

Kijken naar Camilla's



Kleine IJsvogelvlinders in de Maasduinen



Vlinders kijken ...







...maar in bos?







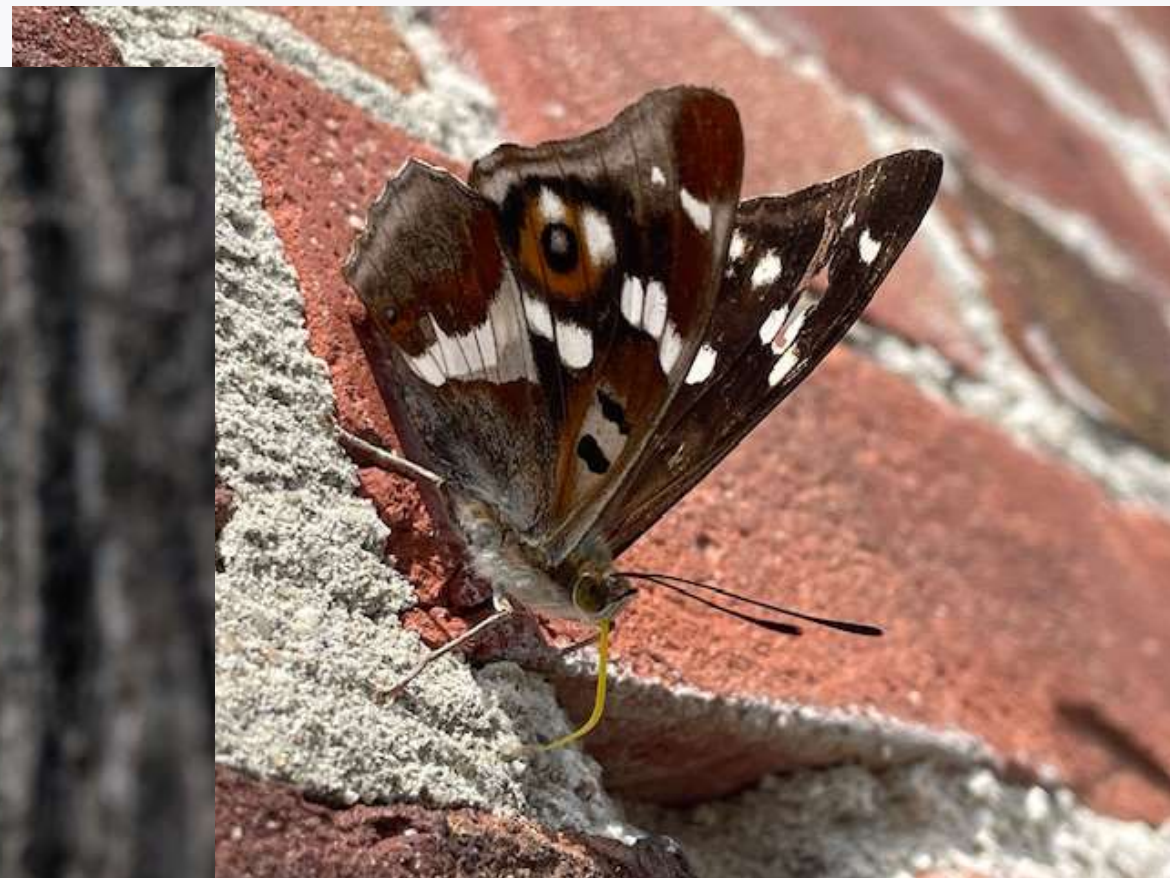
Toch zijn er ook bosvlinders





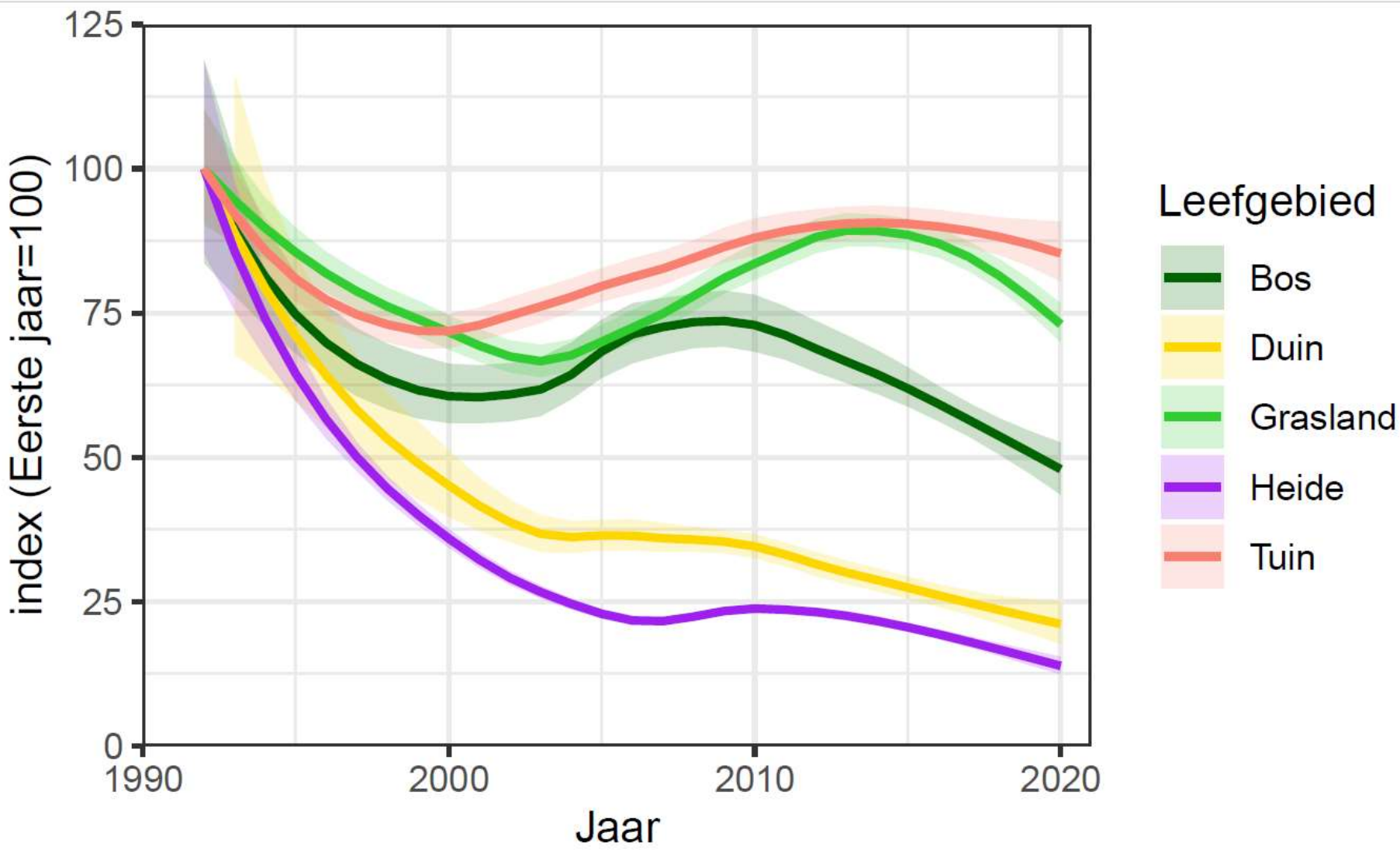
Kleine ijsvogelvlinder en landkaartje



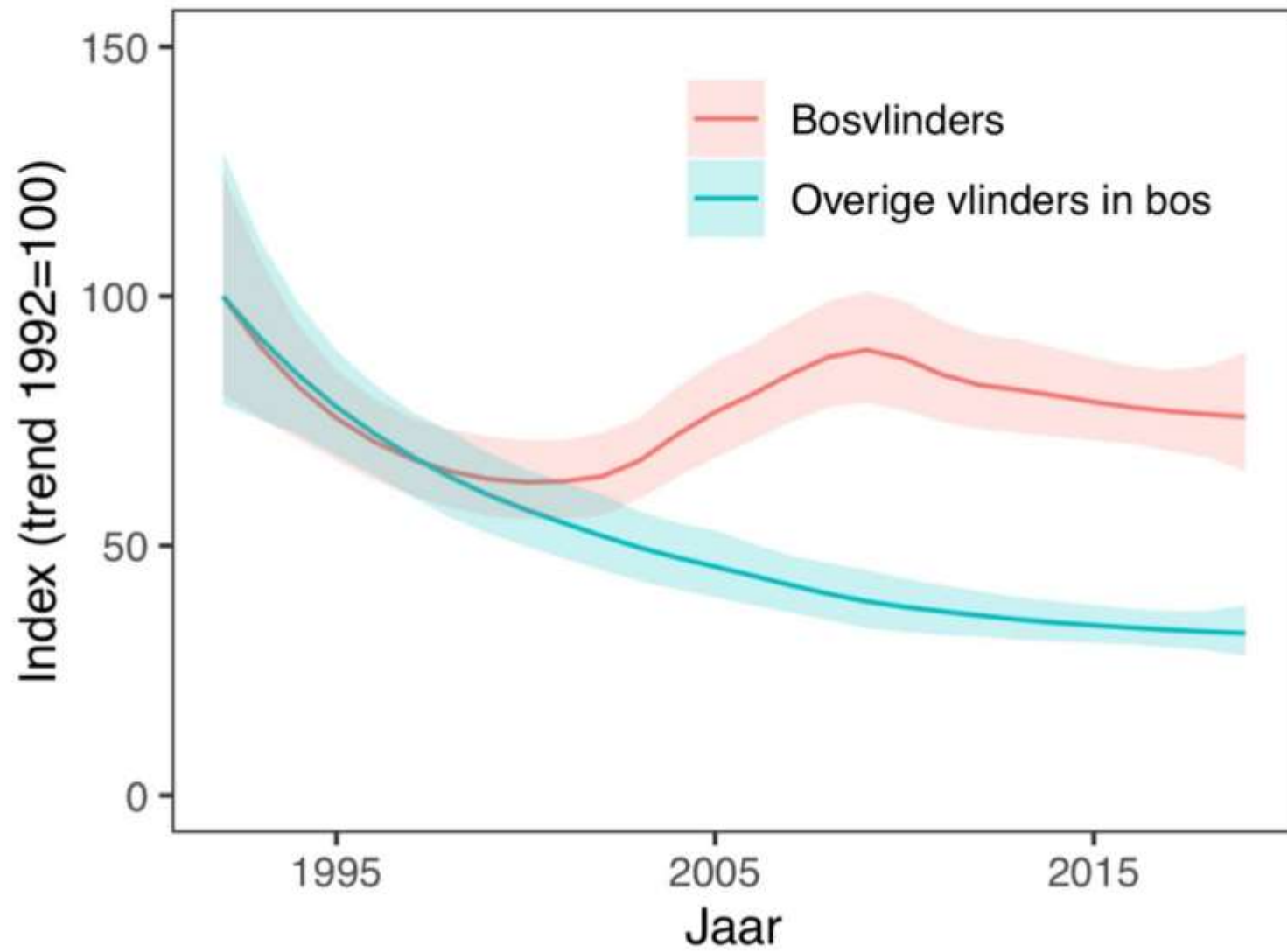


Het
Limburgs
Landschap

Grote weerschijnvlinder



Populatietrend van bosvlinders





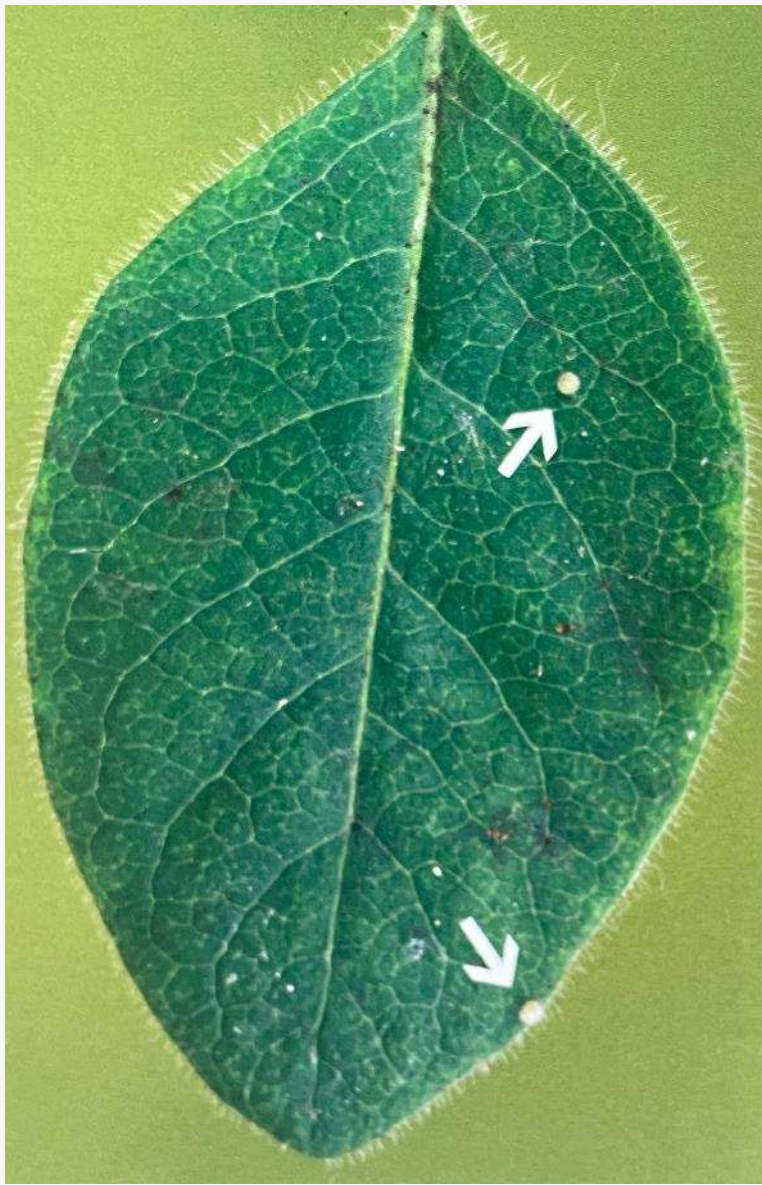


Kijk ook eens omhoog!



Het
Limburgs
Landschap











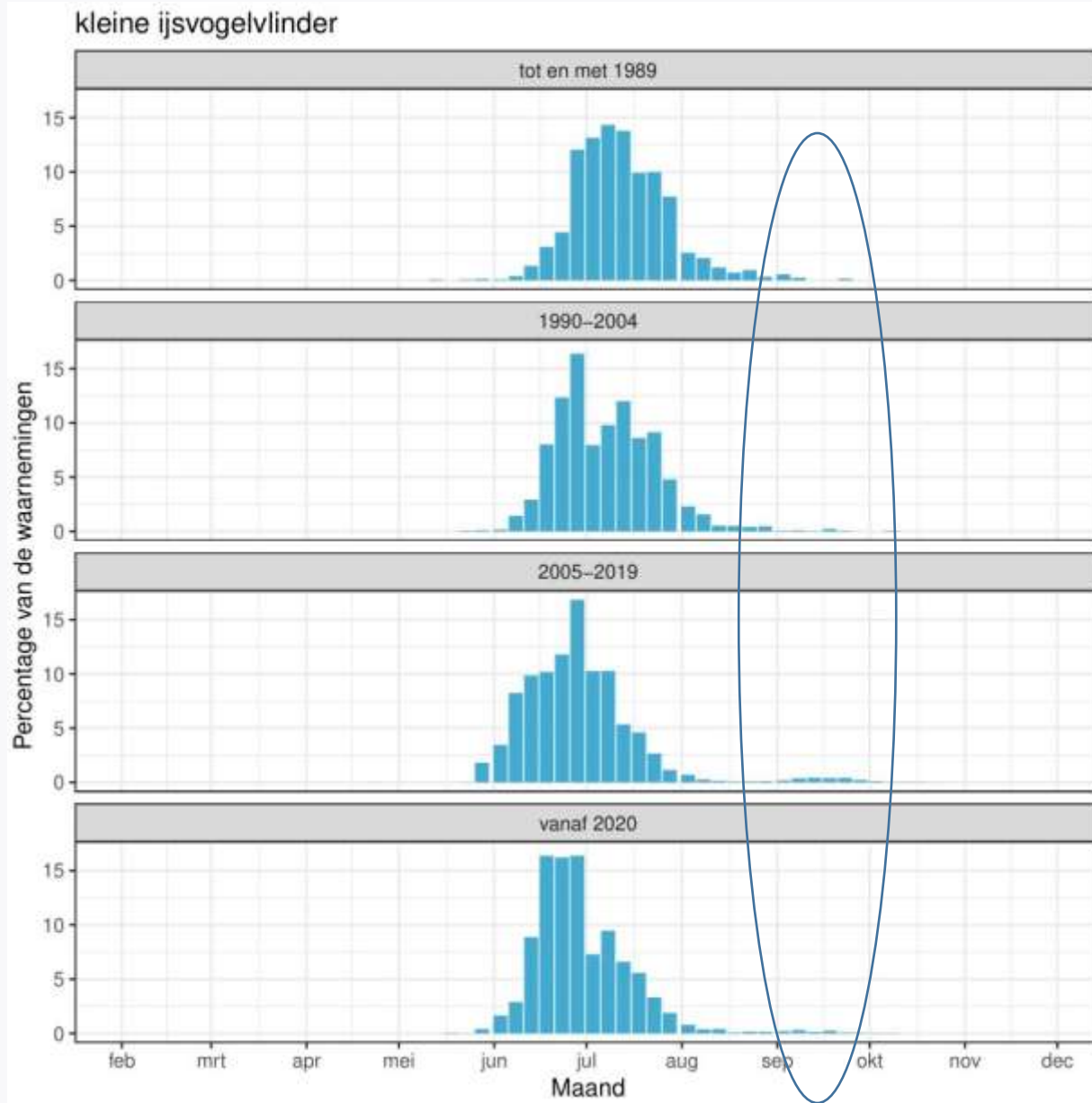
Vlinder





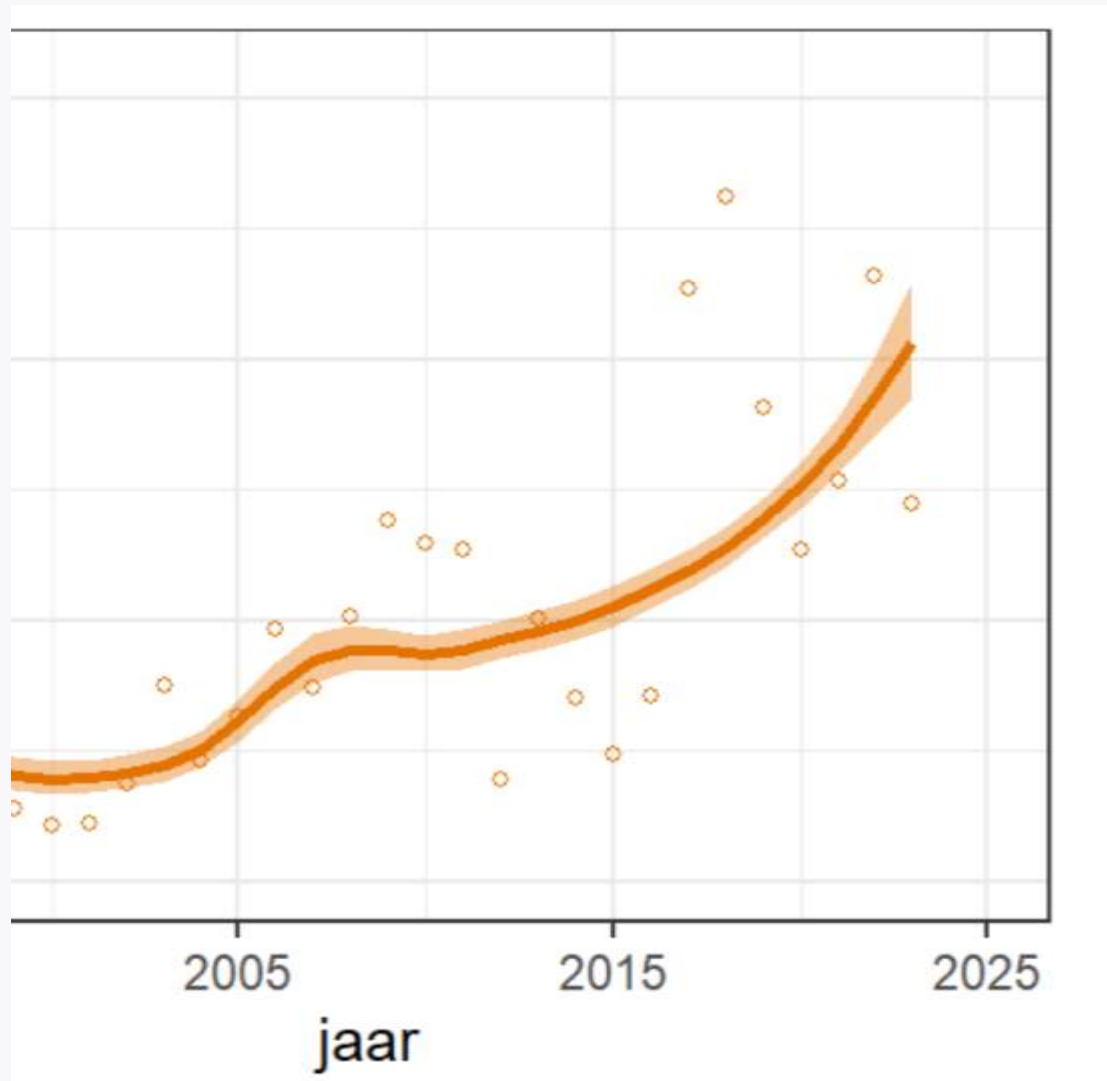
Vlinder foeragerend op braam





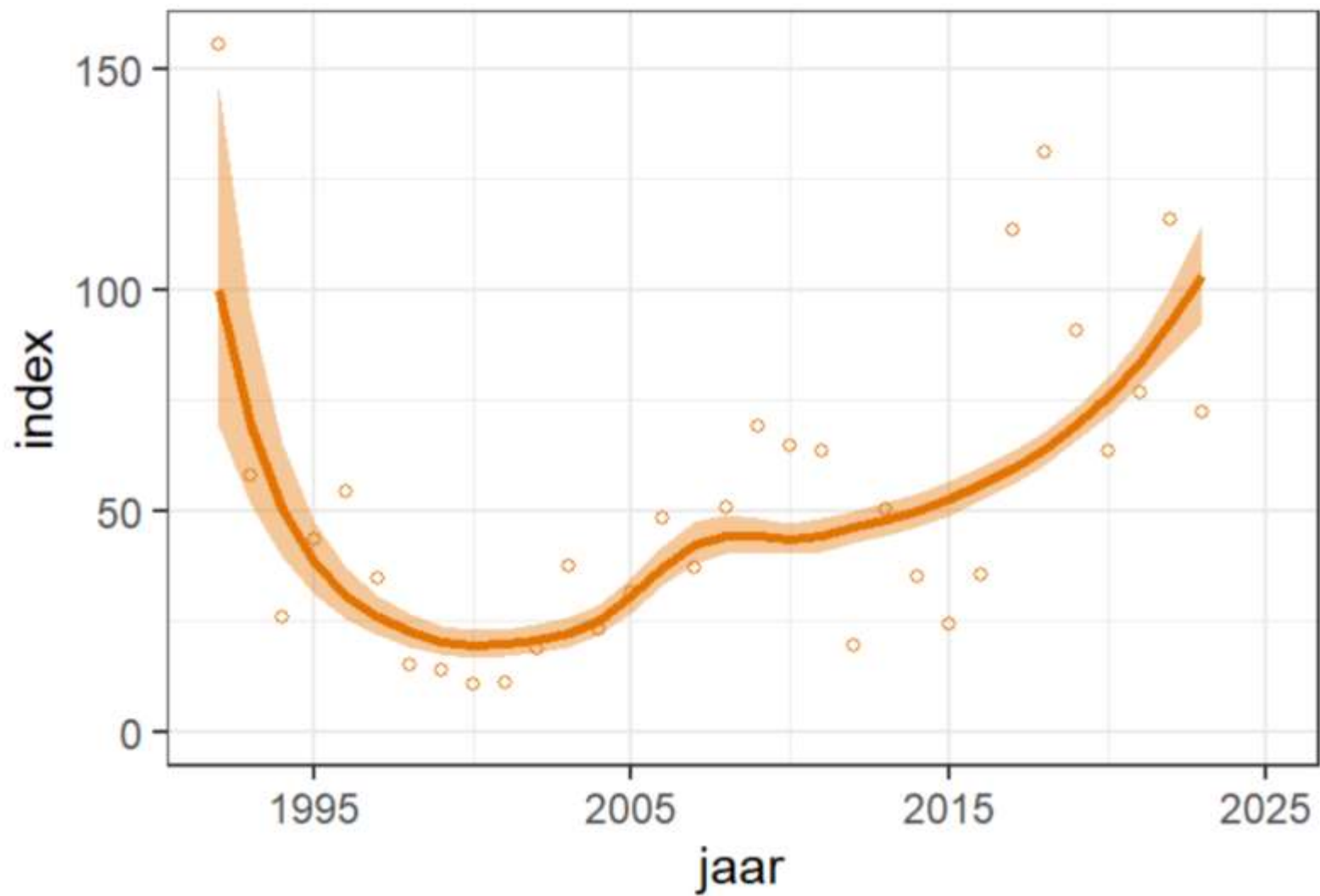
Wanneer kun je Kleine IJsvogelvlinders zien?

- Tweede helft juni tot en met juli
- Extra generatie mogelijk in augustus en september



Populatietrend uit Meetnet Dagvlinders

kleine ijsvogelvlinder



Populatietrend uit Meetnet Dagvlinders



Korte mededelingen

Limenitis camilla L. bij de Plasmolen. De Heer G. J. W. Kets (Ent. Ber. 14: 40) staat blijkbaar nogal sceptisch tegenover de lezing bij THIJSSE, „dat men maar naar de Plasmolen hoefde te gaan om daar ijsvogels en weerschijnvlinders te zien ronddartelen.” Het zal wel niet ieder jaar zo zijn, maar in de zomer van naar ik meen 1940 of 1941 heb ik gedurende meerdere dagen op een bepaald gedeelte van de Plasmolen ijsvogels zien vliegen alsof het koolwitjes waren; inderdaad dartelden zij daar in groot aantal rond en waren zonder veel moeite in het net te krijgen. Ik keek toen vooral uit naar weerschijnvlinders, doch deze bleven uit mijn gezichtsveld; waarschijnlijk kwam ik steeds op een verkeerd tijdstip van de dag (nl. in de noen, het heetst van de dag).

F. G. A. M. SMIT, Zool. Museum, Tring (Herts.), Engeland.



VERSLAG VAN DE REGIONALE VERGADERING
TE VENLO OP 23 SEPTEMBER 1960.

De vergadering staat onder leiding van de voorzitter van „De Vrienden Der Natuur”, Ir. Prick. Bij de opening wijst hij erop, dat het doel van deze gecombineerde vergadering is, gegevens uit te wisselen, vondsten te tonen en te bespreken, en de kennis en de belangstelling voor alles wat de natuur biedt, te vergroten.

Voorzitter en ondervoorzitter van ons genootschap vertegenwoordigen het bestuur. Dr. Kruytzer betoogt, dat ze niet naar Venlo gekomen zijn om de Venlonaren iets te leren, maar om iets van hen te leren. Er wordt in Noord-Limburg veel wetenswaardigs verzameld. Hij is blij, dat verschillende leden nu de weg naar het Natuurhistorisch Maandblad gevonden hebben, waardoor regionale gegevens een grotere bekendheid krijgen. Dit is ook het grote nut van vergaderingen. Daar worden immers vondsten en waarnemingen bekend gemaakt, die men eigenlijk niet waardevol genoeg vindt om te publiceren, maar die toch voor anderen interessant kunnen zijn.

De heer De Regt heeft een aantal paddestoelen meegebracht, afkomstig van de Venkoelen, o.a.: grijze cantharel, knotskoraalzwam, stijve koraalzwam. De heer Lamain toont een ringslang. Deze soort wordt wel eens waargenomen bij de Venkoelen en Albertushof. Bij verontrusting scheidt het dier een knoflookachtige geur af. Per week eet het 5—6 kikkers. Er zijn ook enige rugstreppadden, gevonden in een Tegelse kleigroeve. Soms zitten verschillende soorten kikkers en padden bij elkaar in één hol, eens zelfs samen met wespen! Aldus de heer De Regt.

De heer Ottenheim heeft enkele in deze streek zeldzame vlinders opgezet bij zich: Kleine ijsvogel, *Limenitis camilla*. Tot 1940 geregeld waargenomen. Thans nog wel in Arcen; Delia-vlinder, *Melitaea cinxia*. In 1952 op verschillende plaatsen gevangen: Blerick, Herkenbos, Maasbracht. Wordt in de laatste jaren steeds zeldzamer. Wit weeskind, *Catephia alchymista*. Sinds 1958 in Venlo en omgeving verschillende exemplaren, daarvoor slechts sporadisch bekend. Zwart weeskind, *Mania maura*. In Venlo en omgeving zeldzaam. Vindplaats Grubbenvorst. Purperbeer, *Rhyparia purpurata*; zeldzaam, vindplaats Tegelen. *Trephroclystia togata*, een

spanner, zeer zeldzaam in Venlo en omgeving. Vindplaats Belfeld, 25-V-1958.

De volgende uilensoorten zijn alle zeldzaam in de omgeving van Venlo: *Agrotis glareosa*, uit Tegelen; *Taeniocampa miniosa*, uit Tegelen; *Aporophyla nigra*, uit Steyl; *Brachionycha sphinx*, uit Arcen; *Nonagria dissoluta*, uit Tegelen en Swalmen; *Calocampa vetusta*, uit Tegelen; *Xylina semibrunnea*, uit Tegelen; *X. ornithopus*, uit Tegelen; *Calophasia lunula*, uit Steyl en Tegelen.

De heer Smeets toonde een stuk Solenhofener kalksteen, met een fossiele vis erin: *Leptolepis sprattiformis*. De steen stamt uit de Malm periode van de Juratijd. Vaak bevat zij ook op planten gelijkende schijnfossielen, z.g. dendrieten. Zij bestaan uit afzettingen van mangaan en ijzer.

Bij de sluiting verwacht de voorzitter dat deze vergadering als een begin zal worden beschouwd van een lange reeks, waarin de leden hun vondsten en waarnemingen ter tafel zullen brengen.

VERSLAG VAN DE MAANDVERGADERINGEN

te Maastricht op 7 september 1960:

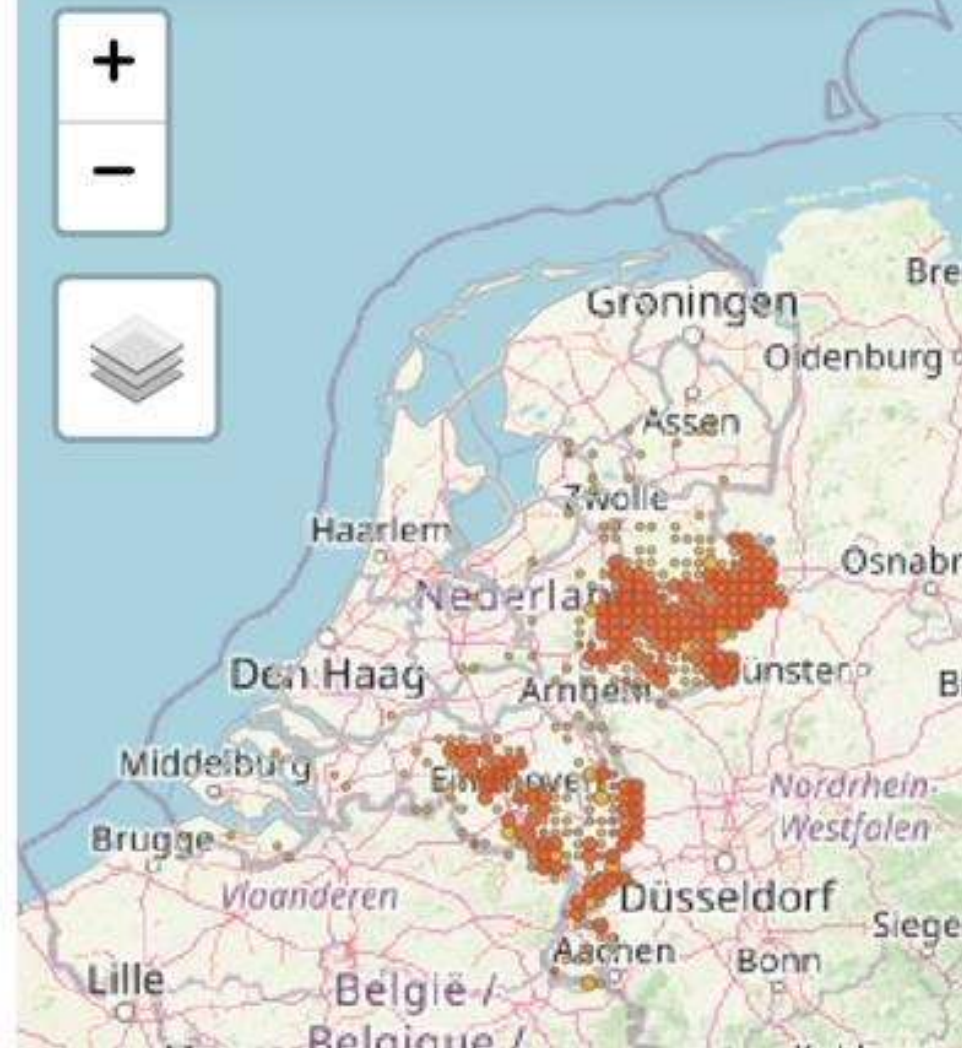
De voorzitter heet de talrijke aanwezigen welkom, in het bijzonder de Heer en Mevrouw van der Vlerk. Daarna richt de voorzitter hartelijke gelukwensen tot Zr. M. Christilla, die enige dagen geleden haar zilveren kloosterfeest vierde.

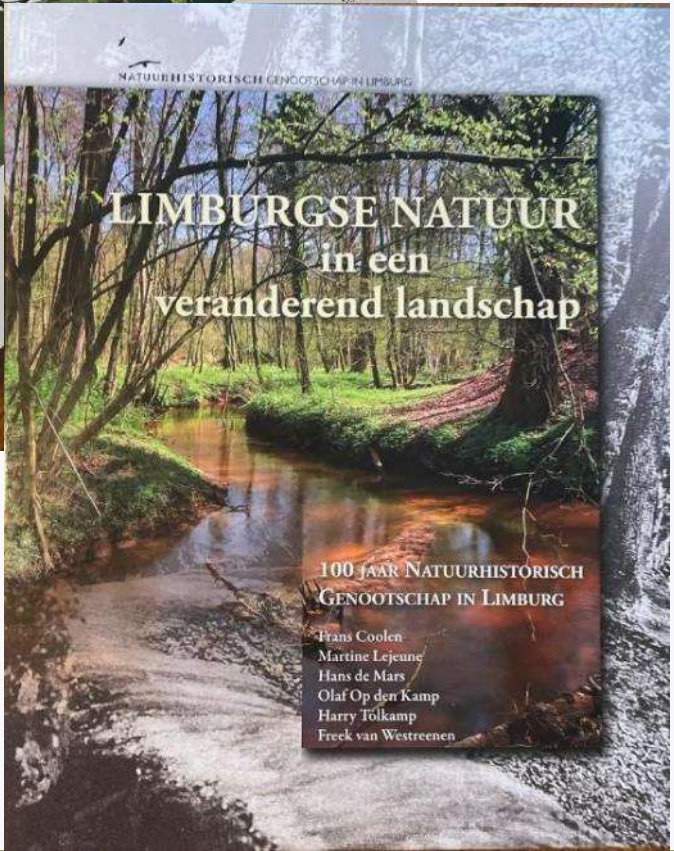
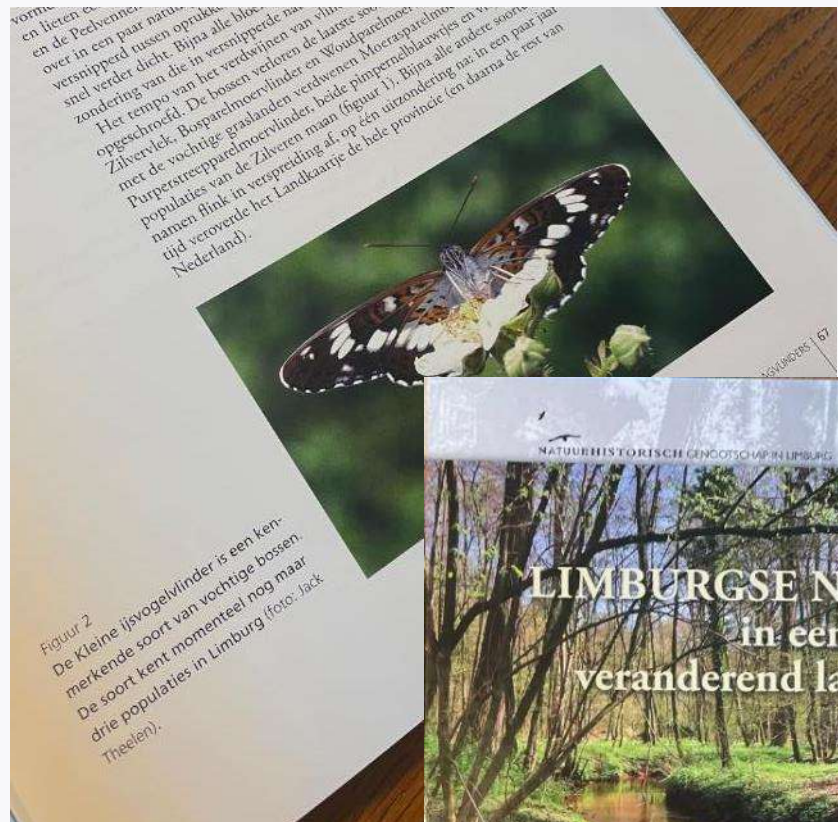
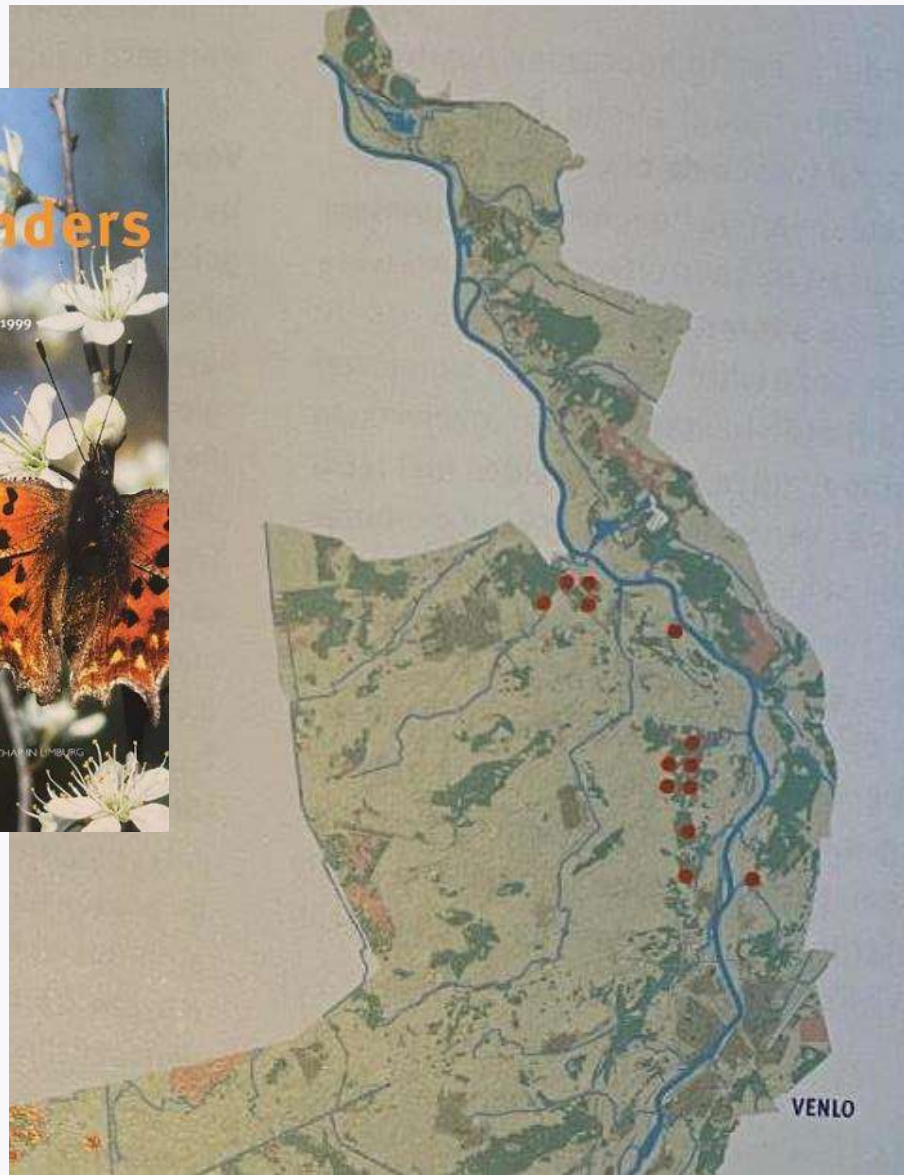
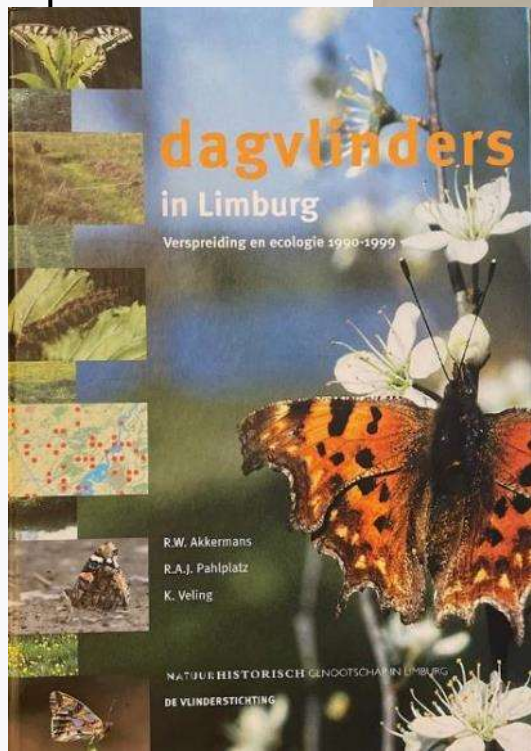
De heer Stevens laat het nest zien van het sijsjespaar, dat in juni in de tuin van de Beyart gebroed heeft (zie vorig Maandblad p. 71). Mevr. Dr. Minis-van de Geyn heeft uit de Ardennen meegebracht een vlasleeuwenbek met een stengelgal veroorzaakt door de kever *Gymnetron netum* Germ. Deze gal is vroeger op de Sint Pietersberg aangetroffen. Aan de heer van Noorden is het eindelijk gelukt varens te kweken en hij kan aan de vergadering het resultaat laten zien, nl. prothallia en jonge varens op een baksteen. De voorzitter deelt mede, dat in het museum wederom enige exemplaren van de kever *Gibbium psylloides* Czemp. zijn gebracht, afkomstig uit een huis te Maastricht (27 juli 1960). Dit is de vierde keer, dat deze kever voor Nederland wordt vermeld en, merkwaardig, telkens uit Maastricht.

De heer Ottenheim heeft enkele in deze streek zeldzame vlinders opgezet bij zich: Kleine ijsvogel, *Limenitis camilla*. Tot 1940 geregeld waargenomen. Thans nog wel in Arcen; Delia-



kleine ijsvogelvlinder 2015-2024



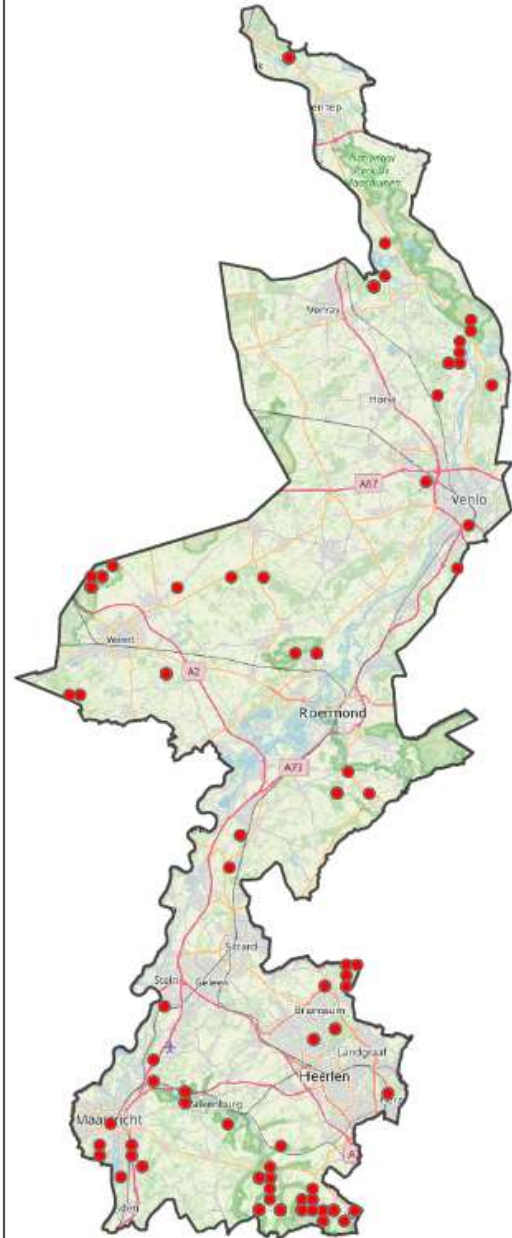


Het
Limburgs
Landschap

1990-1999

2010

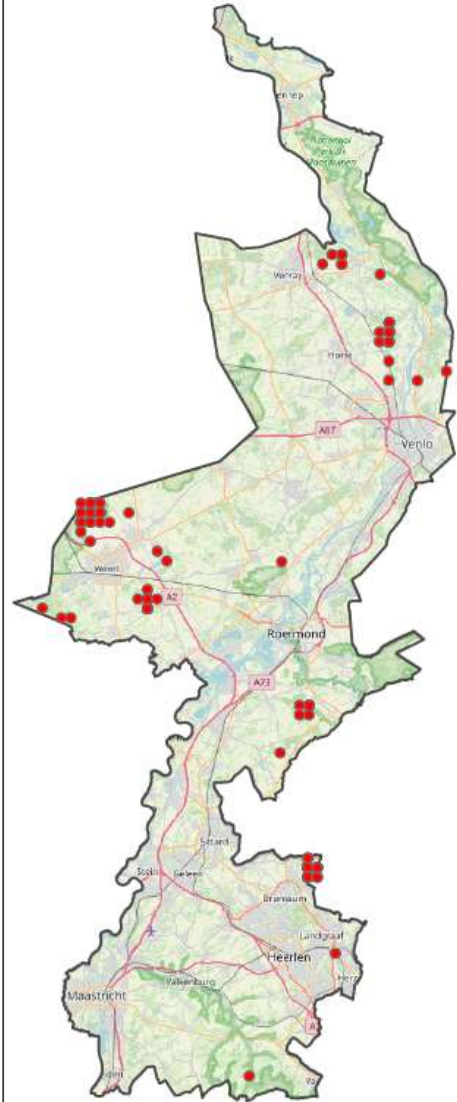
voor 1990



voor 1990



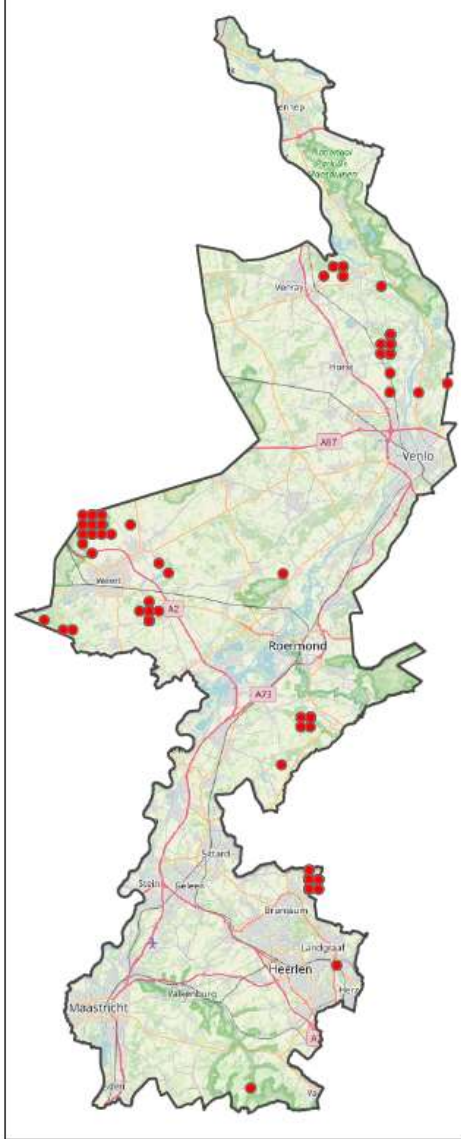
1990-2004



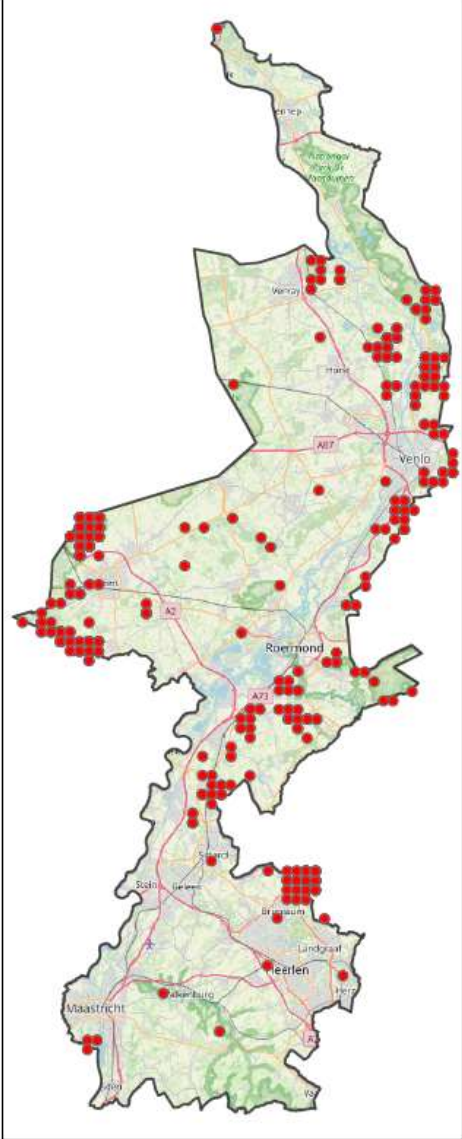
voor 1990



1990-2004



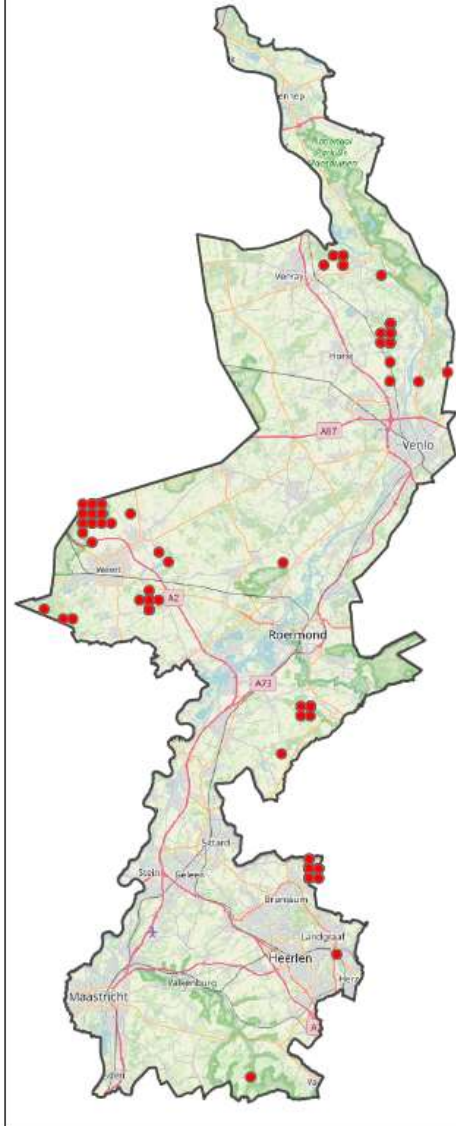
2005-2019



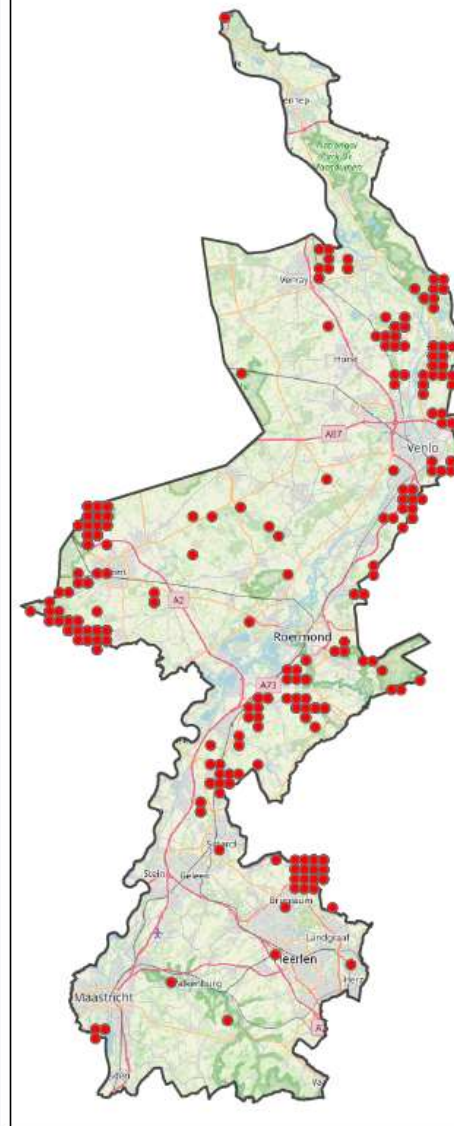
voor 1990



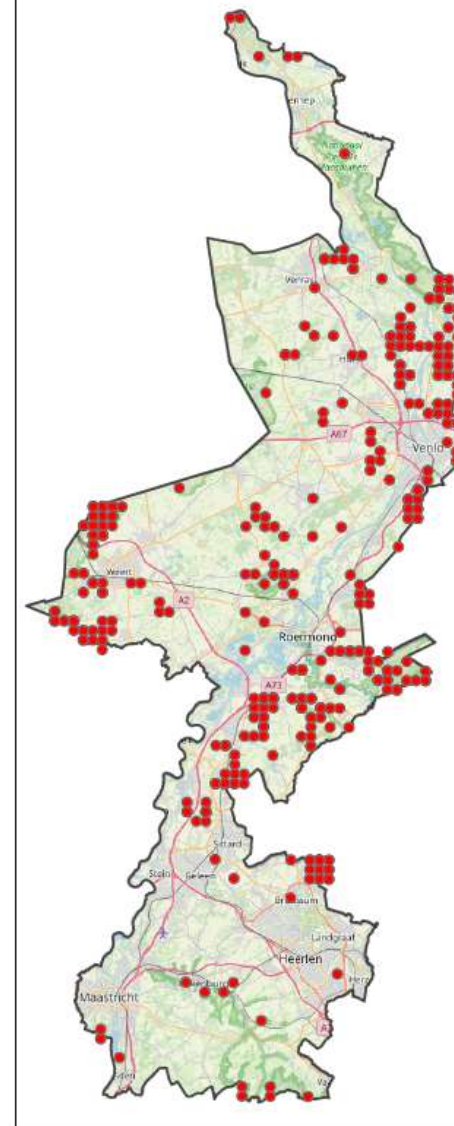
1990-2004

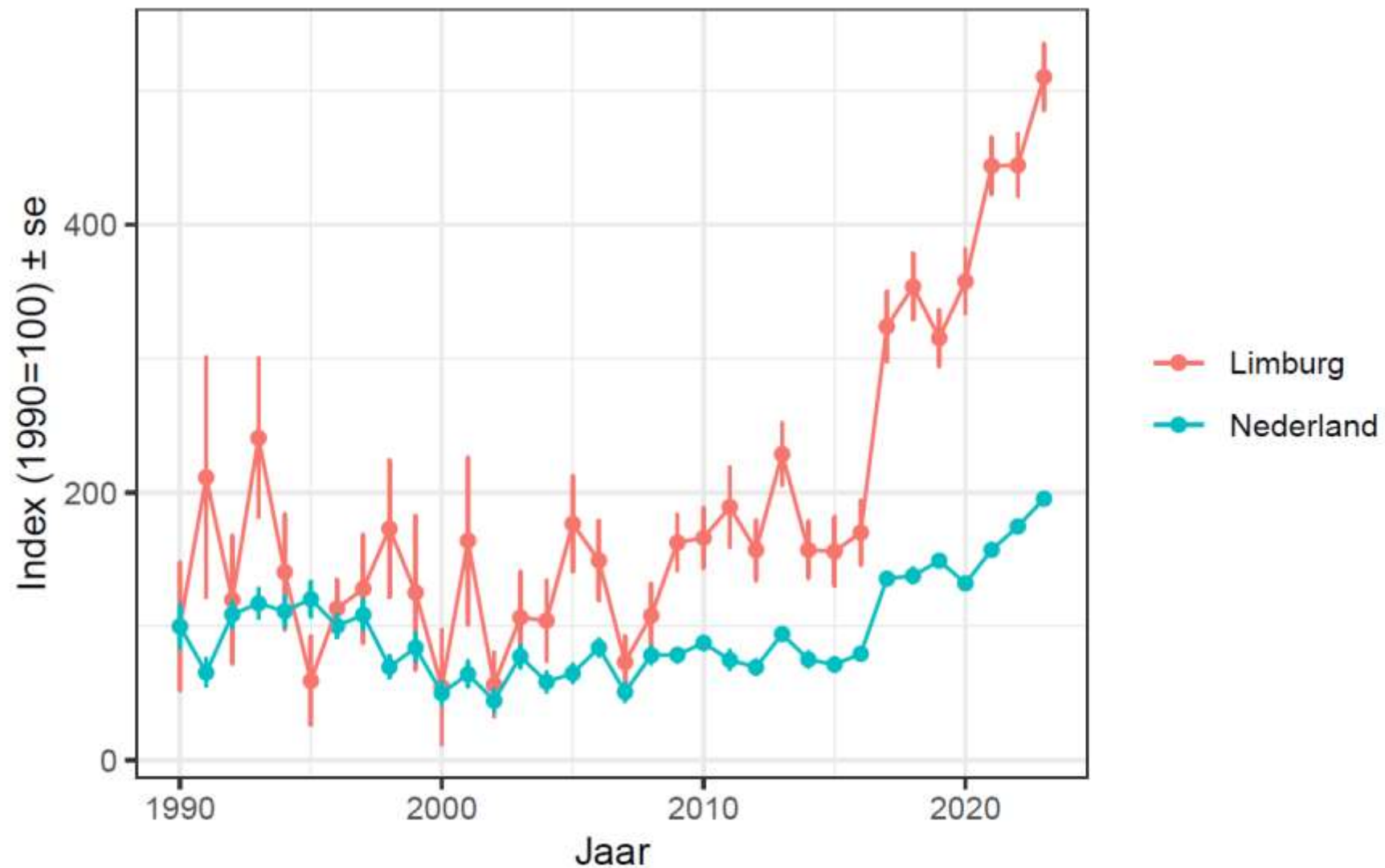


2005-2019

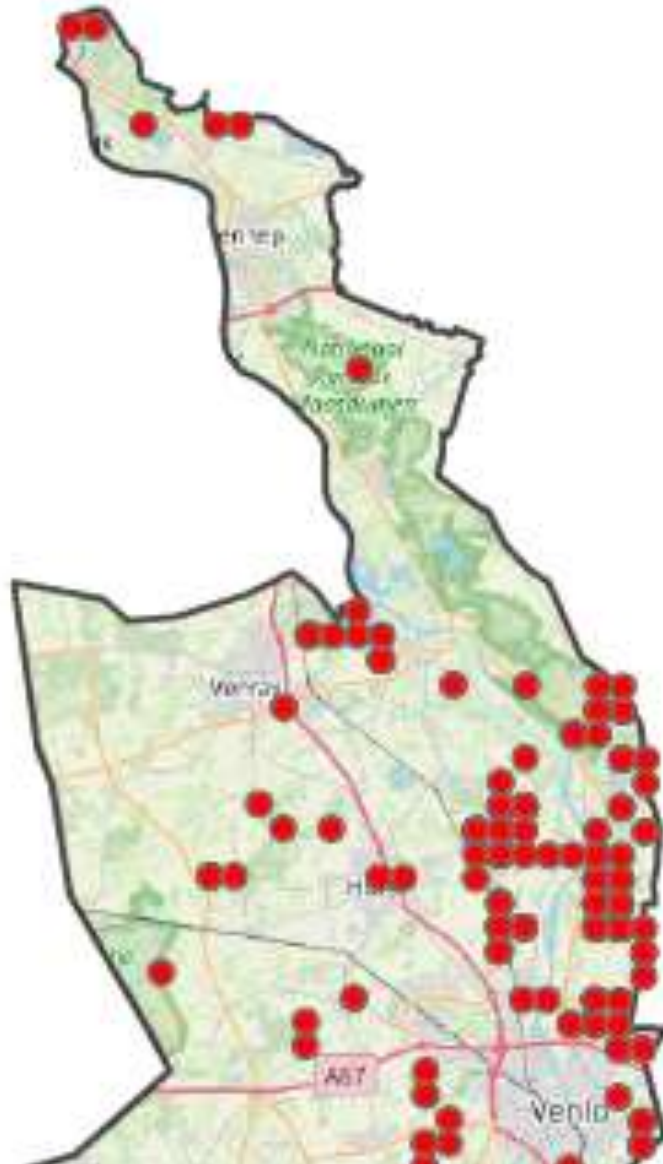


2020-2024





2020-2024



Te zien in

- Zwart Water
- Ravenvennen
- Landgoed Arcen
- Dorperheide
- De Hamert

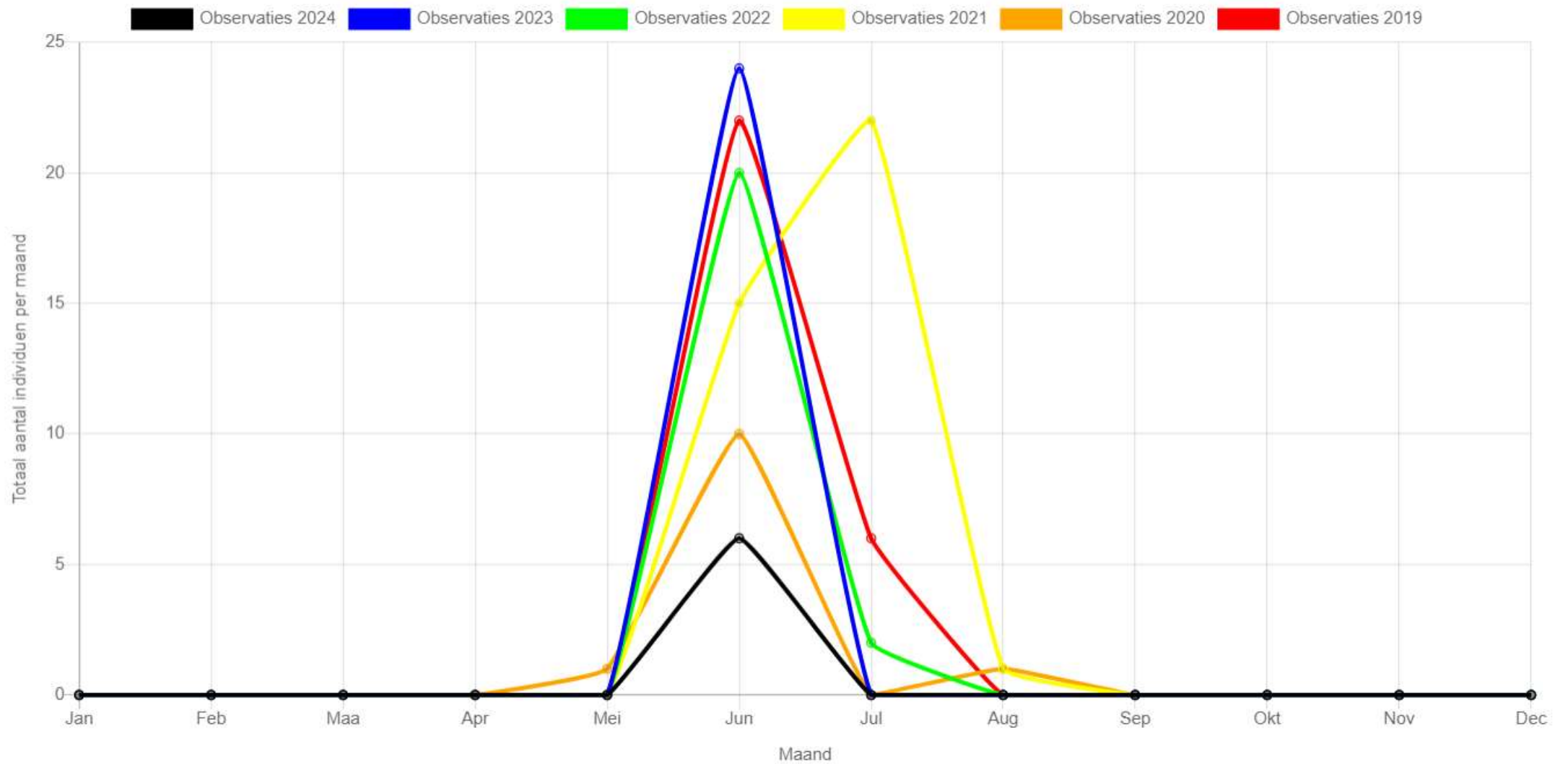




	Maximaal aantal
2014	29
2016	6
2017	24
2018	11
2021	59
2022	84
2023	30
2024	29

Kleinschalig snoeiwerk (voorjaar 2009), het verwijderen van grote Amerikaanse eiken en het aanleggen van windluwe open plekken (najaar 2009) en het snoeien en dunnen van ca. 3 km bosranden (winter 2011).





Soort	2019	2020	2021	2022	2023	2024
kleine ijsvogelvinder	28	12	38	22	24	6



Conclusies

- Kleine Ijsvogelvlinders zijn erg mooi
- Bevers zijn niet (altijd) leuk
- Kom kijken naar Camilla's, in juni en juli
- Ze nemen gelukkig toe, vooral als je vergelijkt met de periode rond 2000
- Ze zijn vooral te zien in oude Maasmeanders in de zuidelijke Maasduinen
- Laatste vliegplekje koesteren werkt
- Een beheer gericht op vochtige bossen met veel structuur is nuttig:
 - Maak met kleinschalig kapwerk warme luwe plekken
 - Koester halfbeschaduwde plekken met kamperfoelie
 - Geef bramen wat ruimte





Met dank aan Chris van Swaay, Joost Uittenbogaard en Henny Martens voor foto's, figuren en data