



Bijeenkomst VVE WG Dagvlinders

23 november 2024

CC Torenzaal, Torenstraat 1, 9160 Lokeren.

Deze bijeenkomst wordt gesponsord door:



Aanwezig

Caekebeke Lieven	Kersschot Bart	Van Lancker Thomas
Casier Sandra	Lambrechts Anja	Van Speybroek Ruben
Cornelis Frank	Maes Dirk	Vandenbergh Remy
Couckuyt Jurgen	Maertens Dave	Verhelst Luc
Cruyt Laurent	Parmentier Laurian	Verhulst Sofie
De Block Beau	Poppe Mathias	Vermeulen Isaac
De Decker Stefan	Schelfhout Stephanie	Vermeulen Tom
De Prins Willy	Springael Wim	Vlaminck Brecht
De Prins Jurate	Stip Anthonie	Wandels Stijn
De Schryver Etienne	Tojal Catarina	Windey Raphaël
den Herder Maatje	Van Acker Vanessa	
Desmet Rik	Van de Kerckhove Omer	
Francois An	Van der Stede Natalie	
Jonkheere Kurt	Van Eenaeme Daan	

Natuurkijkers.be



Webshop

Getuigenissen

Over ons

Diensten

Contact



Verrekijkers



Telescopen



Microscopen



Sterrenkijkers



Nachtkijkers



Nachtobservatie



www.natuurkijkers.be/nl/cadeaubon



De Bloemerij



[Home](#)

[Wilde planten](#)

[Bloemerij mix pakket](#)

[Bloemerij bloemenweidemengsels](#)

[Cadeaubonnen](#)



Ontdek het assortiment
bloemenweidemengsels

[Bloemerij bloemenweidemengsels](#)

Vlaamse Vereniging voor Entomologie (VVE)



Vlaamse Vereniging voor
Entomologie
Flemish Entomological Society

Home – volg ons op 

[Home](#) | [Vereniging](#) | [Programma](#) | [Phegea](#) | [Mededelingen](#) | [Bibliotheek](#) | [Publicaties](#) | [Lid worden](#) | [Dagvlinders](#) |  [Catalogus Lep.](#) | [Bladmineerders](#) | [Jeugdafdeling](#) | [Links](#)

De **Vlaamse Vereniging voor Entomologie** is een wetenschappelijke vereniging voor de studie van insecten. Het lidmaatschap staat open voor alle entomologen.

Commerciële verzamelaars worden uitgesloten. **Hoe lid worden? How to become a member? Comment devenir membre ?**

Adreswijziging doorgeven? Contacteer de [ledensecretaris](#). Change of address: contact the [membership secretary](#).

Nieuw...



**VLAAMSE VERENIGING VOOR
ENTOMOLOGIE**

Penningmeester : M. Faquaet
Bourgondisch Kruis 15
B-9230 Wetteren (Belgium)
Tel. 091/69.78.54

Vlaamse Vereniging voor Entomologie
Sekretariaat : Diksmuidelaan 176,
2600 Antwerpen
Belgium

LIDMAATSCHAPSKAART

Geldig voor : 1993



Bedrag : 700,-
In naam van het bestuur :

Penningmeester
M. FAQUAET

Naam en adres :

O. HOFFMANN
VAN EYCKPARK, 2
9250 WAASMUNSTER

INSMIJTER

Dagvlinderkiosk



2024 ?

Zaterdag 23 november 2024

Bijeenkomsten VVE WG Dagvlinders

- Torenzaal CC Lokeren, Torenstraat 1 te Lokeren.
- Volgende bijeenkomst **zaterdag 29 maart 2025**
- **INSCHRIJVEN VERPLICHT !!!!!**
- Meer informatie zal volgen via nieuwsbrief en/of website
- vewgdagvlinders@telenet.be

Algemene Ledenvergadering VVE zaterdag 25 januari 2025

Algemene Ledenvergadering in Vrieselhof (14.00–17.00)

Uitgenodigde spreker de winnaar van de **Phegea 2023 prijs**

Dr. Michel Asperges (Univ. Hasselt)

Aziatische hoornaar *Vespa velutina* – een invasieve soort in België.

Deelnemen aan de ALv ?

→ vanessacker@hotmail.com

Vragen, suggesties of constructieve opmerkingen die tijdens de ALv besproken moeten worden

→ jurate.deprins@gmail.com



Colias aurorina haldreichii, Albania, Rehovë, Ersekë, 12.vii.2019. – see page 70

Löbl I.: Editorial. Assessing Earth's biotic diversity in natural history museums – gone with the wind?.....	50
Wullaert S., Recour R. & van Nieuwerkerken E. J.: <i>Ectoedemia heringella</i> & <i>Stigmella suberivora</i> (Lepidoptera: Nepticulidae), twee mineerders van <i>Quercus ilex</i> (Fagaceae), nieuw voor de Belgische fauna	52
Prendi M., Papanisto A. & Cuvelier S.: <i>Protorebia phegea</i> (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae): building bridges between the relic populations of Croatia, Bosnia-Herzegovina, Greece and a new record from northern Albania	59
Blicher Bjerregård E., Bjerger M., Clausen A. B., Kaj K., Glintborg S. P. & Videnkjær C.: Butterflies of Albania: new surveys, four new records and a new checklist (Lepidoptera: Papilionoidea)	65
Cassar L.-F.: Is Sicily an island too far for <i>Papilio saharae</i> ? Why is <i>Papilio machaon</i> rushed in where <i>P. saharae</i> is feared to tread? (Lepidoptera: Papilionidae)	77
Benyamini D.: <i>Melitaea telona</i> complex of species (Lepidoptera: Nymphalidae: Nymphalinae: Melitaeini) in the Levant and description of a new species	83
Konečný K.: A morphological study of <i>Leptidea</i> species from south-western Bulgaria	92
Boekbesprekingen	95

VVE WG Dagvlinders steunen ?

Lidmaatschap

Leden in België: **EURO 40,00**

Digitaal tijdschrift ontvangen, *Phegea* als pdf EURO 40,00

Steunend lid: EURO 80,00

Betalingswijze

Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Dorpstraat 401B,
3061 Leefdaal

IBAN **BE92 0689 3636 9723**

BIC **GKCCBEBB**

→ **Publiceren over dagvlinders in *Phegea***

Retouradres : Gilbert Cant
Perstraat 88 9120 Haasdonk



België-Belgique
P.B.
9100 SINT-NIKLAAS 1
3/5052

Afgiftekantoor :
9100 Sint-Niklaas 1

'T GROENE WAASLAND

Tweemaandelijks natuur- en milieutijdschrift
25* jaargang - nr 4; september 2005 - nr 141

NATUUR EN MILIEU



IN HET WAASLAND

© 1999-2005 TIBBETT bv



DURME- EN SCHELDELAND



NIEUW BOS
3,5 hectare
Nieuwe Dotten

DAGPAUWODE
Een Meerrijke
Waalvalley

HONINGBIJEN
170000
Natuurorgelieden!

Publicaties 2024

door leden van de VVE WG Dagvlinders

- **Van Acker V. 2024.** Zwembaden en dagvlinders, een unieke combinatie voor een tuinmeetnet. — *Durme- & Scheldeland 2024-4*: 12-13. ([pdf](#)).
- **Van Eenaeme D. & Casier S. 2024.** Dagvlinderfiche, lepenpage. — *Durme- & Scheldeland 2024-3*: 6-9. ([pdf](#)).
- **Casier S. & Couckuyt J. 2024.** Dagvlinderfiche, Bruin zandoogje. — *Durme- & Scheldeland 2024-2*: 4-7. ([pdf](#)).
- **Hoffmann O. 2024.** Braamparelmoervlinder: uitzonderlijke verschijning in onze vlindertuin. — *Durme- en Scheldeland 2024-1*: 15. ([pdf](#)).

Wordt verwacht
Publicaties 2025
door leden van de VVE WG Dagvlinders

- **Hoffmann O.** 2025. (Phegea) → *Pieris mannii*
- **Couckuyt J.** 2025. (Phegea) → *Melanargia galathea*
- **Couckuyt J.** 2025. (Phegea) → *Hipparchia volgensis*
- Dagvlinderfiches (D&S) → soorten?

Nog kandidaten om interessante onderwerpen te publiceren ?

Berichtgevingen rond dagvlinders 2024

Meetnetten (INBO)

Normale jaren bestaan niet meer, zo bleek dit jaar nog maar eens. Voor zonnekloppers zoals vlinders was het geen evident jaar, en voor vlindertellers evenmin. Met het aanhoudende slechte weer was het moeilijk om al het telwerk ingepland te krijgen. Vanaf half augustus werd het beduidend beter (zowel op vlak van zomerweer als van vlinderaantallen), maar toen zat de telperiode voor de meeste soorten er al op. Daarbij kwam nog eens de hoge waterstand, waardoor bijv. **leefgebieden** van Klaverblauwtje **helemaal onder water** stonden tijdens de telperiode...

De uiteindelijke analyse moet nog gebeuren, maar uit een eerste inschatting komen weer **grote verschillen van soort tot soort** naar voren: een **rampjaar** voor Veldparelmoervlinder, een (eerder) slecht jaar voor Aardbeivlinder, Klaverblauwtje en Heivlinder, een gemiddeld jaar voor Oranje zandoogje en Argusvlinder en een eerder goed jaar voor Bruine eikenpage en Kommavlinder.

Laten we hopen op een **2025 met iets meer zon**

Berichtgevingen rond dagvlinders 2024



Nooit minder vlinders dan dit voorjaar, maar daar komt misschien verandering in

📅 9 jul 2024

2023 was al een **zwak vlinderjaar**, maar **2024** verloopt momenteel **nog slechter**. Het sombere voorjaar zorgde ervoor dat er tot dusver **heel weinig vlinders** rondvlogen. Nu de Insectenzomercampagne volop loopt, vragen veel mensen zich af hoe het komt dat ze zelfs **op zonnige dagen zo weinig vlinders** zien. Dit heeft zowel te maken met de **vele neerslag en lage temperaturen**, maar ook met de **droge zomers van de afgelopen jaren**.

Berichtgevingen rond dagvlinders 2024



27-MRT-2024 –

Al jarenlang komen er berichten dat **het niet goed gaat met de dagvlinders**. Vorig jaar waren er al perioden dat er **alarming weinig vlinders werden gezien**. Nu de resultaten van het Meetnet Vlinders uit 2023 beschikbaar zijn, blijkt dat het inderdaad **nog steeds slecht gaat**. Er is sprake van meer dan een **halvering van de aantallen dagvlinders sinds 1992**.

Berichtgevingen rond dagvlinders 2024



European
Environment
Agency

Grassland butterfly index in Europe

Indicator | Created 20 Dec 2023 | Published 12 Jul 2024 | Modified 06 Nov 2024

While butterfly populations are characterised by **year-to-year fluctuations**, long-term trends can be revealed by standardised monitoring schemes over longer periods. Between 1991 and 2020, the numbers of **15 typical grassland butterfly species declined strongly by 29.5%**, according to data from 18 EU Member States.

Although this indicator uses 1991 as a baseline, substantial decreases in species abundance, richness and diversity had occurred before this date



Specialist species: *Erynnis tages*, *Thymelicus acteon*, *Spialia sertorius*, *Cupido minimus*, *Phengaris arion*, *Phengaris nausithous*, *Polyommatus bellargus*, *Cyaniris semiargus*, *Polyommatus coridon* and *Euphydryas aurinia*

Figure 3: Seventeen butterflies were used to build the European Grassland Butterfly Indicator, comprising seven widespread and ten specialist species.



Widespread species: *Ochlodes sylvanus*, *Anthocharis cardamines*, *Lycaena phlaeas*, *Polyommatus icarus*, *Lasiommata megera*, *Coenonympha pamphilus* and *Maniola jurtina*

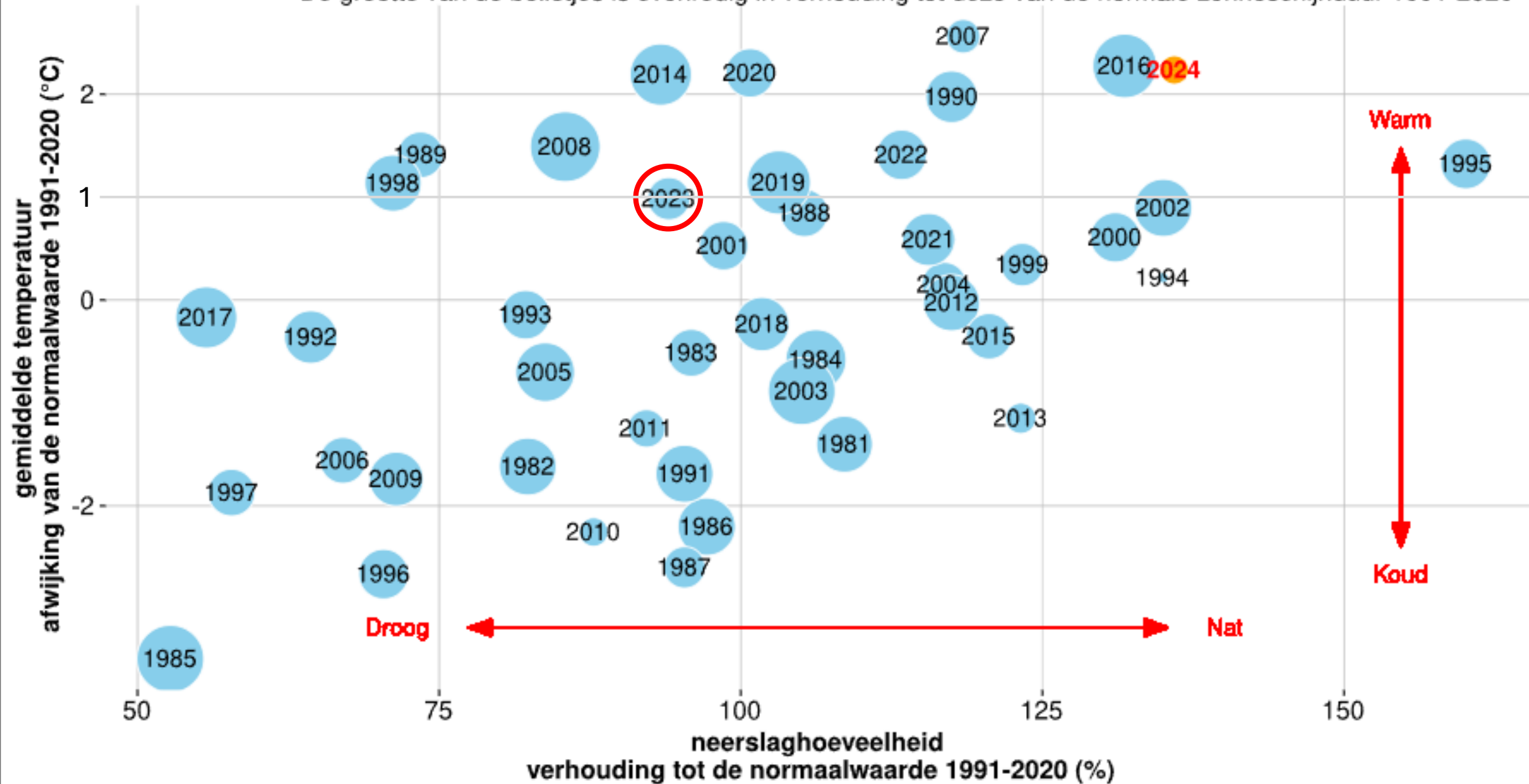
Groot dikkopje, Oranjetipje, Kleine vuurvlinder, Icarusblauwtje, Argusvlinder, Hooibeestje & Bruin zandoogje



Neerslag, temperatuur en zonneschijnduur te Ukkel **winter**

gegevens van 1991 tot 2024

De grootte van de bolletjes is evenredig in verhouding tot deze van de normale zonneschijnduur 1991-2020

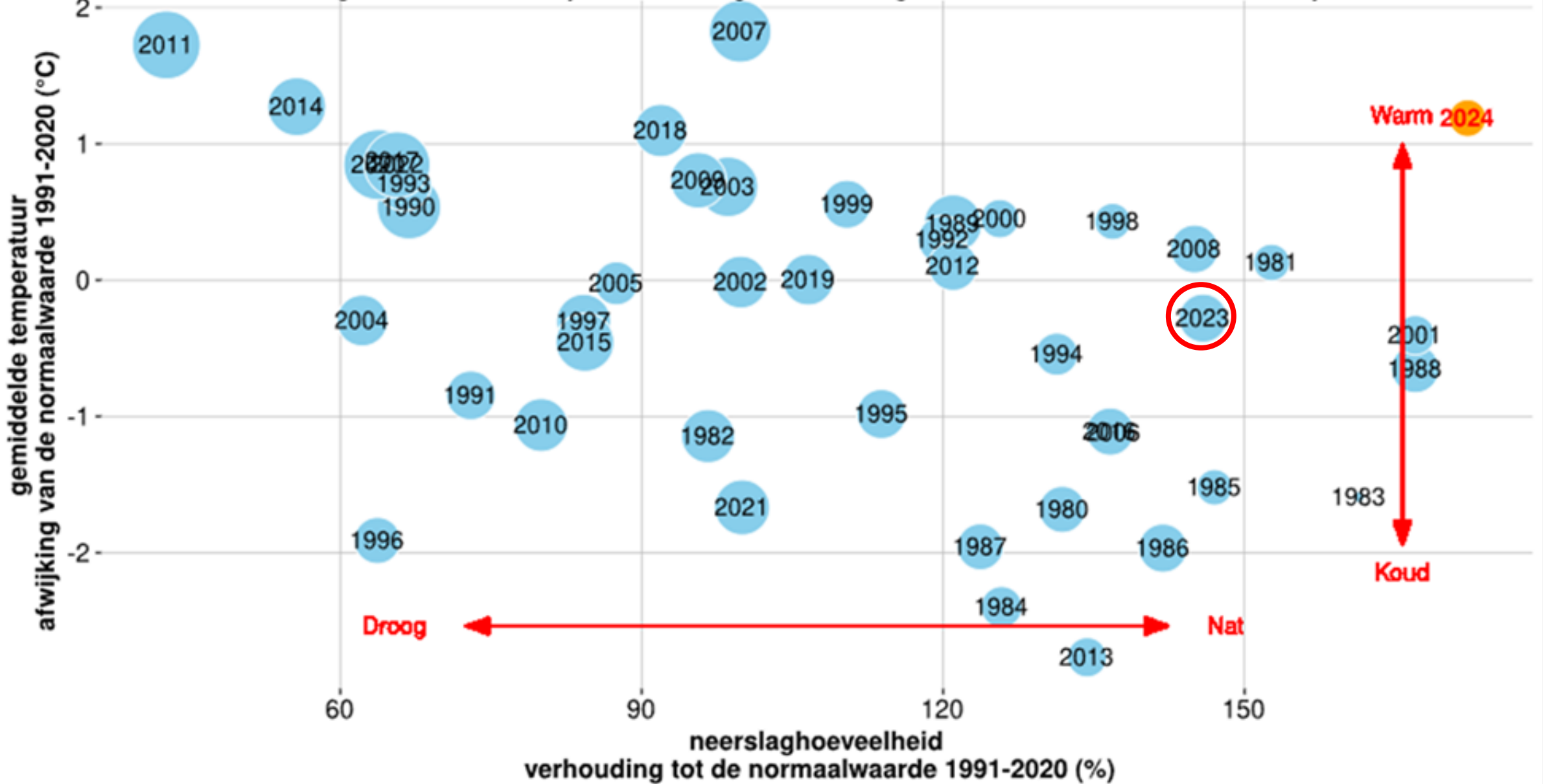




Neerslag, temperatuur en zonneshijnduur te Ukkel **lente**

gegevens van 1991 tot 2024

De grootte van de bolletjes is evenredig in verhouding tot deze van de normale zonneshijnduur 1991-2020

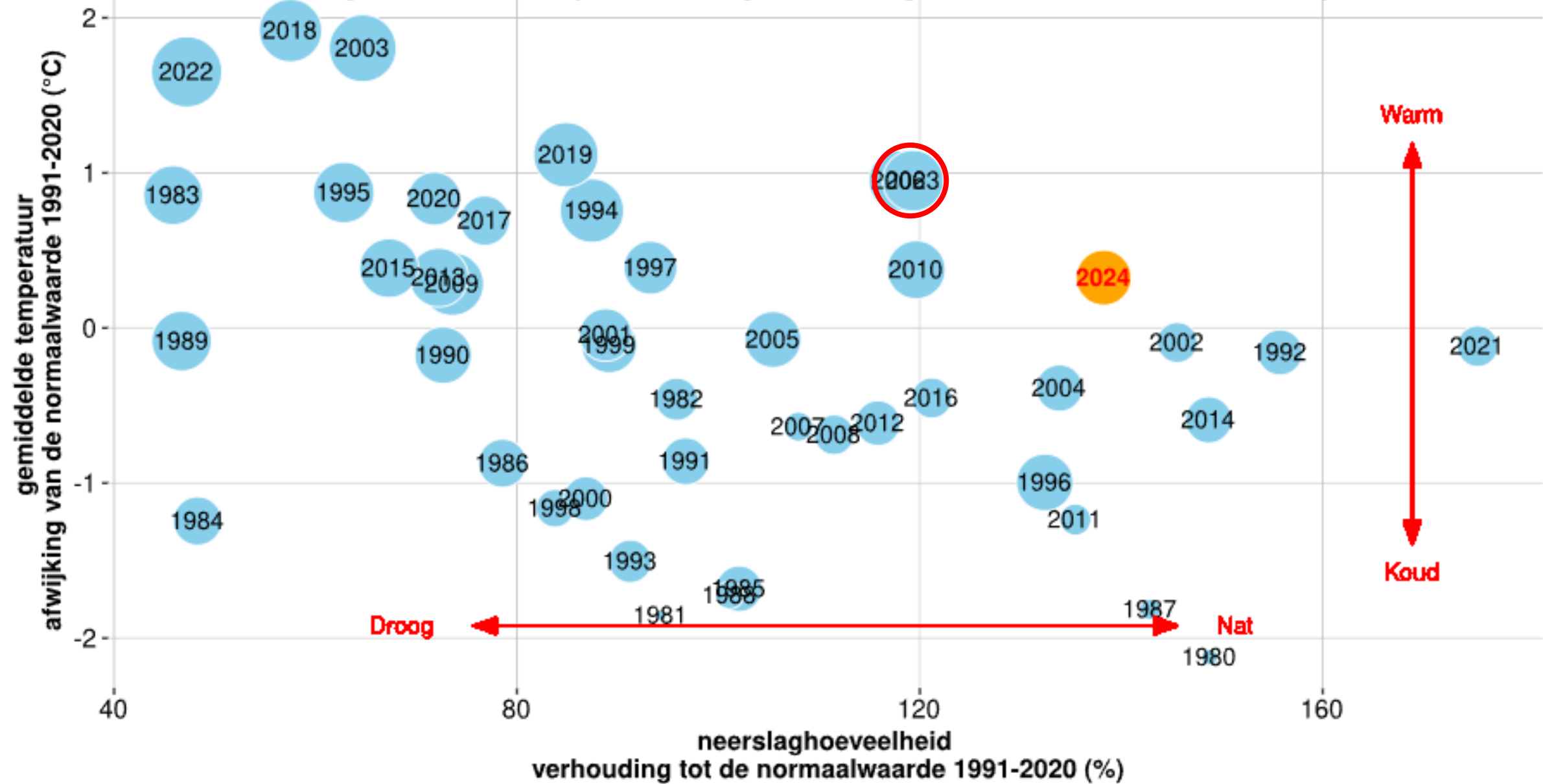


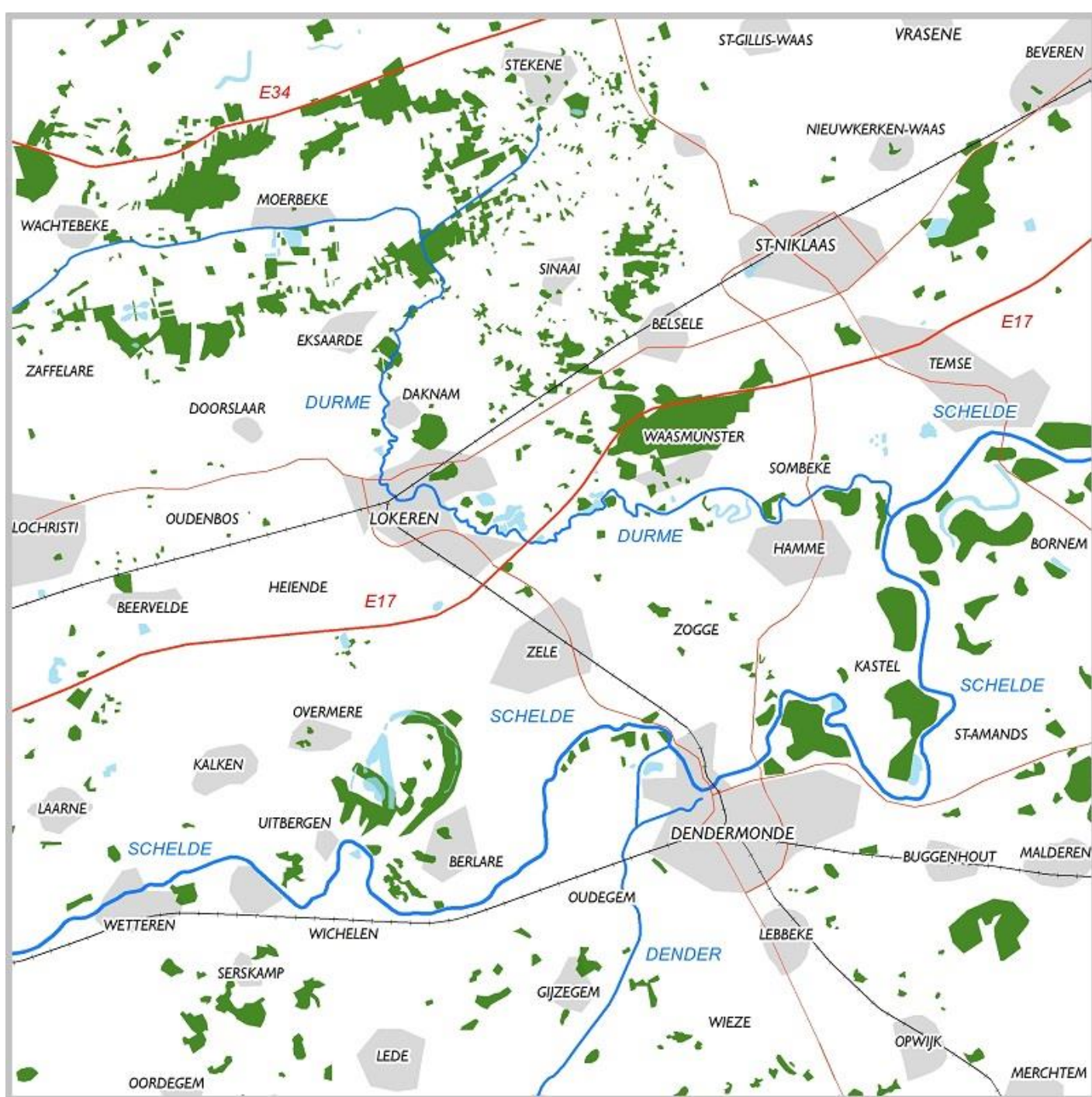


Neerslag, temperatuur en zonneshijnduur te Ukkel zomer

gegevens van 1991 tot 2024

De grootte van de bolletjes is evenredig in verhouding tot deze van de normale zonneshijnduur 1991-2020





Hoe deden dagvlinders het in 2024 in het PDDDS gebied ?

- Tuinmeetnet
- Soortspecifieke meetnetten
(Hooibeestje, Koevinkje &
Zwartsprietdikkopje
- Algemene vlinderroutes (INBO)

Grassland Butterfly Index (6/15)

Oranjetipje

Hooibeestje

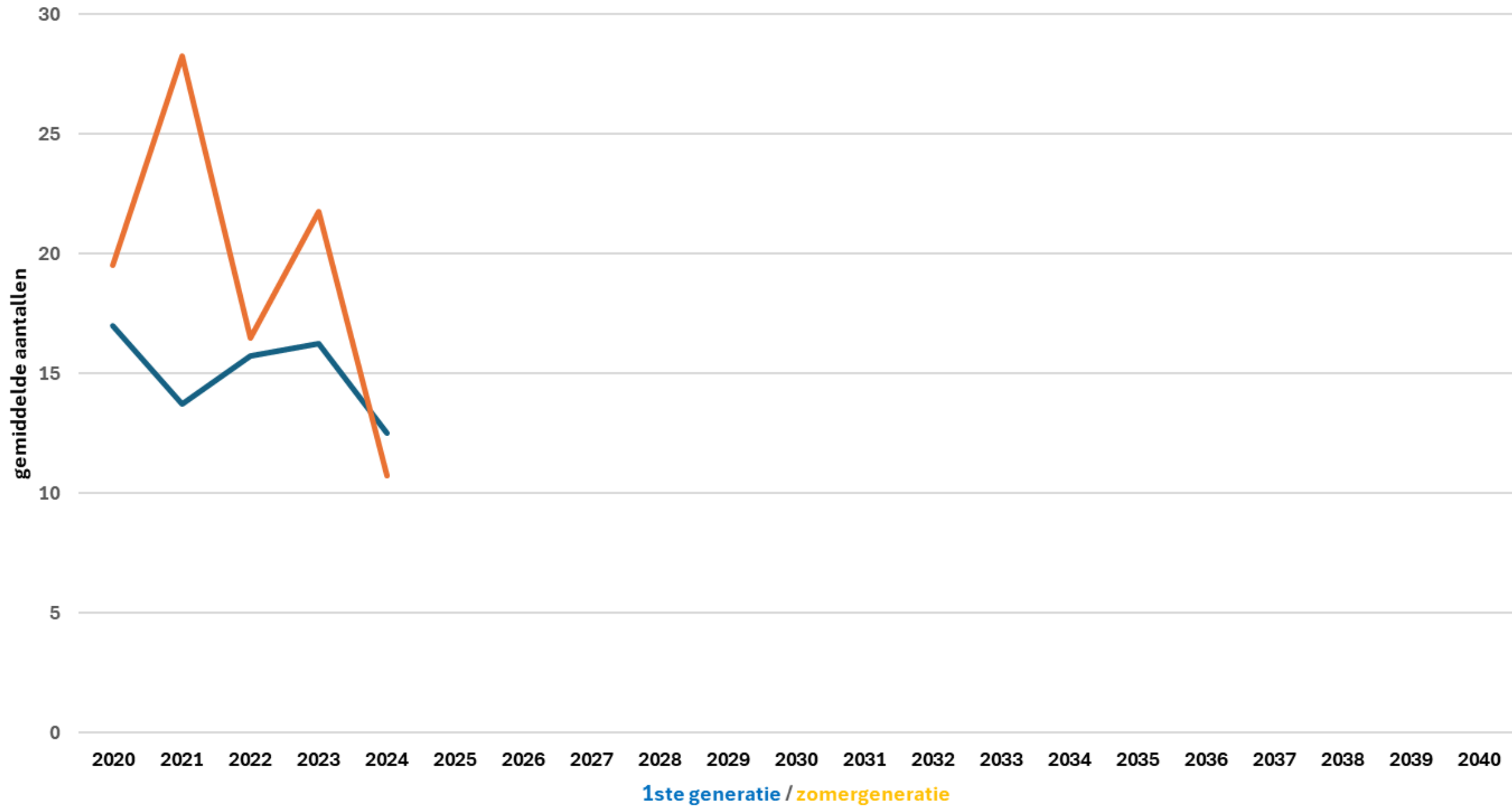
Groot dikkopje

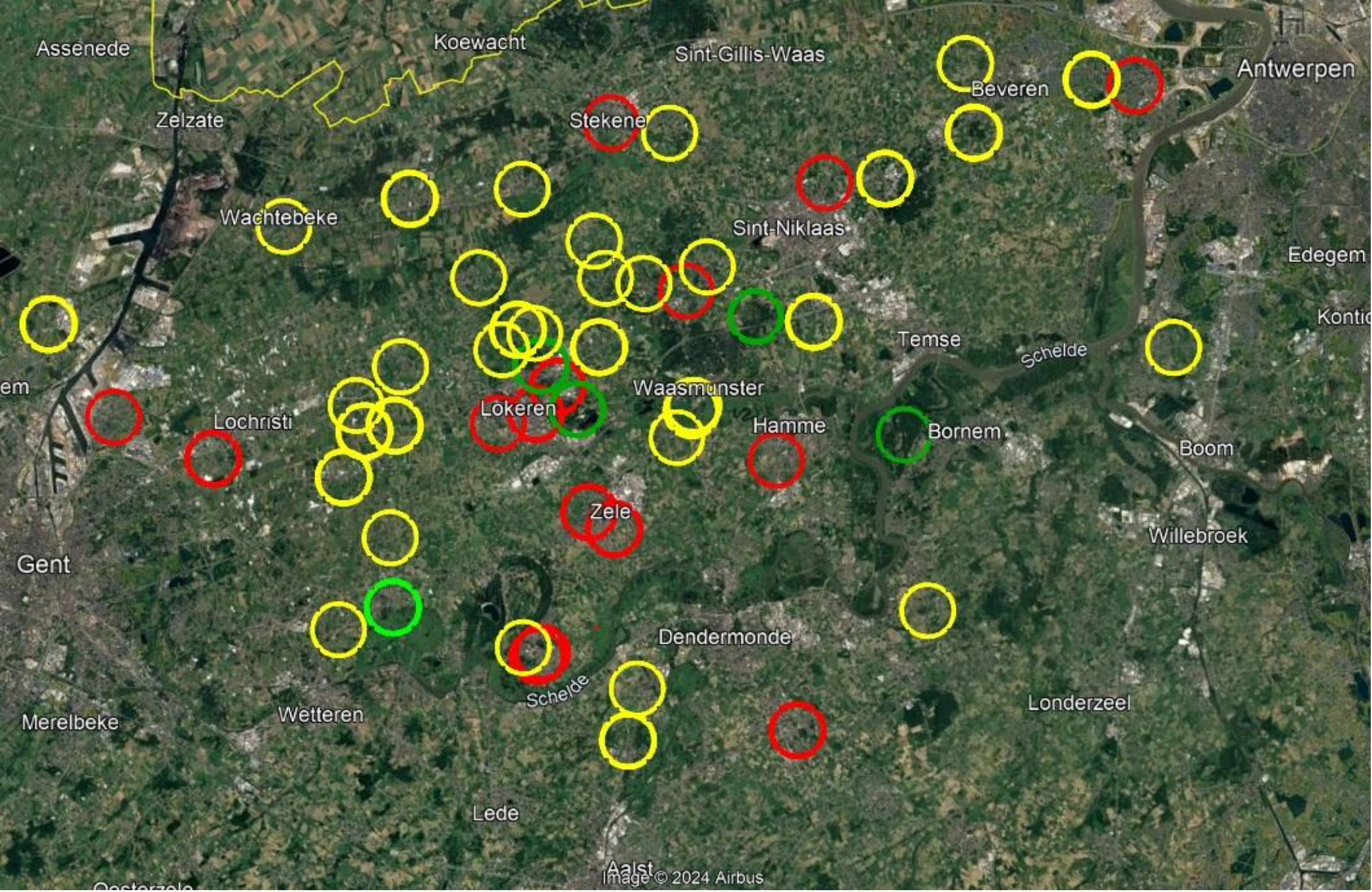
Bruin zandoogje

Kleine vuurvlinder

Icarusblauwtje

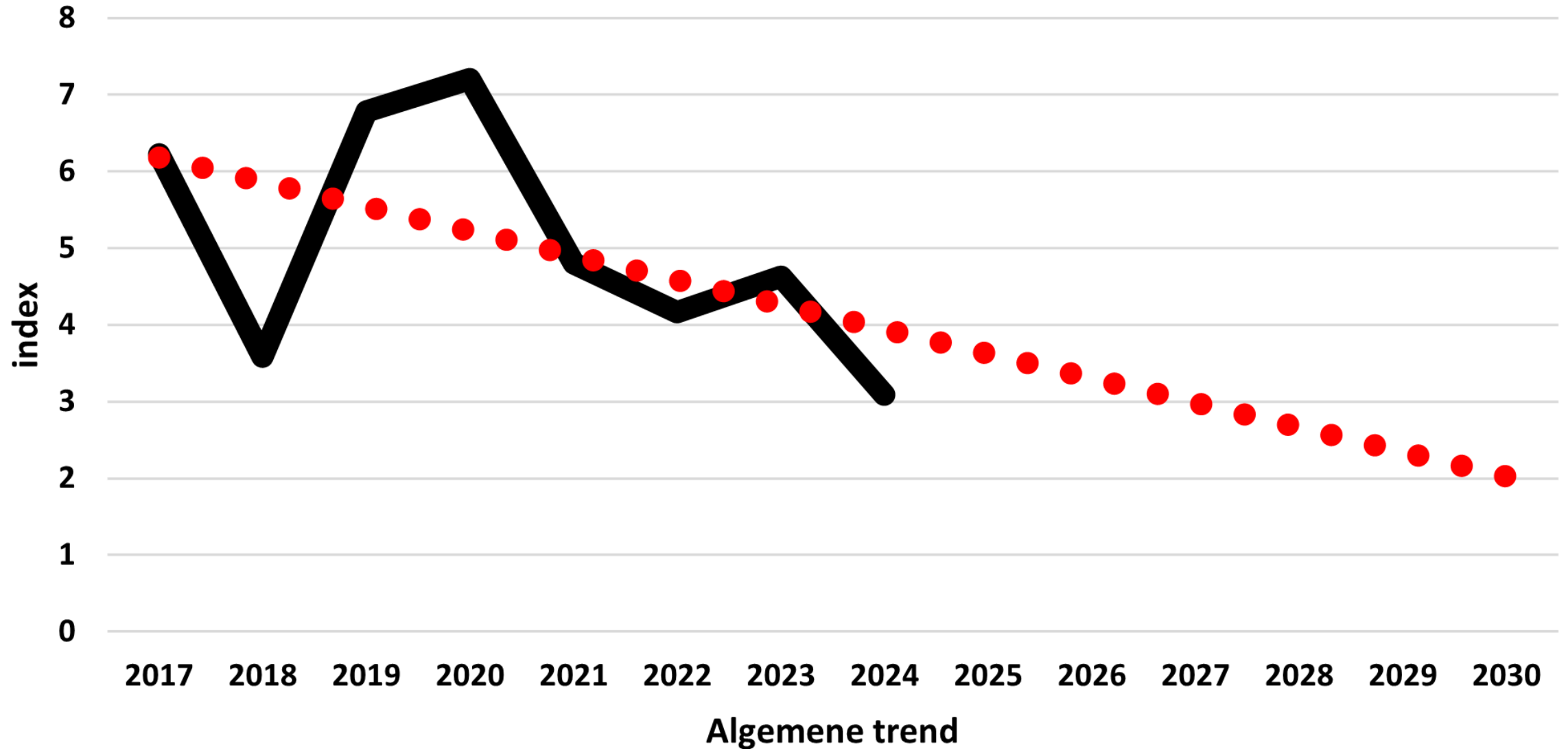
Meetnetten Hooibeestje PDDS gebied



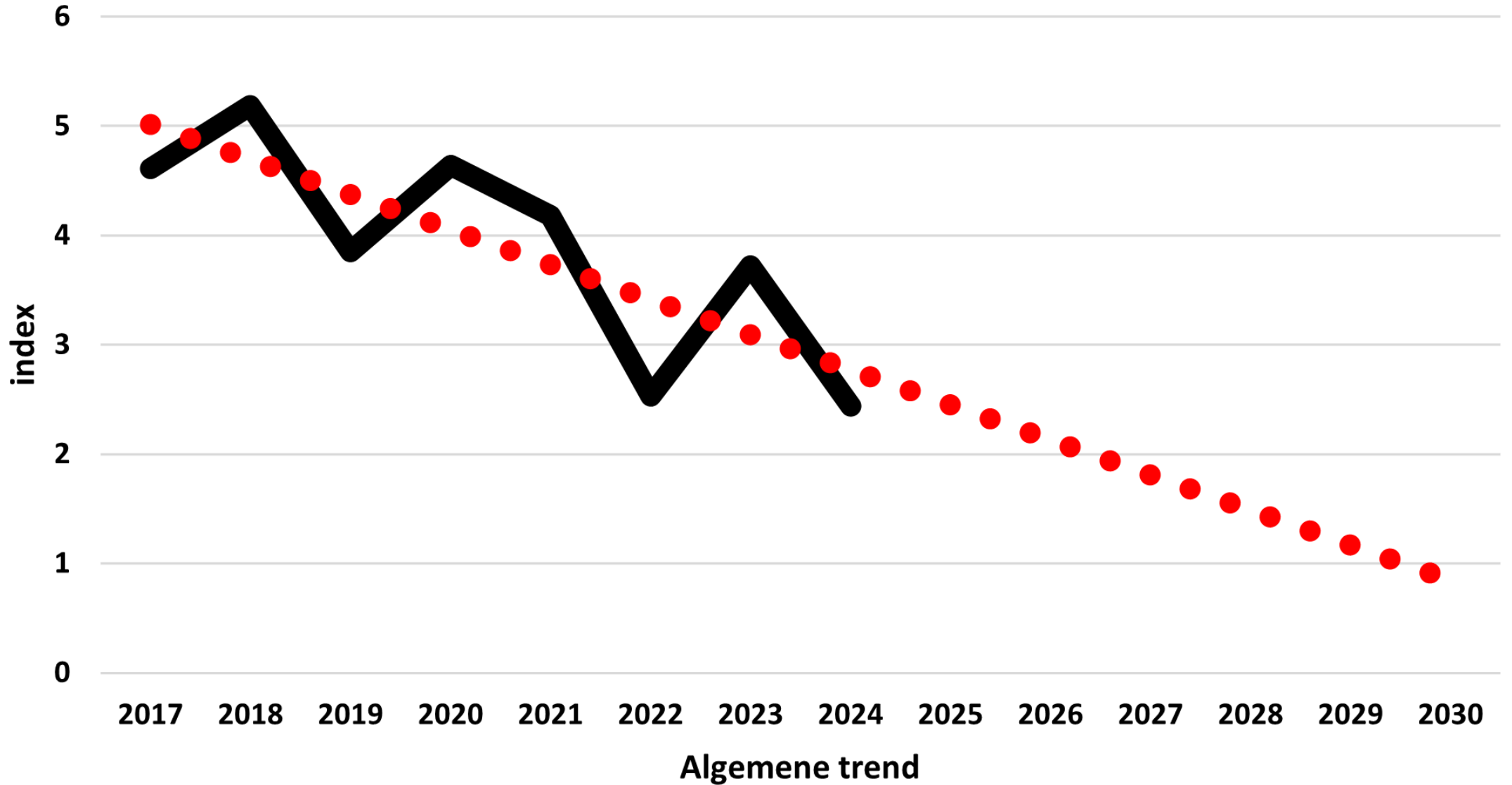


2017-2024

Tuinmeetnet VVE WG Dagvlinders Oranjetipje



Tuinmeetnet VVE WG Dagvlinders Groot dikkopje



Activiteiten VVE WG Dagvlinders 2024

- Voorjaarsinventarisatie militair kamp van Sissonne (Fr) is niet doorgegaan wegens heel slecht weer.
- Soortspecifieke meetnetten (*Coenonympha pamphilus*, *Aphantopus hyperantus* & *Thymelicus lineola*).
- Groepsactiviteit Weerribben (NL) (*Lycaena dispar batava*)



- Meetnet Kommavlinder militair kamp van Sissonne (augustus).
- Sessies opzetten & genitaliën onderzoek dagvlinders

Activiteiten VVE WG Dagvlinders 2025

- Militair kamp van Mourmelon (alternatief Cher), Frankrijk.
- Diverse Meetnetten (extra tellers gezocht)
- Sessies opzetten & genitaliën onderzoek dagvlinders

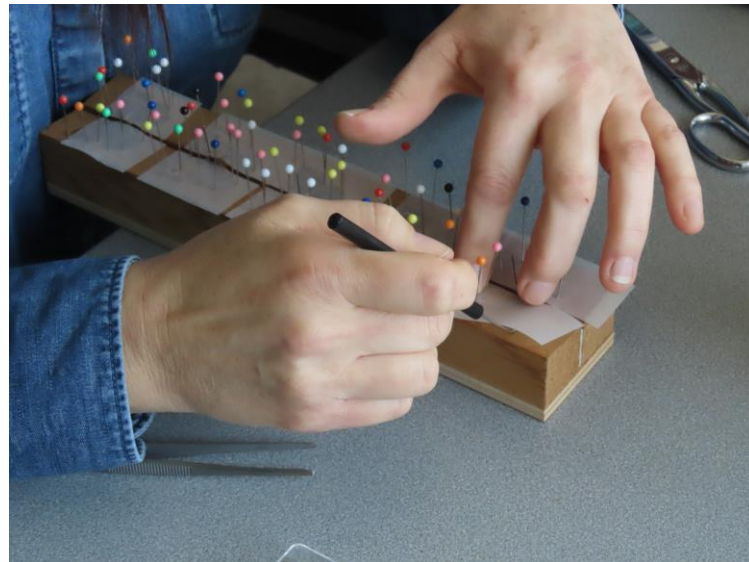
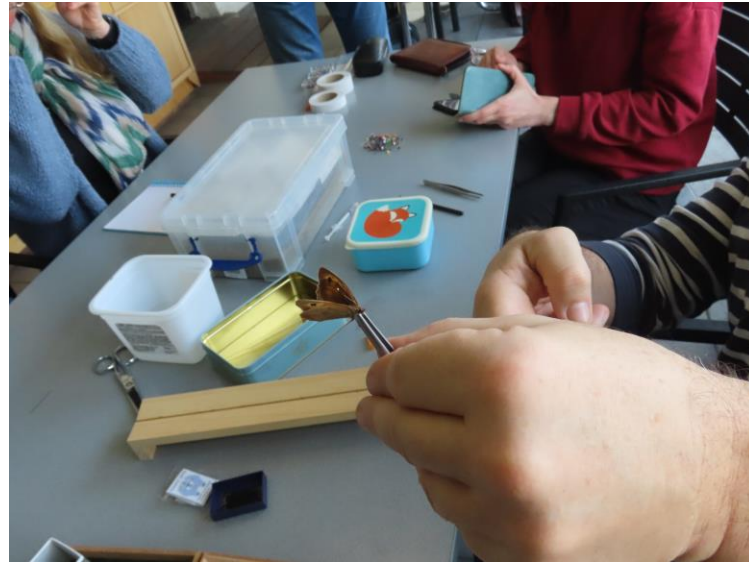
→ vvewgdagvlinders@telenet.be

Sessies

‘opzetten van dagvlinders’



Sessies opzetten van dagvlinders



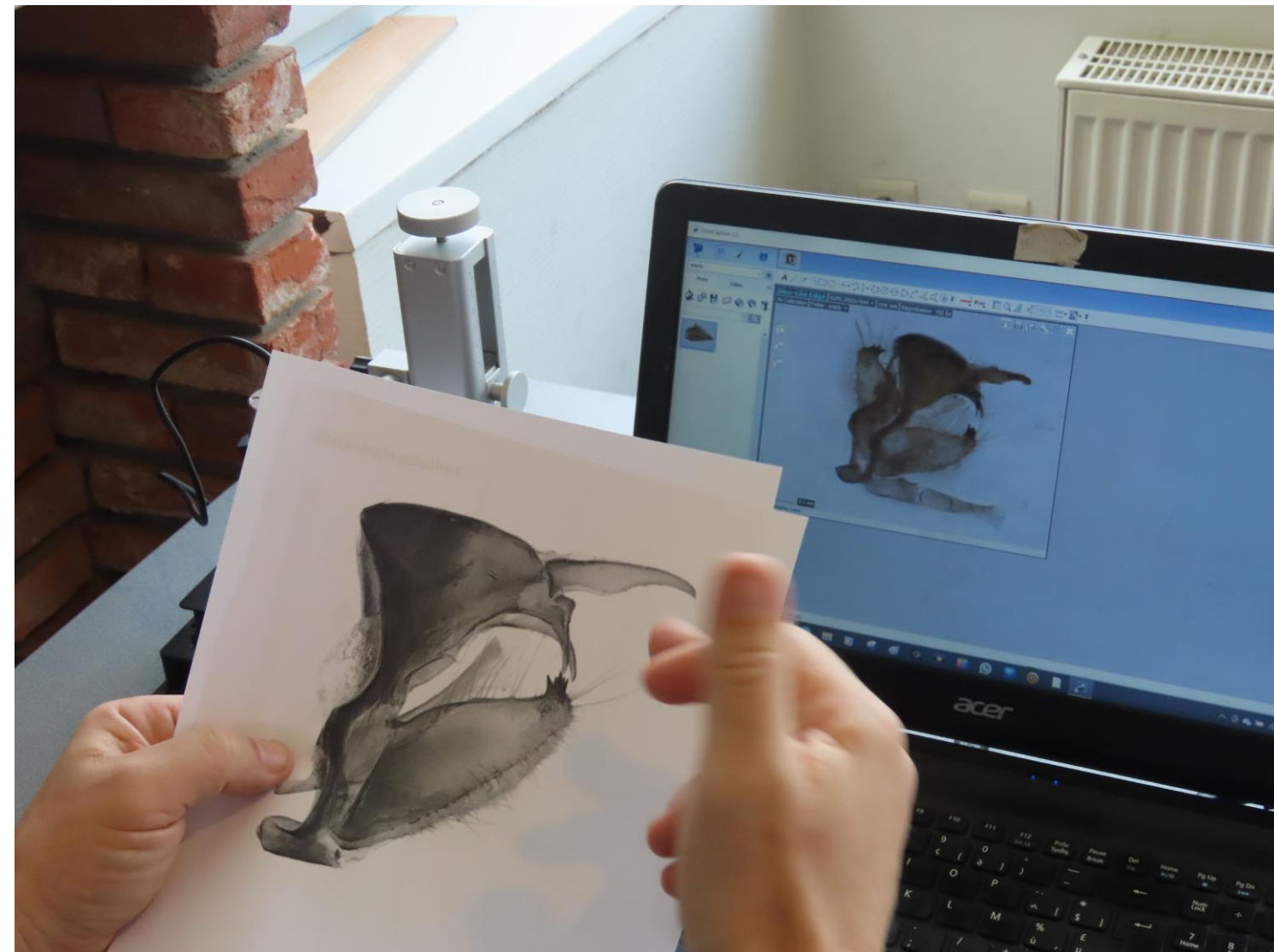
Sessies

‘genitaliën onderzoek dagvlinders’



Sessies

genitaliën onderzoek



PR



Nerdland



Natuurstudiedag Oost-Vlaanderen
© Provincie Oost-Vlaanderen

Hierdoor kan onze WG blijven draaien

- Anja Lambrechts, Vanessa Van Acker & Beau De Block (Nerdland)
- Sandra Casier (Natuurstudiedag Oost-Vlaanderen)
- Thomas Van Lancker (kaartmateriaal)
- Matthias Poppe (website)

Een grote dank je wel !

Bibliotheek VVE

Interessante lectuur 2024 (deel 2)

Contact: Sandra Casier

sandra.casier2@gmail.com

Iedere 3^{de} zaterdag van de maand → werkdag in het Vrieselhof

→ best een seintje vooraf aan Guido De Prins

guido.deprins@telenet.be

Interessante lectuur voor de leden



Samengesteld door Sandra Casier: sandra.casier2@gmail.com

Ferrantia



Mestdag et al. 2024.

Butterflies in Luxembourg: Distribution, trends and conservation

<https://ps.mnhn.lu/ferrantia/publications/Ferrantia90.pdf>

2023

GRE DLER IANA

Gredleriana



23

NATURMUSEUM SÜDTIROL
MUSEO SCIENZE NATURALI ALTO ADIGE
MUSEUM NATURA SÜDTIROL
BIODIVERSITY CENTER

Guariento E., Repetto E. & Hilpold A.:
Erebia flavofasciata (Insecta,
Nymphalidae), an endangered endemic
Alpine butterfly newly recorded in
South Tyrol, Italy.

<https://www.natura.museum/de/publikationen/gredleriana-23/>

Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo



- 1 NAUMANN, S., GIUSTI, A., & NÄSSIG, W. A.: *Patulognatha* gen. n., Part 1: Another new genus of Eupterotidae (Eupterotinae) from Asia formerly included in the genus *Sphingognatha* C. & R. FELDER, 1874
- 15 Buchbesprechung: POSSIENKE, M. (2024): Schmetterlingswissen. Biologie, Lebensräume, Beobachtung
- 16 BUCHSBAUM, U., & CHEN, M.-J.: *Thallarcha silkeae* sp. n. from Northern Territory (Australia) (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae, Lithosiini)
- 21 RAWLINS, A., & CASSIDY, A.: An illustrated and annotated checklist of *Loxura* HORSFIELD, 1829, *Tajuria* MOORE, 1881 and *Sinthusia* MOORE, 1884, taxa occurring in North Maluku and Maluku, Indonesia (Lepidoptera: Lycaenidae)
- 31 Buchbesprechung: BEINLICH, B., et al. (2020): Tagfalter und Widderchen im Kreis Höxter und Umgebung
- 33 VEROVNIK, R., KOSMAČ, M., & GASCOIGNE-PEES, M.: Contribution to the knowledge of the butterfly fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of Armenia
- 45 NAUMANN, S., & LIEN, V. V.: Notes on the conifer-feeding species of *Actias* LEACH, 1815 from Asia, with description of a new species from Vietnam (Lepidoptera: Saturniidae, Saturniinae)
- 62 Hessenfauna: 68. HILLE, A.: Aktuelle Einzelnachweise für die seltene Flechtenbärenart *Lithosia quadra* (LINNAEUS, 1758) im Siedlungsbereich von Darmstadt-Eberstadt (Stadt Darmstadt) und im NSG Kühkopf-Knoblochsaue (Kreis Groß-Gerau), Südhessen (Lepidoptera, Noctuoidea, Erebidae, Arctiinae, Lithosiini)
- 65 WAGNER, W.: Observations on the larval ecology and life cycle of *Saragossa seeboldi* STAUDINGER, 1900 (Lepidoptera: Noctuidae, Hadeninae) in southern Spain
- 71 DVOŘÁK, B.: Zur Entwicklung der Funktionen dunkler Raupenmorphen der Acherontiini BOISDUVAL, 1875 (Lepidoptera: Sphingidae)
- 78 Mitgliederversammlung: Protokoll der Generalversammlung des Entomologischen Vereins Apollo e.V., Frankfurt am Main, am 20. März 2024

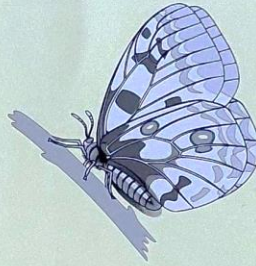
N.E.V.A.

**Verovnik R., Glavan G., Kosmac M.
& Gascoigne-Pees M.:**

Contribution to the knowledge of the butterfly
fauna (Lepidoptera: Papilionoidea) of Armenië.

Jahrgang 45
Heft 1
Juli 2024

ISSN 0723-9912



- 81 KAHNERT, M., BRANDMEIER, M., & MARKL, G.: Variable hostplants of mountain populations of *Phengaris alcon* (Lepidoptera: Lycaenidae): flexibility in different habitats and possible adaptations to climate change
- 97 GIUSTI, A., NAUMANN, S., & NÄSSIG, W. A.: *Patulognatha* NAUMANN, GIUSTI & NÄSSIG, 2024, Part 2: Review of the species from Sri Lanka (Lepidoptera: Eupterotidae, Eupterotinae)
- 108 MÜLLER, C. J., TOKO, P. S., & LANE, D. A.: The genus *Perpheres* HIROWATARI, 1992, with the description of an intriguing new species from Papua New Guinea (Lepidoptera: Lycaenidae)
- 118 HALLMÉN, M.: At their northern border — New records of the Cuckoo Bumblebees *Bombus bohemicus*, *Bombus norvegicus* and *Bombus sylvestris* in the Varanger region (Finnmark, Norway) (Hymenoptera: Apidae, *Bombus*)
- 121 STEINECKE, H., & SCHMIDT, M.: Erstfund von *Cerambyx cerdo* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae) an *Quercus macrocarpa* MICHX. (Fagaceae) im Palmengarten der Stadt Frankfurt am Main
- 123 Buchbesprechung: BENYAMINI, D. (2021): Butterflies of the Levant and nearby areas. Vol. III
- 125 KOREN, T., & GRABOVICA, J.: Rare residents or occasional migrants? New records of *Nymphalis vaualbum* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) and *Nymphalis xanthomelas* ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER], 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae) in Croatia
- 130 Buchbesprechung: FROMMER, U., & TISCHENDORF, S. (2024): Die Wegwespen Hessens, Vorkommen — Ökologie — Bestandssituation
- 131 Buchbesprechung: BENYAMINI, D., & JOHN, E. (2020): Butterflies of the Levant and nearby areas. Vol. II
- 132 DVOŘÁK, B.: Beobachtungen zur Puppenwinterruhe einer nördlichen Population von *Theretra alecto* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Sphingidae)
- 142 SCHURIAN, K.: Eine zweite Generation des Schlüsselblumenwürfelfalters *Hamearis lucina* (LINNAEUS, 1758) in Deutschland (Riodinidae)
- 144 Corrigendum: An editors' correction to: NAUMANN, S., & LIEN, V. V. (2024): Notes on the conifer-feeding species of *Actias* LEACH, 1815 from Asia, with description of a new species from Vietnam (Lepidoptera: Saturniidae, Saturniinae)

Kahnert , M., Brandmeier, M. & Markl, G.:

Variable hostplants of mountain populations of ***Phengaris alcon*** (Lepidoptera: Lycaenidae): flexibility in different habitats and possible adaptations to climate change.

Koren, T. & Grabovica, J.:

Rare residents or occasional migrants? New records of ***Nymphalis vau-album*** and ***Nymphalis xanthomelas*** in Croatia.

Schurian, K. :

Eine zweite Generation des Schlüsselblumenwürfelfalters, ***Hamearis lucina*** in Deutschland.



Ecology & Conservation
Science: Open Access
ISSN: 2689-4637



Review Article

Volume 4 Issue 3 - June 2024
DOI: 10.19080/ECO.A.2024.04.555636

Ecol Conserv Sci

Copyright © All rights are reserved by Demetra Rakosy

Rediscovered only to be Almost Exterminated Again - The Story of *Tomares nogelii* *dobrogensis* (Nogel's Hairstreak) a Charismatic Butterfly Endemic to Europe



Laszlo Rakosy^{1,2}, Cosmin Ovidiu Mancu³, Claudia Maria Covaciu⁴ and Demetra Rakosy^{5*}

<https://juniperpublishers.com/ecoa/ECO.A.MS.ID.555636.php>

[Home](#) > [Journal of Insect Conservation](#) > [Article](#)

The history, science and preliminary results from the reintroduction of the Chequered Skipper, *Carterocephalus palaemon* into Rockingham Forest, England

ORIGINAL PAPER | Published: 07 June 2024

Volume 28, pages 1063–1078, (2024) [Cite this article](#)



[Journal of Insect Conservation](#)

[Aims and scope](#) →

[Submit manuscript](#) →

A FIELD GUIDE TO THE
**BUTTERFLIES OF
ROMANIA**



Grote bijdrage VVE WG Dagvlinders:

- Data MRR project *Colias myrmidone* (2019)
- Data veld-excursie Dobrogea (2022)
- Data veld-excursie Dobrogea (2023)

Vlindergefladder

Lief en leed van vlinders

Met soortenlijsten voor de Argonne



Rik Desmet

Boek Vlindergefladder

Een 'must have' boek !!!!

Rik Desmet
desmet.rik1@gmail.com



TAGFALTER UND WIDDERCHEN TIROLS

VERBREITUNG, BIOLOGIE, GEFÄHRDUNG

Universitätsverlag
Wagner

Nieuw boek
→ groepsaankoop ?

39,90€

Miltje naar vewgdagvlinders@telenet.be
met vermelding **boek Tirols**

Cover: *Oeneis glacialis*

Fotowedstrijd 'Flieflotter 2024'



- *Araschnia levana*, Het **Landkaartje**
- Langere inzendingsperiode wegens datum volgende bijeenkomst
- Errata via de nieuwsbrief
- Winnaar → **bijeenkomst 29 maart 2025**



Zaterdag 7 december

Resultaten tuinproject FlowerPower HoGent



- Maai Mei Niet (**Ann Peuteman**, Knack)
- De tuin als thuis voor bestuivers (**Anthonie Stip**, De Vlinderstichting NL & podcast 'Toekomst voor Natuur')
- FlowerPower De Tuin: Van gazon naar bloemrijk grasland (**Stephanie Schelfhout & Jorunn Dieleman**, HOGENT)
- Monitoring van bloembezoekers in de FlowerPower-graslandjes (**Jasper Olivier**, UGent)
- Wat kunnen we leren uit natuurgebieden? (**An De Schrijver**, HOGENT)
- Welke zadenmengsels kies je best voor je tuin? (**Aaron De Decker**, HOGENT)
- Een beslissingsboom voor bloemrijk grasland (**Stephanie Schelfhout**, HOGENT)
- Biodiversiteit op school. Voorstelling van onze lespakketten (**Jorunn Dieleman**, HOGENT)
- Bloemrijk grasland voor iedereen? De rol van marketing (**Freek Van Baelen**, HOGENT)

Programma 23 november 2024



Dirk Maes (INBO):

herintroductie van *Carterocephalus palaemon*, het **Bont dikkopje** in de UK.



Anthonie Stip (Vlinderstichting NL):
Sinusbeheer



Tom Vermeulen (VVE WG Dagvlinders):

excursie *Lycaena dispar ssp. batava*, de **Grote vuurvlinder**.



De Grote Vuurvlinder

Onmisbare bewoner in Weerribben-Wieden, Rottige Meente en Brandemeer



Susan Oosterlaar

Bestellen kan via vewgdagvlinders@telenet.be met vermelding 'boek Grote vuurvlinder'

Dirk Maes

- Dirk Maes is een onderzoeker op het gebied van ecologie en biodiversiteit, met een specifieke focus op het behoud van bedreigde insecten, zoals dagvlinders. Zijn werk combineert veldonderzoek met statistische modellen om bedreigde soorten beter te begrijpen en geschikte habitats te identificeren. Hij speelt ook een rol in het opstellen van de Rode Lijsten van bedreigde diersoorten in Vlaanderen, waarmee hij bijdraagt aan de bescherming van biodiversiteit.
- In zijn onderzoek naar het behoud van dagvlinders, heeft Dirk ook aandacht voor internationale ontwikkelingen, zoals de situatie van het bont dikkopje in Groot-Brittannië. Dit vlindertje, dat in veel delen van Europa zeldzamer geworden is, was in Groot-Brittannië uitgestorven omwille van het verlies van geschikte habitats door intensivering van het landbouwgebruik, de afname van traditioneel graslandbeheer, en de versnippering van het landschap. Dirk Maes heeft tot de herintroductie van het bont dikkopje in Groot-Brittannië bijgedragen. Hoe dit allemaal in zijn werk ging en hoe het nu gesteld is met deze soort, kwam hij hier toelichten.

Anthonie Stip

- Anthonie Stip is een enthousiaste ambassadeur voor natuur, biodiversiteit en duurzaamheid. Hij is afgestudeerd op wilde bijen in het agrarisch gebied en is sinds 2014 werkzaam bij De Vlinderstichting. Daarnaast is hij een belangrijke naam in de toepassing van sinusbeheer, een innovatieve benadering in het beheer van ecologische systemen. In zijn experimenten heeft Anthonie met sinusbeheer bijvoorbeeld verschillende beheerstrategieën getest om te zien hoe deze kunnen bijdragen aan het herstel van specifieke natuurtypes en de instandhouding van bedreigde soorten. De resultaten van deze experimenten heeft hij toegelicht tijdens deze bijeenkomst.

Tom Vermeulen

- Tom Vermeulen, lid van onze werkgroep, is afgelopen zomer mee geweest op excursie naar de Weerribben, een uitgestrekt moerasgebied in de provincie Overijssel dat bekendstaat om zijn rijke biodiversiteit. De excursie had als doel om de huidige stand van zaken rondom de endemische soort **grote vuurvlinder ssp. batava** te onderzoeken. In zijn verslag brengt hij de excursie van onze werkgroep terug tot leven.