstamm 1839)	1	1
Gemarmerde oogbladroller	Epinotia ramella	(Linnaeus 1758)	3	4
Dennenoogbladroller	Epinotia rubiginosana	(Herrich-Schäffer 1851)	4	4
Zadeloogbladroller	Epinotia solandriana	(Linnaeus 1758)	2016	
Grauwe oogbladroller	Epinotia sordidana	(Hübner 1824)		2024
Vierkantoogbladroller	Epinotia tetraquetra	(Haworth 1811)	4	4
Tweevlekoogbladroller	Epinotia trigonella	(Linnaeus 1758)	2	1
Zwartwit knoopvlekje	Eucosma campoliliana	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Distelknoopvlekje	Eucosma cana	(Haworth 1811)	1	3
Tweekleurig knoopvlekje	Eucosma obumbratana	(Lienig & Zeller 1846)		2
Roetvlekbladroller	Eucosmomorpha albersana	(Hübner 1813)	3	1
Bonte fruitbladroller	Eudemis profundana	(Denis & Schifferm. 1775)	2	2
Gewoon smalsnuitje	Eupoecilia angustana	(Hübner 1799)	5	5
Dennenappelbladroller	Gravartarmata margarotana	(von Heinemann 1863)	3	4
Populierenbladroller	Gypsonoma aceriana	(Duponchel 1843)	2	2
Loofboombladroller	Gypsonoma dealbana	(Frölich 1828)	4	4
Grijze populierenbladroller	Gypsonoma nitidulana	(Lienig & Zeller 1846)		2022
Zwarte populierenbladroller	Gypsonoma oppressana	(Treitschke 1835)		2022
Witsnuitpopulierenbladroller	Gypsonoma sociana	(Haworth 1811)	1	2
Kleine stipbladroller	Hedya atropunctana	(Zetterstedt 1839)	4	5
Gewone witvlakbladroller	Hedya nubiferana	(Haworth 1811)	3	5
Grote witvlakbladroller	Hedya ochroleucana	(Frölich 1828)		2021
Pruimwitvlakbladroller	Hedya pruniana	(Hübner 1799)	1	1
Pinguintje	Hedya salicella	(Linnaeus 1758)		2023
Hertshooibladroller	Lathronympha strigana	(Fabricius 1775)	2	3
Harlekijnbladroller	Lobesia reliquana	(Hübner 1825)	1	4
Stipjesbladroller	Lozotaeniodes formosana	(Frölich 1830)	5	5
Blauwe distelbladroller	Neocoehylis dubitana	(Hübner 1799)		2
Koperrandbladroller	Neocoehylis hybridella	(Hübner 1813)	4	4
Dubbelkelkbladroller	Neocoehylis molliculana	(Zeller 1874)		2024
Hermelijnbladroller	Notocelia cynosbatella	(Linnaeus 1758)	2	3
Smalle hermelijnbladroller	Notocelia incarnatana	(Hübner 1800)	3	4
Scherpe hermelijnbladroller	Notocelia roborana	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Bramenbladroller	Notocelia uddmanniana	(Linnaeus 1758)	4	5

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Geisha	Olethreutes arcuella	(Clerck 1759)	2	
Woudbladroller	Orthotaenia undulana	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Fruitedwergbladroller	Pammene argyrana	(Hübner 1799)	2018	
Grote dwergbladroller	Pammene giganteana	(de Peyerimhoff 1863)	2018	
Kersenbladroller	Pandemis cerasana	(Hübner 1786)	2	4
Hazelaarbladroller	Pandemis corylana	(Fabricius 1794)	2	
Leverkleurige bladroller	Pandemis heparana	(Denis & Schifferm. 1775)	2	1
Scherpbandbladroller	Paramesia gnomana	(Clerck 1759)	5	5
Prinsesbladroller	Periclepsis cinctana	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Granietbladroller	Phiaris schulziana	(Fabricius 1776)	1	2
Dof smalsnuitje	Phtheochroa inopiana	(Haworth 1811)		2022
Tweebandbladroller	Piniphila bifasciana	(Haworth 1811)	5	5
Zilvervlekbladroller	Pseudargyrotoza conwagana	(Fabricius 1775)		2020
Sparrenbladroller	Pseudohermenias abietana	(Fabricius 1787)	2019	
Koraalbladroller	Ptycholoma lecheana	(Linnaeus 1758)		2024
Harsbuilmot	Retinia resinella	(Linnaeus 1758)		2
Topspinnertje	Rhopobota naevana	(Hübner 1817)	1	3
Gewone dennenlotboorder	Rhyacionia buoliana	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Rode dennenlotboorder	Rhyacionia pinicolana	(Doubleday 1849)	1	2
Grijze dennenlotboorder	Rhyacionia pinivorana	(Lienig & Zeller 1846)	3	3
Rode knopbladroller	Spilonota ocellana	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Zwarte eikenbladroller	Strophedra nitidana	(Fabricius 1794)	1	2
Struikbladroller	Syndemis musculana	(Hübner 1799)	4	2
Vroege dwergbladroller	Thyrylia nana	(Haworth 1811)	3	3
Groene eikenbladroller	Tortrix viridana	(Linnaeus 1758)	5	5
Grijze lariksbladroller	Zeiraphera griseana	(Hübner 1799)	2016	
Grootkopbladroller	Zeiraphera isertana	(Fabricius 1794)	3	4
Borstelmotten	Epermeniidae			
Mineerborstelot	Epermenia chaerophyllella	(Goeze 1783)		2
Waaiermotten	Alucitidae			
Waaiermot	Alucita hexadactyla	(Linnaeus 1758)	4	3
Vedermotten	Pterophoridae			
Dwergvedermot	Adaina microdactyla	(Linnaeus 1758)		2022
Scherphoekvedermot	Amblyptilia acanthadactyla	(Hübner 1813)		2023
Rozenvedermot	Cnaemidophorus rhododactyla	(Denis & Schifferm. 1775)	2	2
Windevedermot	Emmelina monodactyla	(Linnaeus 1758)		3
Lichte zandvedermot	Gillmeria pallidactyla	(Haworth 1811)		2022
Roomkleurige vedermot	Hellinsia didactylites	(Ström 1783)		2023
Streepzaadvedermot	Oxyptilus distans	(Zeller 1847)	1	3
Guldenroedevedermot	Platyptilia calodactyla	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Hoefbladvedermot	Platyptilia gonodactyla	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Lichtmotten	Pyralidae			
Mutsjeslichtmot	Acrobasis advenella	(Zincken 1818)	4	3
Eikentopspinselmot	Acrobasis consociella	(Hübner 1813)	2	5
Oranje eikenlichtmot	Acrobasis repandana	(Fabricius 1798)	3	4
Roodstreepmutsjeslichtmot	Acrobasis suavella	(Zincken 1818)	3	2

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Rode eikenlichtmot	<i>Acrobasis tumidana</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		3
Levervlekmot	<i>Ancylosis oblitella</i>	(Zeller 1848)		2
Helmgrasmot	<i>Anerastia lotella</i>	(Hübner 1813)	2	5
Hommelnestmot	<i>Aphomia sociella</i>	(Linnaeus 1758)	1	3
Fijnsparkegelmot	<i>Assara terebrella</i>	(Zincken 1818)	4	4
Boslichtmot	<i>Cryptoblabes bistriga</i>	(Haworth 1811)	4	5
Sparappelboorder	<i>Dioryctria abietella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	4	4
Dennenscheutboorder	<i>Dioryctria simplicella</i>	(von Heinemann 1863)	5	5
Dennenschorsboorder	<i>Dioryctria sylvestrella</i>	(Ratzeburg 1840)	2	3
Strooiselmot	<i>Endotricha flammealis</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Sobere restjesmot	<i>Ephestia woodiella</i>	Richards & Thompson 1932		2024
Tweekleurige lichtmot	<i>Euzophera pinguis</i>	(Haworth 1811)		2
Grote wasmot	<i>Galleria mellonella</i>	(Linnaeus 1758)	2016	
Zandblauwtjesmot	<i>Homoeosoma nimbella</i>	(Duponchel 1837)	2	3
Smalle weegbreemot	<i>Homoeosoma sinuella</i>	(Fabricius 1794)	4	5
Triangelmot	<i>Hypsopygia costalis</i>	(Fabricius 1775)	1	1
Tweelijnmot	<i>Hypsopygia glaucinalis</i>	(Linnaeus 1758)		3
Duinmosmot	<i>Lamoria zelleri</i>	(De Joannis 1932)		5
Distelhermelijntje	<i>Myeloides circumvoluta</i>	(Fourcroy 1785)		2022
Zomerduinmot	<i>Nyctegretis lineana</i>	(Scopoli 1786)		2022
Prachtmot	<i>Oncocera semirubella</i>	(Scopoli 1763)	1	4
Berkenlichtmot	<i>Ortholepis betulae</i>	(Goeze 1778)		4
Gaspeldoornlichtmot	<i>Pempelia genistella</i>	(Duponchel 1836)		2
Heidelichtmot	<i>Pempelia palumbella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Eikenlichtmot	<i>Phycita roborella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Weidemot	<i>Phycitodes binaevella</i>	(Hübner 1813)		3
Smalle weidemot	<i>Phycitodes maritima</i>	(Tengström 1848)	2	1
Kustweidemot	<i>Phycitodes saxicola</i>	(Vaughan 1870)	3	5
Grijze heidelichtmot	<i>Pyla fusca</i>	(Haworth 1811)	4	5
Veelkleurige lichtmot	<i>Rhodophaea formosa</i>	(Haworth 1811)	3	4
Bandlichtmot	<i>Sciota adelphella</i>	(F. von Röslerstamm 1836)	1	1
Grijze bandlichtmot	<i>Sciota hostilis</i>	(Stephens 1834)		2022
Oranje bandlichtmot	<i>Sciota rhenella</i>	(Zincken 1818)		2022
Goudlichtmot	<i>Selagia argyrella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Rode heidelichtmot	<i>Selagia spadicella</i>	(Hübner 1796)	1	4
Pinokkiomot	<i>Synaphe punctalis</i>	(Fabricius 1775)	5	5
Dennenlichtmot	<i>Vitula biviella</i>	(Zeller 1848)	5	5
Grasmotten	Crambidae			
Duikermot	<i>Acentria ephemerella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	5
Zwartstreepgrasmot	<i>Agriphila deliella</i>	(Hübner 1813)	2	3
Gepijlde grasmot	<i>Agriphila geniculea</i>	(Haworth 1811)	3	4
Zwartvlekgrasmot	<i>Agriphila inquinatella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Witlijngrasmot	<i>Agriphila latistria</i>	(Haworth 1811)	4	5
Smalle witlijngrasmot	<i>Agriphila selasella</i>	(Hübner 1813)		2022
Blauwooggrasmot	<i>Agriphila straminella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	5
Variabele grasmot	<i>Agriphila tristella</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	3
Gegolfde lichtmot	<i>Anania crocealis</i>	(Hübner 1796)		2021

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Bonte brandnetelroller	Anania hortulata	(Linnaeus 1758)	2015	
Kommacoronamot	Anania perlucidalis	(Hübner 1809)	2016	
Sesammot	Antigastra catalaunalis	(Duponchel 1833)		2023
Kroosvlindertje	Cataclysta lemnata	(Linnaeus 1758)	2	3
Drietandvlakjesmot	Catoptria falsella	(Denis & Schifferm. 1775)	2	3
Getande vlakjesmot	Catoptria fulgidella	(Hübner 1813)	1	1
Gelijnde vlakjesmot	Catoptria margaritella	(Denis & Schifferm. 1775)	5	2
Smalle vlakjesmot	Catoptria osthelderi	(De Lattin 1950)		2
Egale vlakjesmot	Catoptria pinella	(Linnaeus 1758)	5	5
Zwartbruine vlakjesmot	Catoptria verellus	(Zincken 1817)	1	4
Rietmot	Chilo phragmitella	(Hübner 1805)		2022
Gewone grasmot	Chrysoteuchia culmella	(Linnaeus 1758)	5	5
Heidegrasmot	Crambus ericella	(Hübner 1813)	4	5
Vroege grasmot	Crambus lathoniellus	(Zincken 1817)	4	3
Zilverstreepgrasmot	Crambus pascuella	(Linnaeus 1758)	5	3
Bleke grasmot	Crambus perlella	(Scopoli 1763)	1	2
Buxusmot	Cydalima perspectalis	(Walker 1958)		5
Gevlamde grasmot	Cynaeda dentalis	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Liesgrassnuitmot	Donacaula forficella	(Thunberg 1794)	1	2
Waterleliemot	Elophila nymphaeata	(Linnaeus 1758)	1	3
Zwartvlekgraniemot	Eudonia delunella	(Stainton 1849)		2022
Lichte graniemot	Eudonia lacustrata	(Panzer 1804)	2	4
Duingraniemot	Eudonia lineola	(Curtis 1827)		2
Variabele graniemot	Eudonia mercurella	(Linnaeus 1758)	4	5
Moerasgraniemot	Eudonia pallida	(Curtis 1827)		2
Nazomergraniemot	Eudonia truncicolella	(Stainton 1849)	5	5
Aangebrande valkmot	Evergestis extimalis	(Scopoli 1763)		2
Lijnvalkmot	Evergestis forficalis	(Linnaeus 1758)		2021
Gezoomde valkmot	Evergestis limbata	(Linnaeus 1767)		2
Luipaardlichtmot	Nomophila noctuella	(Denis & Schifferm. 1775)	3	5
Egelskopmot	Nymphula nitidulata	(Hufnagel 1767)		2022
Maisboorder	Ostrinia nubilalis	(Hübner 1796)		2022
Satijnlichtmot	Palpita vitrealis	(Rossi 1794)		2
Krabbenscheermot	Parapoynx stratiotata	(Linnaeus 1758)		2023
Parelmoermot	Patania ruralis	(Scopoli 1763)	3	2
Oranjebruine grasmot	Pediasia contaminella	(Hübner 1796)	1	4
Grote grasmot	Pediasia fuscilinea	(Hübner 1813)	5	5
Baardsnuitmot	Platytes alpinella	(Hübner 1813)	5	5
Weegbreemot	Pyrausta despicata	(Scopoli 1763)	5	5
Purpermot	Pyrausta purpuralis	(Linnaeus 1758)		2021
Rietsnuitmot	Schoenobius gigantella	(Denis & Schifferm. 1775)	2015	
Vroege graniemot	Scoparia ambigualis	(Treitschke 1829)	5	5
Duingrasmot	Thisanotia chrysonuchella	(Scopoli 1763)	2	5
Oranje kruidenmot	Udea ferrugalis	(Hübner 1796)	2	5
Witvlekkruidenmot	Udea olivalis	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Grijze kruidenmot	Udea prunalis	(Denis & Schifferm. 1775)		2022

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Macro-nachtvlinder				
Wortelboorders Hepialidae				
Oranje wortelboorder	Triodia sylvina	(Linnaeus 1761)		2020
Slakrupsen Limacodidae				
Slakrups	Apoda limacodes	(Hufnagel 1766)	5	5
Houtboorders Cossidae				
Wilgenhoutrups	Cossus cossus	(Linnaeus 1758)		4
Gestippelde houtvlinder	Zeuzera pyrina	(Linnaeus 1761)	1	5
Wespvinders Sesiidae				
Populierenwespvinder	Paranthrene tabaniformis	(Rottemburg 1775)		2
Gekraagde wespvlinder	Sesia bembeciformis	(Hübner 1806)		2022
Wilgenwespvinder	Synanthedon formicaeformis	(Esper 1783)		2020
Bloeddrupjes Zygaenidae				
Sint-jansvlinder	Zygaena filipendulae	(Linnaeus 1758)		4
Spinners Lasiocampidae				
Dennenspinner	Dendrolimus pini	(Linnaeus 1758)	5	5
Rietvink	Euthrix potatoria	(Linnaeus 1758)		2020
Hageheld	Lasiocampa quercus	(Linnaeus 1758)	3	4
Kleine hageheld	Lasiocampa trifolii	(Denis & Schifferrn. 1775)	3	5
Veelvraat	Macrothylacia rubi	(Linnaeus 1758)	3	4
Zwarte herfstspinner	Poecilocampa populi	(Linnaeus 1758)	1	3
Pijlstaarten Sphingidae				
Windepijlstaart	Agrius convolvuli	(Linnaeus 1758)		2024
Groot avondrood	Deilephila elpenor	(Linnaeus 1758)	2	4
Klein avondrood	Deilephila porcellus	(Linnaeus 1758)	3	3
Glasvleugelpijlstaart	Hemaris fuciformis	(Linnaeus 1758)	2	4
Walstropijlstaart	Hyles gallii	(Rottemburg 1775)		4
Populierenpijlstaart	Laothoe populi	(Linnaeus 1758)	1	5
Kolibrievlinder	Macroglossum stellatarum	(Linnaeus 1758)		2022
Lindepijlstaart	Mimas tiliae	(Linnaeus 1758)	2	3
Pauwoogpijlstaart	Smerinthus ocellata	(Linnaeus 1758)	5	5
Ligusterpijlstaart	Sphinx ligustri	Linnaeus 1758	5	5
Dennenpijlstaart	Sphinx pinastri	Linnaeus 1758	5	5
Eenstaartjes Drepanidae				
Lente-orvlinder	Achlya flavicornis	(Linnaeus 1758)	1	2
Witte eenstaart	Cilix glaucata	(Scopoli 1763)		2
Bruine eenstaart	Drepana curvatula	(Borkhausen 1790)	2	
Berkeneenstaart	Drepana falcataria	(Linnaeus 1758)	4	4
Bleke eenstaart	Falcaria lacertinaria	(Linnaeus 1758)	5	4
Vuursteenvlinder	Habrosyne pyritoides	(Hufnagel 1766)	2	4
Tweestip-orvlinder	Ochropacha duplaris	(Linnaeus 1761)	5	5
Peppel-orvlinder	Tethea ocularis	(Linnaeus 1767)	2	4
Orvlinder	Tethea or	(Denis & Schifferrn. 1775)	2	5
Berken-orvlinder	Tetheella fluctuosa	(Hübner 1803)	1	1
Braamvlinder	Thyatira batis	(Linnaeus 1758)	5	4
Gele eenstaart	Watsonalla binaria	(Hufnagel 1767)	5	5

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Beukeneenstaart	Watsonalla cultraria	(Fabricius 1775)	3	5
Spanners	Geometridae			
Bonte bessenvlinder	Abraxas grossulariata	(Linnaeus 1758)	2022	
Porseleinvlinder	Abraxas sylvata	(Scopoli 1763)	2022	
Groene blokspanner	Acasis viretata	(Hübner 1799)	2	1
Berkenspikkelspanner	Aethalura punctulata	(Denis & Schifferm. 1775)	4	2
Grote voorjaarsspanner	Agriopsis marginaria	(Fabricius 1776)	1	1
Variabele spikkelspanner	Alcis repandata	(Linnaeus 1758)	2	4
Voorjaarsboomspanner	Alsophila aescularia	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Seringenvlinder	Apeira syringaria	(Linnaeus 1758)		2024
Streepblokspanner	Aplocera plagiata	(Linnaeus 1758)	3	5
Gele kustspanner	Aspitates ochrearia	(Rossi 1794)	2	4
Peper-en-zoutvlinder	Biston betularia	(Linnaeus 1758)	5	4
Vroege spanner	Biston strataria	(Hufnagel 1767)	1	2
Dennenspanner	Bupalus piniaria	(Linnaeus 1758)	5	5
Bruine grijsbandspanner	Cabera exanthemata	(Scopoli 1763)	3	4
Witte grijsbandspanner	Cabera pusaria	(Linnaeus 1758)	5	5
Appeltak	Campaea margaritaria	(Linnaeus 1761)	5	5
Gestreepte goudspanner	Camptogramma bilineata	(Linnaeus 1758)	5	5
Klaverspanner	Chiasmia clathrata	(Linnaeus 1758)	1	2
Papegaaitje	Chloroclysta siterata	(Hufnagel 1767)	3	4
V-dwergspanner	Chloroclystis v-ata	(Haworth 1809)	3	3
Oranje bruinbandspanner	Cidaria fulvata	(Forster 1771)		2022
Kleine groenbandspanner	Colostygia pectinataria	(Knoch 1781)	2	2
Gepluimde spanner	Colotois pennaria	(Linnaeus 1761)	1	3
Blauwbandspanner	Cosmorhoe ocellata	(Linnaeus 1758)		2
Kortzuiger	Crocallis elinguaris	(Linnaeus 1758)	4	4
Berkenoogspanner	Cyclophora albipunctata	(Hufnagel 1767)	4	3
Gele oogspanner	Cyclophora linearia	(Hübner 1799)		3
Eikenoogspanner	Cyclophora porata	(Linnaeus 1767)	2	5
Gestippelde oogspanner	Cyclophora punctaria	(Linnaeus 1758)	5	5
Gevlekte heispanner	Dyscia fagaria	(Thunberg 1784)	1	3
Schimmelspanner	Dysstroma truncata	(Hufnagel 1767)	2	2
Marmerspanner	Ecliptopera silaceata	(Denis & Schifferm. 1775)	2018	
Gewone spikkelspanner	Ectropis crepuscularia	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Kleine wortelhoutspanner	Electrophaes corylata	(Thunberg 1792)	4	3
Gewone heispanner	Ematurga atomaria	(Linnaeus 1758)	4	5
Geelschouderspanner	Ennomos alniaria	(Linnaeus 1758)		2020
Puntige zoomspanner	Epione repandaria	(Hufnagel 1767)	2	3
Gewone bandspanner	Epirrhoe alternata	(OF Müller 1764)	3	4
Variabele herfstspanner	Epirrita autumnata	(Borkhausen 1794)	1	1
Gewone herfstspanner	Epirrita dilutata	(Denis & Schifferm. 1775)		5
Grote wintervlinder	Erannis defoliaria	(Clerck 1759)	1	1
Wortelhoutspanner	Eulithis prunata	(Linnaeus 1758)		2021
Oranje agaatspanner	Eulithis testata	(Linnaeus 1761)	4	4
Voorjaarsdwergspanner	Eupithecia abbreviata	Stephens 1831	3	3
Egale dwergspanner	Eupithecia absinthiata	(Clerck 1759)	3	3

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Hopdwergspanner	<i>Eupithecia assimilata</i>	Doubleday 1856		2020
Zwartvlekdwergspanner	<i>Eupithecia centaureata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Eikendwergspanner	<i>Eupithecia dodoneata</i>	Guenée 1857	1	2
Oranje dwergspanner	<i>Eupithecia icterata</i>	(de Villers 1789)	3	5
Dennendwergspanner	<i>Eupithecia indigata</i>	(Hübner 1813)	5	5
Streepjesdwergspanner	<i>Eupithecia intricata</i>	(Zetterstedt 1839)	2	0
Esdoorndwergspanner	<i>Eupithecia inturbata</i>	(Hübner 1817)		2021
Smalvleugeldwergspanner	<i>Eupithecia nanata</i>	(Hübner 1813)	5	5
Grijze dwergspanner	<i>Eupithecia subfuscata</i>	(Haworth 1809)	2015	
Fijnspardwergspanner	<i>Eupithecia tantillaria</i>	Boisduval 1840	2018	
Guldenroededwergspanner	<i>Eupithecia virgaureata</i>	Doubleday 1861	1	1
Gewone dwergspanner	<i>Eupithecia vulgata</i>	(Haworth 1809)	2	0
Gele agaatspanner	<i>Gandaritis pyraliata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Zomervlinder	<i>Geometra papilionaria</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Zwartkamdwergspanner	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>	(Haworth 1809)	4	5
Kleine zomervlinder	<i>Hemithea aestivaria</i>	(Hübner 1789)	4	4
Geel spannertje	<i>Hydrelia flammeolaria</i>	(Hufnagel 1767)	4	3
Groenbandspanner	<i>Hydriomena impluviata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2021
Rode dennenspanner	<i>Hylaea fasciaria</i>	(Linnaeus 1758)	3	4
Ringspikkelspanner	<i>Hypomecis punctinalis</i>	(Scopoli 1763)	5	5
Grote spikkelspanner	<i>Hypomecis roboraria</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Grijze stipspanner	<i>Idea aversata</i>	(Linnaeus 1758)	5	4
Schildstipspanner	<i>Idea biselata</i>	(Hufnagel 1767)	5	3
Vlekstipspanner	<i>Idea dimidiata</i>	(Hufnagel 1767)		2022
Geblokte stipspanner	<i>Idea emarginata</i>	(Linnaeus 1758)	3	5
Dwergstipspanner	<i>Idea fuscovenosa</i>	(Goeze 1781)	5	5
Streepstipspanner	<i>Idea humiliata</i>	(Hufnagel 1767)		2
Geelpurperen spanner	<i>Idea muricata</i>	(Hufnagel 1767)	1	3
Okergele spanner	<i>Idea ochrata</i>	(Scopoli 1763)		3
Schaduwstipspanner	<i>Idea rusticata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Paardenbloemspanner	<i>Idea seriata</i>	(Schrank 1802)		2021
Egale stipspanner	<i>Idea straminata</i>	(Borkhausen 1794)	5	5
Satijnstipspanner	<i>Idea subsericeata</i>	(Haworth 1809)	4	5
Randstipspanner	<i>Idea sylvestriaria</i>	(Hübner 1799)	3	5
Melkwitte zomervlinder	<i>Jodis lactearia</i>	(Linnaeus 1758)	4	5
Aangebrande spanner	<i>Ligdia adustata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Lichte blokspanner	<i>Lobophora halterata</i>	(Hufnagel 1767)	2	
Gerande spanner	<i>Lomaspilis marginata</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Tweevlekspanner	<i>Lomographa bimaculata</i>	(Fabricius 1775)	1	2
Witte schaduwspanner	<i>Lomographa temerata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	4
Dunvlerkspanner	<i>Lycia hirtaria</i>	(Clerck 1759)	1	2
Zuringspanner	<i>Lythria cruentaria</i>	(Hufnagel 1767)		3
Donker klaverblaadje	<i>Macaria alternata</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	4
Bosbesbruintje	<i>Macaria brunneata</i>	(Thunberg 1784)		2
Gerimpelde spanner	<i>Macaria liturata</i>	(Clerck 1759)	5	5
Klaverblaadje	<i>Macaria notata</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Lariksspanner	<i>Macaria signaria</i>	(Hübner 1809)	1	1

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Getande spanenr	Odontopera bidentata	(Clerck 1759)	3	1
Kleine wintervlinder	Operophtera brumata	(Linnaeus 1758)	1	1
Hagedoornvlinder	Opisthograptis luteolata	(Linnaeus 1758)	5	5
Vliervlinder	Ourapteryx sambucaria	(Linnaeus 1758)	2	1
Grijze heispanner	Pachycnemia hippocastanaria	(Hübner 1799)	5	5
Witvlekspikkelspanner	Parectropis similaria	(Hufnagel 1767)		3
Berberisspanner	Pareulype berberata	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Groene dwergspanner	Pasiphila rectangulata	(Linnaeus 1758)		2022
Hoekbanddennenspanner	Pennithera firmata	(Hübner 1822)	3	2
Schaduwspikkelspanner	Peribatodes rhomboidaria	(Denis & Schifferm. 1775)	5	4
Geveerde spikkelspanner	Peribatodes secundaria	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Koekoeksbloemspanner	Perizoma affinitata	(Stephens 1831)	2015	
Ratelaarspanner	Perizoma albulata	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Hennepnetelspanner	Perizoma alchemillata	(Linnaeus 1758)	1	1
Silenespanner	Perizoma flavofasciata	(Thunberg 1792)	2	0
Duinwalstrospanner	Phibalapteryx virgata	(Hufnagel 1767)		2022
Perentak	Phigalia pilosaria	(Denis & Schifferm. 1775)		2024
Lindeknotsvlinder	Plagodis dolabraria	(Linnaeus 1767)	2	3
Blauwrandspanner	Plemyria rubiginata	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Roodstreepspanner	Rhometra sacraria	(Linnaeus 1767)		2022
Paarsbandspanner	Rhodostrophia vibicaria	(Clerck 1759)	4	5
Witroze stipspanner	Scopula emutaria	(Hübner 1809)	4	3
Roomkleurige stipspanner	Scopula floslactata	(Haworth 1809)	3	5
Ligusterstipspanner	Scopula imitaria	(Hübner 1799)	1	2
Prachtstipspanner	Scopula marginepunctata	(Goeze 1781)		2022
Purperen stipspanner	Scopula rubiginata	(Hufnagel 1767)		4
Herculesje	Selenia dentaria	(Fabricius 1775)	2	3
Lindeherculesje	Selenia lunularia	(Hübner 1788)	2	2
Halvemaanvlinder	Selenia tetralunaria	(Hufnagel 1767)	2	1
Bruine heispanner	Selidosema brunnearia	(de Villers 1789)	1	5
Naaldboomspanner	Thera obeliscata	(Hübner 1787)	5	5
Lieveling	Timandra comae	Schmidt 1931	2	1
Vroege blokspanner	Trichopteryx carpinata	(Borkhausen 1794)	2	3
Grote vierbandspanner	Xanthorhoe quadrifasciata	(Clerck 1759)	1	1
Schijn-vierbandspanner	Xanthorhoe spadicearia	(Denis & Schifferm. 1775)	5	1
Tandvlinders	Notodontidae			
Hermelijnlvlinder	Cerura vinula	(Linnaeus 1758)	5	5
Bruine wapendrager	Clostera curtula	(Linnaeus 1758)	1	1
Donkere wapendrager	Clostera pigra	(Hufnagel 1766)	3	3
Maantandvlinder	Drymonia ruficornis	(Hufnagel 1766)		3
Kleine hermelijnvlinder	Furcula furcula	(Clerck 1759)	2	1
Populiertandvlinder	Gluphisia crenata	(Esper 1785)	1	2
Draak	Harpyia milhauseri	(Fabricius 1775)	3	3
Dromedaris	Notodonta dromedarius	(Linnaeus 1767)	5	3
Populierenkameeltje	Notodonta tritophus	(Denis & Schifferm. 1775)		2021
Kameeltje	Notodonta ziczac	(Linnaeus 1758)	3	3
Eikentandvlinder	Peridea anceps	(Goeze 1781)	4	5

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Wapendrager	<i>Phalera bucephala</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Berkenbrandvlerkvlinder	<i>Pheosia gnoma</i>	(Fabricius 1776)	4	5
Brandvlerkvlinder	<i>Pheosia tremula</i>	(Clerck 1759)	4	4
Snuitvlinder	<i>Pterostoma palpina</i>	(Clerck 1759)	3	3
Kroonvogeltje	<i>Ptilodon capucina</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Eekhoornvlinder	<i>Stauropus fagi</i>	(Linnaeus 1758)	4	3
Eikenprocessierups	<i>Thaumetopoea processionea</i>	(Linnaeus 1758)		2
Visstaartjes	Nolidae			
Grote groenuil	<i>Bena bicolorana</i>	(Fuessly 1775)	2016	
Kleine groenuil	<i>Earias clorana</i>	(Linnaeus 1761)	1	3
Groot visstaartje	<i>Meganola albula</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	2
Licht visstaartje	<i>Nola aerugula</i>	(Hübner 1793)	5	5
Vroeg visstaartje	<i>Nola confusalis</i>	(Herrich-Schäffer 1847)	5	3
Klein visstaartje	<i>Nola cucullatella</i>	(Linnaeus 1758)	5	2
Variabele eikenuil	<i>Nycteola revayana</i>	(Scopoli 1772)	3	3
Zilveren groenuil	<i>Pseudoips prasinana</i>	(Linnaeus 1758)	1	4
Spinneruilen	Erebidae			
Grote beer	<i>Arctia caja</i>	(Linnaeus 1758)	1	3
Zwart beertje	<i>Atolmis rubricollis</i>	(Linnaeus 1758)	5	4
Meriansborstel	<i>Calliteara pudibunda</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Blauw weeskind	<i>Catocala fraxini</i>	(Linnaeus 1758)		4
Rood weeskind	<i>Catocala nupta</i>	(Linnaeus 1767)	1	2
Karmozijnrood weeskind	<i>Catocala sponsa</i>	(Linnaeus 1767)	2	4
Grasbeertje	<i>Coscinia cribraria</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Vierstipbeertje	<i>Cybosia mesomella</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Roodbandbeer	<i>Diacrisia sannio</i>	(Linnaeus 1758)		2
Vaal kokerbeertje	<i>Eilema caniola</i>	(Hübner 1808)		2024
Streepkokerbeertje	<i>Eilema complana</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Naaldboombeertje	<i>Eilema depressa</i>	(Esper 1787)	5	5
Glad beertje	<i>Eilema griseola</i>	(Hübner 1803)	4	5
Klein kokerbeertje	<i>Eilema pygmaeola</i>	(Doubleday 1847)	5	5
Geel beertje	<i>Eilema sororcula</i>	(Hufnagel 1766)	5	5
Prachtpurperuiltje	<i>Eublemma purpurina</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2020
Mi-vlinder	<i>Euclidia mi</i>	(Clerck 1759)	1	2
Bastaardsatijnvlinder	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Grauwe borstel	<i>Gynaephora fascalina</i>	(Linnaeus 1758)	3	5
Boogsnuitul	<i>Herminia grisealis</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Lijnsnuituil	<i>Herminia tarsipennalis</i>	(Treitschke 1835)	2018	
Bruine snuituil	<i>Hypena proboscidalis</i>	(Linnaeus 1758)	1	3
Bruine sikkelui	<i>Laspeyria flexula</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		3
Satijnvlinder	<i>Leucoma salicis</i>	(Linnaeus 1758)		3
Viervlakvlinder	<i>Lithosia quadra</i>	(Linnaeus 1758)	1	1
Plakker	<i>Lymantria dispar</i>	(Linnaeus 1758)	2	4
Nonvlinder	<i>Lymantria monacha</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Stippelsnuituil	<i>Macrochilo cribrumalis</i>	(Hübner 1793)		2
Rozenblaadje	<i>Miltochrista miniata</i>	(Forster 1771)	5	5
Grijs weeskind	<i>Minucia lunaris</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	1

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Witvlakvlinder	<i>Orgyia antiqua</i>	(Linnaeus 1758)	1	4
Gele snuituil	<i>Paracolax tristalis</i>	(Fabricius 1794)	4	5
Baardsnuituil	<i>Pechipogo strigilata</i>	(Linnaeus 1758)	2015	
Muisbeertje	<i>Pelosia muscerda</i>	(Hufnagel 1766)		4
Kleine beer	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	(Linnaeus 1758)	4	5
Purperuiltje	<i>Phytometra viridaria</i>	(Clerck 1759)		2023
Gepluimde snuituil	<i>Polypogon plumigeralis</i>	(Hübner 1825)		2023
Stro-uiltje	<i>Rivula sericealis</i>	(Scopoli 1763)	3	4
Gepijlde micro-uil	<i>Schrankia costaestrigalis</i>	(Stephens 1834)		2
Roesje	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	(Linnaeus 1758)	2	5
Donsvlinder	<i>Sphrageidus similis</i>	(Fuessly 1775)	4	3
Witte tijger	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	(Linnaeus 1758)	2	3
Gele tijger	<i>Spilosoma lutea</i>	(Hufnagel 1766)	3	2
Rondvleugelbeertje	<i>Thumatha senex</i>	(Hübner 1808)		2
Geellijnsnuituil	<i>Trisateles emortalis</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2021
Jakobsvlinder	<i>Tyria jacobaeae</i>	(Linnaeus 1758)	4	4
Uilen	Noctuidae			
Donker brandnetelkapje	<i>Abrostola triplasia</i>	(Linnaeus 1758)		2022
Bont schaapje	<i>Acronicta aceris</i>	(Linnaeus 1758)	4	5
Elzenuil	<i>Acronicta alni</i>	(Linnaeus 1767)	4	3
Goudhaaruil	<i>Acronicta auricoma</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Schaapje	<i>Acronicta leporina</i>	(Linnaeus 1758)		3
Psi-uil	<i>Acronicta psi</i>	(Linnaeus 1758)	1	4
Zuringuil	<i>Acronicta rumicis</i>	(Linnaeus 1758)	4	5
Drietand	<i>Acronicta tridens</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2020
Slanke groenuil	<i>Actebia praecox</i>	(Linnaeus 1758)	3	1
Roodachtige herfstuil	<i>Agrochola helvola</i>	(Linnaeus 1758)	2	4
Zwartstiplinder	<i>Agrochola lota</i>	(Clerck 1759)		2023
Maansikkeluil	<i>Agrochola lunosa</i>	(Haworth 1809)	1	1
Geelbruine herfstuil	<i>Agrochola macilentata</i>	(Hübner 1809)	3	5
Vroege eikenuil	<i>Agrochola ruticilla</i>	(Esper 1791)	2	5
Geogde worteluil	<i>Agrotis clavis</i>	(Hufnagel 1766)		2
Gewone worteluil	<i>Agrotis exclamatoris</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Grote worteluil	<i>Agrotis ipsilon</i>	(Hufnagel 1766)	3	5
Put-uil	<i>Agrotis puta</i>	(Hübner 1803)	2	4
Duinworteluil	<i>Agrotis ripae</i>	Hübner 1829		3
Gewone velduil	<i>Agrotis segetum</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	3
Bonte worteluil	<i>Agrotis vestigialis</i>	(Hufnagel 1766)	5	5
Meidoornuil	<i>Allophyas oxyacanthae</i>	(Linnaeus 1758)		2023
Weidevlekkuil	<i>Amphipoea fucosa</i>	(Freyer 1830)		2020
Graslandvlekkuil	<i>Amphipoea oculatea</i>	(Linnaeus 1761)	2	3
Schijn-piramidevlinder	<i>Amphipyra berbera</i>	Rungs 1949	1	3
Piramidevlinder	<i>Amphipyra pyramidea</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Bruine groenuil	<i>Anaplectoides prasina</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Roodbont heide-uiltje	<i>Anarta myrtilli</i>	(Linnaeus 1761)	3	5
Spurrie-uil	<i>Anarta trifolii</i>	(Hufnagel 1766)	1	2
Dubbelstipvoorjaarsuil	<i>Anorthoa munda</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Veldgrasuil	<i>Apamea anceps</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	4	4
Variabele grasuil	<i>Apamea crenata</i>	(Hufnagel 1766)	1	2
Bleke grasworteluil	<i>Apamea lithoxylaea</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2
Graswortelvlinder	<i>Apamea monoglypha</i>	(Hufnagel 1766)	5	5
Grauwe grasuil	<i>Apamea remissa</i>	(Hübner 1809)	2	3
Kweekgrasuil	<i>Apamea sordens</i>	(Hufnagel 1766)		2
Okergele grasuil	<i>Apamea sublustris</i>	(Esper 1788)	3	1
Rietgrasuil	<i>Apamea unanimitis</i>	(Hübner 1813)		2
Heidewitvleugeluil	<i>Aporophyla lueneburgensis</i>	(Freyer 1848)	1	3
Geelbruine rietboorder	<i>Archanara dissoluta</i>	(Treitschke 1825)		2022
Egale rietboorder	<i>Arenostola phragmitidis</i>	(Hübner 1803)	2	2
Essengouduil	<i>Atethmia centrigo</i>	(Haworth 1809)		2020
Gamma-uil	<i>Autographa gamma</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Jota-uil	<i>Autographa jota</i>	(Linnaeus 1758)	1	1
Houtspaander	<i>Axylia putris</i>	(Linnaeus 1761)		2022
Lichte korstmosuil	<i>Bryophila domestica</i>	(Hufnagel 1766)	1	1
Groene weide-uil	<i>Calamia tridens</i>	(Hufnagel 1766)	2017	
Kadeni-stofuil	<i>Caradrina kadenii</i>	(Freyer 1836)		2022
Morpheusstofuil	<i>Caradrina morpheus</i>	(Hufnagel 1766)	2	1
Erwtenuil	<i>Ceramica pisi</i>	(Linnaeus 1758)		2022
Rode vlekkenuil	<i>Cerastis rubricosa</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Drielijnuil	<i>Charanyca trigrammica</i>	(Hufnagel 1766)	1	2
Smalvleugelrietboorder	<i>Chilodes maritima</i>	(Tauscher 1806)		2022
Turkse uil	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	(Esper 1789)	1	2
Hazelaaruil	<i>Colocasia coryli</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Roodkopwinteruil	<i>Conistra erythrocephala</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	5
Gevlekte winteruil	<i>Conistra rubiginea</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	2
Zwartvlekwinteruil	<i>Conistra rubiginosa</i>	(Scopoli 1763)	2	5
Bosbesuil	<i>Conistra vaccinii</i>	(Linnaeus 1761)	5	5
Donkere iepenuil	<i>Cosmia affinis</i>	(Linnaeus 1767)		2022
Maanuiltje	<i>Cosmia pyralina</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2023
Hyena	<i>Cosmia trapezina</i>	(Linnaeus 1758)	5	5
Schedeldrager	<i>Craniophora ligustri</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	3
Donkergroene korstmosuil	<i>Cryphia algae</i>	(Fabricius 1775)	2	3
Astermonnik	<i>Cucullia asteris</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2021
Helmkruidvlinder	<i>Cucullia scrophulariae</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Grauwe monnik	<i>Cucullia umbratica</i>	(Linnaeus 1758)		2
Zilverstreep	<i>Deltote bankiana</i>	(Fabricius 1775)	1	3
Bonte marmeruil	<i>Deltote deceptor</i>	(Scopoli 1763)		2022
Donkere marmeruil	<i>Deltote pygarga</i>	(Hufnagel 1766)	5	5
Zeggeboorder	<i>Denticucullus pygmina</i>	(Haworth 1809)	1	1
Koperuil	<i>Diachrysis chrysis</i>	(Linnaeus 1758)	1	2
Bruine breedvleugeluil	<i>Diarsia brunnea</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	1
Variabele breedvleugeluil	<i>Diarsia mendica</i>	(Fabricius 1775)	1	2
Gewone breedvleugeluil	<i>Diarsia rubi</i>	(Vieweg 1790)	4	4
Eikenuiltje	<i>Dryobotodes eremita</i>	(Fabricius 1775)		3
Vogelwiekje	<i>Dypterygia scabriuscula</i>	(Linnaeus 1758)	4	5

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Gemarmerd heide-uiltje	<i>Elaphria venustula</i>	(Hübner 1790)	1	1
Levervlek	<i>Euplexia lucipara</i>	(Linnaeus 1758)	1	3
Wachtervlinder	<i>Eupsilia transversa</i>	(Hufnagel 1766)	5	5
Variabele worteluil	<i>Euxoa cursoria</i>	(Hufnagel 1766)	2	4
Zwartvlakworteluil	<i>Euxoa obelisca</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2015	
Graanworteluil	<i>Euxoa tritici</i>	(Linnaeus 1761)	4	5
Diana-uil	<i>Griposia aprilina</i>	(Linnaeus 1758)		3
Katoendaguil	<i>Helicoverpa armigera</i>	(Hübner 1808)		2024
Lichte daguil	<i>Heliothis virescens</i>	(Hufnagel 1766)		2022
Zuidelijke stofuil	<i>Hoplodrina ambigua</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	1	4
Egale stofuil	<i>Hoplodrina blanda</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	3
Gewone stofuil	<i>Hoplodrina octogenaria</i>	(Goeze 1781)	5	4
Tweekleurige heremietuil	<i>Ipimorpha subtusa</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	2	1
Geogde w-uil	<i>Lacanobia contigua</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Groente-uil	<i>Lacanobia oleracea</i>	(Linnaeus 1758)	3	5
Variabele w-uil	<i>Lacanobia suasa</i>	(Denis & Schifferm. 1775)		2022
Moeras-grasuil	<i>Laterologia ophiogramma</i>	(Esper 1794)	1	2
Gestippelde rietboorder	<i>Lenisa geminipuncta</i>	(Haworth 1809)		2
Komma-uil	<i>Leucania comma</i>	(Linnaeus 1761)	1	2
Lichtgrijze uil	<i>Lithophane ornitopus</i>	(Hufnagel 1766)		2
Bruine essenuil	<i>Lithophane semibrunnea</i>	(Haworth 1809)		2024
Geelbruine houtuil	<i>Lithophane socia</i>	(Hufnagel 1766)		2021
Duinhalmuiltje	<i>Litoligia literosa</i>	(Haworth 1809)		3
Zandhaverboorder	<i>Longalatedes elymi</i>	(Treitschke 1825)	1	2
Granietuil	<i>Lycophotia porphyrea</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Kooluil	<i>Mamestra brassicae</i>	(Linnaeus 1758)	2019	
Perzikkruiduil	<i>Melanchra persicariae</i>	(Linnaeus 1761)	2017	
Weidehalmuiltje	<i>Mesapamea dydima</i>	(Esper 1788)	2	1
Halmrupsvlinder	<i>Mesapamea secalis</i>	(Linnaeus 1758)	4	5
Zandhalmuiltje	<i>Mesologia furuncula</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	5	5
Gevlekte groenuil	<i>Moma alpium</i>	(Osbeck 1778)	1	3
Zwart weeskind	<i>Mormo maura</i>	(Linnaeus 1758)	1	2
Witstipgrasuil	<i>Mythimna albipuncta</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	4	5
Gekraagde grasuil	<i>Mythimna ferrago</i>	(Fabricius 1787)	2	3
Stompvleugelgrasuil	<i>Mythimna impura</i>	(Hübner 1808)	4	5
Witte-l-uil	<i>Mythimna l-album</i>	(Linnaeus 1767)	1	3
Helmgrasuil	<i>Mythimna litoralis</i>	(Curtis 1827)	5	4
Bleke grasuil	<i>Mythimna pallens</i>	(Linnaeus 1758)	2	4
Grijze grasuil	<i>Mythimna pudorina</i>	(Denis & Schifferm. 1775)	4	1
Spitsvleugelgrasuil	<i>Mythimna straminea</i>	(Treitschke 1825)		2022
Zuidelijke grasuil	<i>Mythimna vitellina</i>	(Hübner 1808)		4
Splinterstreep	<i>Naenia typica</i>	(Linnaeus 1758)	2019	
Volgeling	<i>Noctua comes</i>	Hübner 1813	5	5
Breedbandhuismoeder	<i>Noctua fimbriata</i>	(Schreber 1759)	5	5
Kleine huismoeder	<i>Noctua interjecta</i>	Hübner 1803	3	5
Open-breedbandhuismoeder	<i>Noctua janthe</i>	(Borkhausen 1792)	5	5
Kleine breedbandhuismoeder	<i>Noctua janthina</i>	Denis & Schifferm. 1775	1	5

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam	Auteur	Jaren 14-19	Jaren 20-24
Zwartpuntvolgeling	Noctua orbona	(Hufnagel 1766)		5
Huismoeder	Noctua pronuba	(Linnaeus 1758)	5	5
Haarbos	Ochropleura plecta	(Linnaeus 1761)	4	4
Oranjegeel halmuiltje	Oligia fasciuncula	(Haworth 1809)		2
Donker halmuiltje	Oligia latruncula	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Gelobd halmuiltje	Oligia strigilis	(Linnaeus 1758)	2	3
Tweestrepvoorjaarsuil	Orthosia cerasi	(Fabricius 1775)	2	4
Kleine voorjaarsuil	Orthosia cruda	(Denis & Schifferm. 1775)	1	3
Nunvlinder	Orthosia gothica	(Linnaeus 1758)	3	3
Sierlijke voorjaarsuil	Orthosia gracilis	(Denis & Schifferm. 1775)	1	1
Variabele voorjaarsuil	Orthosia incerta	(Hufnagel 1766)	3	4
Eikenvoorjaarsuil	Orthosia miniosa	(Denis & Schifferm. 1775)	1	2
Dennenuil	Panolis flammea	(Denis & Schifferm. 1775)	2	3
Blauwvleugeluil	Peridroma saucia	(Hübner 1808)		2022
Agaatvlinder	Phlogophora meticulosa	(Linnaeus 1758)	5	5
Vale duinrietboorder	Photodes extrema	(Hübner 1809)	4	3
Gele duinrietboorder	Photodes fluxa	(Hübner 1809)	1	2
Smele-uil	Photodes minima	(Haworth 1809)	2018	
Goudvenstertje	Plusia festucae	(Linnaeus 1758)	1	5
Marmereuil	Polia nebulosa	(Hufnagel 1766)	1	5
Herfst-rietboorder	Rhizodra lutosa	(Hübner 1803)		2
Randvlekuil	Rusina ferruginea	(Esper 1785)	5	5
Gevlamde rietuil	Senta flammea	(Curtis 1828)		2021
Gelijnde silene-uil	Sideridis reticulata	(Goeze 1781)	1	4
Tandjesuil	Sideridis turbida	(Esper 1790)	1	3
Schilddrager	Subacronicta megacephala	(Denis & Schifferm. 1775)	3	4
Bruine herfstuil	Sunira circellaris	(Hufnagel 1766)	3	5
Geelvleugeluil	Thalpophila matura	(Hufnagel 1766)	3	5
Gelijnde grasuil	Tholera decimalis	(Poda 1761)	1	1
Saffraangouduil	Tiliacea aurago	(Denis & Schifferm. 1775)	2	1
Meldevlinder	Trachea atriplicis	(Linnaeus 1758)	1	4
Late heide-uil	Xestia agathina	(Duponchel 1827)	2	5
Bruine zwartstipuil	Xestia baja	(Denis & Schifferm. 1775)	4	5
Zwarte-c-uil	Xestia c-nigrum	(Linnaeus 1758)	4	5
Driehoekuil	Xestia triangulum	(Hufnagel 1766)	2	3
Vierkantvlekuil	Xestia xanthographa	(Denis & Schifferm. 1775)	4	5
Houtkleurige vlinder	Xylena vetusta	(Hübner 1813)	2015	