



Natuurpunt
Lievegem

de Naaldekoker

Driemaandelijks tijdschrift

Natuurpunt Lievegem

Kern Lovendegem - Waarschoot - Zomergem

Najaar 2025

September – oktober - november



Zondag 14 september 2025, 14u: Exoten in de natuur. Trefpunt: kruispunt Veldhoek - St. Jansstraat, 9931 Oostwinkel.

Zondag 28 september 2025, 14u: Paddenstoelenwandeling. Trefpunt: ingang Bellebargiebos, Bellebargie, 9950 Waarschoot

Zaterdag 11 oktober 2025, 20u: Nacht van de duisternis. Trefpunt: nog te bepalen, website NP Lievegem, 9950 Waarschoot

Zondag 26 oktober 2025, 9u-12u: Stevige staptocht. Trefpunt: Veldkruis, Veldkruisstraat, 9910 Ursel

Zondag 9 november 2025, 14u: Spinnen en kriebeldiertjes. Trefpunt: Veldkruis, Veldkruisstraat, 9910 Ursel.



Naaldekoker in kleur? Zie website Natuurpunt Lievegem

www.natuurpuntlievegem.be

verantwoordelijke uitgever: Michael Borremans, Lievegem

Coverfoto: Peter De Craene, Schorsmarpissa, stack 16 beelden vergroting 4X10 Aug '25



Tussenstand Insectenzomer 2025 (tem 10 augustus)



1 - Download ObsIdentify op je smartphone

Als je nog geen account hebt, kan je die hier meteen aanmaken. Geef ObsIdentify ook toegang tot je locatiegegevens. Deze info is nodig om je waarneming te bewaren.

2 - Zoek de challenge in de app

De Insectenzomer challenge zal in de app beschikbaar zijn vanaf 1 juni 2024. Door rechtsboven op het hartje te klikken, neem je deel aan de challenge.

3 - Ga naar buiten en vang insecten met de camera van je smartphone

Dat kan echt overal: in je tuin, in het bos of in de stad. Elk insect telt. De app vertelt je welke sprinkhaan, wesp of vlinder je hebt gespot en jij helpt de wetenschap een stap vooruit.

Dankzij jouw financiële steun kan Natuurpunt bestaande natuurgebieden

uitbreiden en nieuwe natuurgebieden veilig stellen.

De natuur is je dankbaar.

'projectnr. 6684 Keigatbos'

'projectnr. 6683 Moerkes'

'projectnr. 6617 Oude Kale'

Rekeningnummer: BE56 2930 2120 7588 met vermelding projectnr

Giften vanaf 40 euro zijn fiscaal aftrekbaar, waardoor je 45% van het bedrag recupereert!

Samenstelling bestuur:

Contact kern Lovendegem:	Eric De Clerck	natuurpunt.lovendegem@proximus.be	0472/77 81 44
Contact kern Waarschoot:	Paul Vandenbossche	vandenbosschepaul@hotmail.com	
Contact kern Zomergem:	Sam De Decker	samedecker1@gmail.com	0473/94 39 37
Voorzitter Lievegem:	Michael Borremans	borremans.michael@telenet.be	0473/94 57 71
Secretaris Lievegem:	Hannelore Scheir	hannescheir@hotmail.com	
Penningmeester:	Paul Van Den Bossche	vandenbosschepaul@hotmail.com	
Redactie Naaldekoker:	Nikolaj Vanvyve	nikolaj.vanvyve@skynet.be	0495/59 35 48

Ontmoeting met een kleine acrobaat: de schorsmarpissa



In de tuin of in het park kun je plots oog in oog komen te staan met een opmerkelijk klein wezentje: de schorsmarpissa (zie foto). Deze springspin, met haar grijzige tot bruinige kleuren en harige uiterlijk, is een meester in het opgaan in haar omgeving. Ze voelt zich thuis op boomschors, maar zit net zo graag op tuinmeubilair, houten hekjes of ruwe muren.

De schorsmarpissa maakt geen web om te jagen. In plaats daarvan

vertrouwt ze op haar indrukwekkende zicht en haar acrobatische sprongen. Met haar grote voorste ogen – die haar een nieuwsgierige, onderzoekende blik geven – bestudeert ze haar omgeving nauwkeurig. Wie haar te lang aankijkt, riskeert plots door het spinnetje te worden besprongen. Menigmaal sprong het diertje op mijn schouder terwijl ik het aan het fotograferen was.

Dit spinnetje is volkomen ongevaarlijk voor mensen en heeft zelfs een zekere aaibaarheidsfactor. Ze laat zich meestal rustig benaderen. Sommige mensen beweren dat ze het diertje kunnen ‘temmen’. Dit valt uiteraard met een korreltje zout te nemen maar het is wel waar dat het beestje rustig op je hand komt gekropen als je het zachtjes aanraakt. Zij lijkt je daarbij dan verwonderd aan te kijken.

In ieder geval: de schorsmarpissa is een nuttige insektenjager en draagt haar steentje bij aan het natuurlijke evenwicht in je tuin. Dus de volgende keer dat je op een bankje zit of je tuintafel afstof, kijk eens aandachtig rond. Misschien word je wel nieuwsgierig aangestaard door een klein, harig acrobaatje.

Grootte

mannelijke: 6-8 mm, vrouwelijke: 8-10 mm

Levensverwachting

Ongeveer een jaar.

Favoriete maaltijd

De Schorsmarpissa eet alles wat ze maar enigszins de baas kan en dat is nogal wat voor zo'n kleine spin. Ze deinst er niet voor terug om insecten te bespringen die een stuk groter zijn dan zichzelf en ook andere spinnen vallen regelmatig ten prooi aan deze efficiënte sluiper.

Status

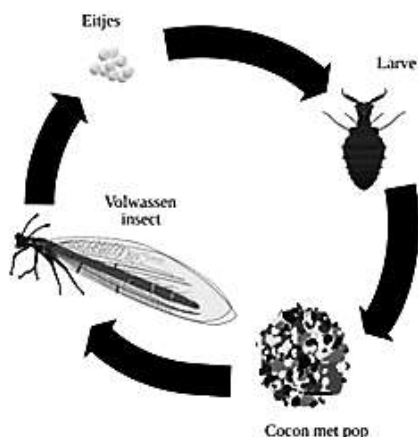
Algemeen



Tekst: Peter De Craene, tekst kader en afbeelding: Natuurpunt

Allemaal kleine kratertjes in de tuin

Bij het werken aan de voorkant van het huis viel mij iets bijzonders op in de strook dolomiet. Allemaal kleine kuiltjes, het een naast het andere, raar. Spontaan keek ik omhoog om te zien of de dakgoot niet lekte maar als het niet regent zal die ook niet lekken. Even de prachtige tool ObsIdentify erbij gehaald. Resultaat, 'Mierenleeuw onbekend'. Mierenleeuw, nog nooit van gehoord. Na een klein beetje 'googelen' was ik uitgekomen bij de vangkuiltjes van de mierenleeuw larve. Na nog een beetje info te hebben ingewonnen heb ik een paar mieren in de tuin genomen en in zo'n kuiltje gezet. Resultaat, de mier kan niet of bijna niet omhoog lopen op de losse zandkorreltje, geraakt die toch bijna boven dan werpt de mierenleeuwlarve een welgemikte hoop zand naar boven zodat het diertje toch terug naar beneden schuift. Zit die diep genoeg in de kuil dan gaat de Larve de mier tussen zijn 2 krachtige kaken vastnemen en meteen een verdovende vloeistof inspuiten waarna het diertje geen weerstand meer bied. Diezelfde vloeistof maakt ook dat de inhoud van de mier 'drinkbaar' word waarna deze de mier gewoon leegzuigt. Het lege miertje word dan met een welgemikte worp uit het kuiltje gekeild.



De tijd dat mierenleeuwen zowat uitsluitend voorkwamen op de zandgronden van de kust, de Kempen en Limburg, lijkt definitief voorbij. Dit fragiele insect valt tegenwoordig in zowat heel Vlaanderen aan te treffen. Ondanks de opvallende naam, is de mierenleeuw niet meteen een BV. Hoog tijd dus om uit de schaduw te treden.

In ons land komen 2 soorten mierenleeuw voor: de gevlekte mierenleeuw en de zwartkopmierenleeuw. Hun larven houden er een aparte jachttechniek op na: ze maken een kuiltje in losse zandgrond, waarna ze half begraven op de bodem geduldig wachten. Wanneer een passerend insect in de vangkuil terechtkomt en niet meer kan ontsnappen door het steeds wegglijdende zand onder zijn pootjes, slaat de mierenleeuwlarve bliksemsnel toe: met de grote kaken wordt de prooi beetgepakt en verorberd. De naam 'mierenleeuw' verradt meteen welke prooien het vaakst in de val belanden.

De forse en krachtige larven staan in schril contrast met het broze karakter van de volwassen dieren. Met hun lange achterlijf en 4 vleugels kunnen ze gemakkelijk voor een juffer of libel worden aangezien. De houding van de vleugels is echter verschillend: libellen houden ze horizontaal of iets naar beneden, juffers houden ze doorgaans samengevouwen of half gespreid boven het lichaam. Mierenleeuwen leggen de vleugels als een dakje over het achterlijf. Ook hebben ze opvallend geringde, dikke voelsprietten met een opvallende kromming aan het uiteinde, die wat doet denken aan een hockeystick. Net als libellen zijn ze totaal ongevaarlijk. Ze kunnen helemaal niet bijten of steken.

Mierenleeuwen zijn vooral actief in de schemering en tijdens de nacht. Hun fladderende vlucht lijkt enigszins aarzelend, alsof ze zelf nog niet goed weten waarheen. Ze worden sterk aangetrokken door licht, waardoor ze regelmatig rond straatlantaarns of in nachtvlindervallen

worden opgemerkt. Wie tegenwoordig 's avonds ramen open zet om wat koelte binnen te halen, kan ook al eens een mierenleeuw op bezoek krijgen. Soms zie je ze dood achter een sterk verlicht (winkel)raam liggen.

De zwartkopmierenleeuw, met ongevlekte vleugels, is de zeldzaamste van de 2 inheemse soorten en lijkt zich voorlopig nog steeds te beperken tot de heideterreinen in het noordoosten van het land. Dit in tegenstelling tot de iets kleinere gevlekte mierenleeuw, die sinds enkele jaren aan een onopvallende maar gestage verovering van het land is begonnen. Ondertussen kan je deze soort zowat in heel Vlaanderen tegen het lijf lopen. Dat heeft als gevolg dat de oorspronkelijke bolwerken in de Kempen uiteindelijk met die aan de Westkust verbonden zijn geraakt. Ongetwijfeld een opsteker voor de genetische diversiteit binnen de populatie.

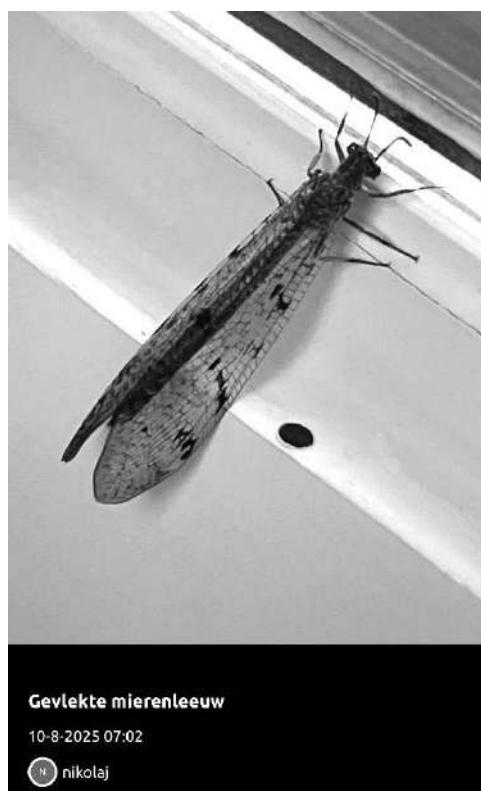
Er is nog maar weinig geweten over de mogelijke oorzaken van deze onverwachte areaaluitbreiding. Gezien de larven van mierenleeuwen warme, droge en open plekken in het landschap nodig hebben, profiteren zij mogelijk van de snikhete zomers van de afgelopen jaren. Daardoor wordt de vegetatie immers op heel wat plaatsen bijzonder ijl en de bodem rul. Dit jaar werd de gevlekte mierenleeuw reeds opgemerkt in 184 Belgische gemeentes door bijna 500 verschillende waarnemers. De soort vliegt nog tot in oktober, maar nu is het hoogtepunt.



Mierenleeuw onbekend

25-5-2025 12:09

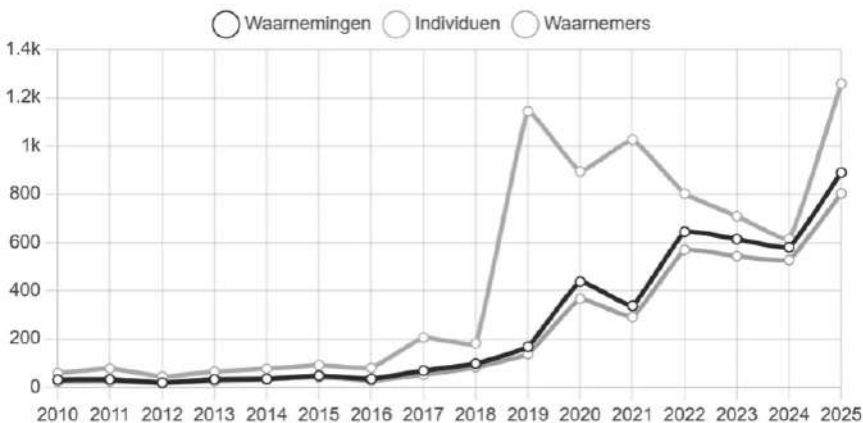
nikolaj



Gevlekte mierenleeuw

10-8-2025 07:02

nikolaj



Intro: Nikolaj Vanvyve

Tekst: Natuurpunt

Bron: ObsIdentify

Gevlekte mierenleeuw

Euroleon nostras (Fourcroy, 1785)

Insecten (overig)

Mierenleeuwen

Euroleon

Euroleon nostras

Soort

Details

Waarnemingen

Kaarten

Foto's

Geluiden

Statistieken

Op/in

Namen

Proje

De gevlekte mierenleeuw (*Euroleon nostras*) is een insect uit de familie mierenleeuwen (Myrmeleontidae). Deze soort wordt steeds vaker gewone mierenleeuw genoemd. Het is een van de twee soorten mierenleeuwen die in België en Nederland voorkomen. De larven er van lijken veel op elkaar. Doordat de vlekken op de vleugels bij de volwassen zwartkopmierenleeuw ontbreken is het onderscheid bij imago's niet moeilijk te maken. De levenswijze van beide soorten is gelijk; de larve is een geduchte jager die op mieren en andere kleine insecten loert vanuit een zelfgegraven valkuil. Het volwassen insect heeft veel weg van een waterjuffer maar is hiervan onderscheiden aan de verdikte, bij het uiteinde naar de zijkant gebogen antennes. De gevlekte mierenleeuw blijft met een spanwijdte of vlucht van 50 tot 66 millimeter kleiner dan de zwartkopmierenleeuw.

Bron: Wikipedia CC-BY-SA

Pijler studie - Dagvlinders in Zomergem- Lievegem

Sinds 2023 worden systematisch verschillende transecten afgelopen om dagvlinders en dagactieve nachtvlinders te tellen. Nu, na drie (quasi) volledige jaren, geven wij graag een eerste voorlopige tussenstand.

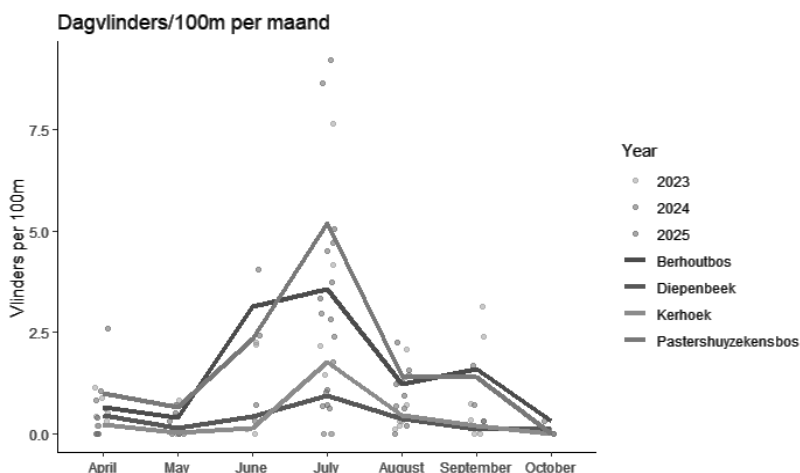
Wat zijn transecten?

Transecten zijn routes die frequent (1x per gemiddeld drie weken) bewandeld/befietst worden en waarbij alle vlinders op ongeveer 2.5m of dichterbij genoteerd en ingegeven worden op www.waarnemingen.be. Zo kunnen we op lange termijn een goed beeld krijgen van hoe onze dagvlinders het doen.

Hoeveel vlinders en soorten?

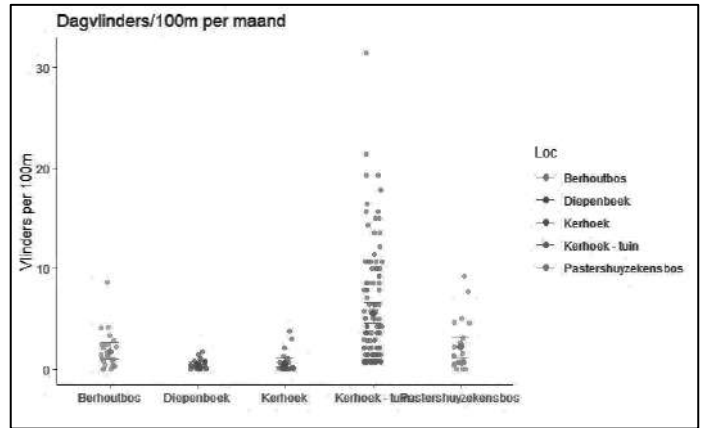
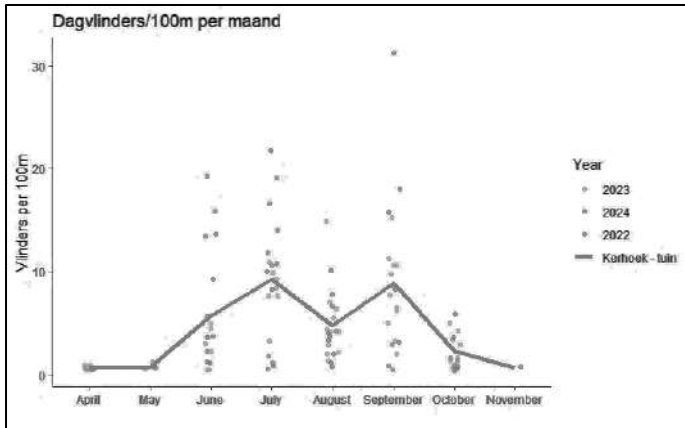
Over de drie jaren heen zijn de vier transecten tot nu toe 24 keer belopen en geteld, waarbij in totaal 970 vlinders geteld werden. In het Berhoutbos (960m) hadden we zo 26 soorten en 409 vlinders, in het Pastershuyzekensbos (545m) 19 soorten voor 305 individuen, in de Diepenbeekwegel (970m) tussen het Veldkruis en Rijvers 106 individuen voor 13 soorten en in de verkavelingswege (1015m) tussen Kerhoek en Meirlare 150 individuen voor 9 soorten.

In één van onze komende edities van de Naaldekoker zullen wij hier diepgaander op ingaan en alles per jaar eens op een rijtje zetten.



Hoe vergelijkt dat met een klassieke tuin?

Verder wordt ook een meer frequente telling uitgevoerd in een private tuin. Het aantal vlinders per 100 meter daar ligt een pak hoger. Daar werden over 114 tellingen (2022-2023-2024) 890 individuen geteld voor 24 soorten. De grootste verklaring daarvoor ligt in het feit dat de gelopen afstanden in een tuin vaak veel kleiner zijn (145m in dit geval) en dat daar gewoonlijk veel meer nectarplanten staan dan in normale wegbermen of natuurgebieden waar gewoonlijk voedselplanten verder gespreid staan. Tuinen zijn daarom gewoonlijk heel gegeerd foerageergebied, maar voor de voortplanting zullen de meeste soorten toch elders moeten gaan zoeken. Een mooi voorbeeld hiervan is bijvoorbeeld de septemberpiek die vooral veroorzaakt wordt door het grote aantal dagpauwogen en atalanta's die in deze periode hun laatste generatie hebben en zich opmaken voor de winterrust (dagpauwoog) of de trek (atalanta). Op dat moment zijn zij dus niet meer bezig met voortplanting en trekken zij volop naar bloemenrijke stukken.



Distelvlinder

landkaartje 2^{de} generatie

Zelf meedoen?

Loop je graag mee in een transect,
Of wil je zelf ook tellingen uitvoeren,
geef gerust een seintje via
jari.vandendriessche@ugent.be



Tekst en foto's: Jari Vandendriessche

Verslag vogelwerkgroep Natuurpunt Lievegem kern Zomergem



De Vogelwerkgroep Zomergem is een werkgroep van Natuurpunt Lievegem, kern Zomergem. Deze zet zich in voor het behoud en ondersteuning van enkele markante soorten binnen de gemeente. Dit vooral voor volgende soorten: de slechtvalk, torenvalk, kerkuil, steenuil en ook de zwaluwen.

Meer specifiek monitort onze werking de nestkasten voor de steenuilen, kerkuilen, torenvalken en huiszwaluwen (subsidie gemeente Lievegem). Bij de eerste drie soorten worden de jongen (indien mogelijk) ook telkens geringd. Verder worden voor de vier zwaluwsoorten het aantal bezette nesten systematisch geteld en wordt in het vroege voorjaar het aantal roepende steenuil mannetjes geteld.

- Steenuiltjes:

In het voorjaar (februari / maart) hebben we zoals reeds vele jaren de territoria geteld van onze steenuiltjes op Zomergem.

De inventarisatie is geslaagd. Het mindere resultaat van vorig jaar is gelukkig niet bevestigd. We zijn terug hoopvol. Vermoedelijk is de windsterkte een belangrijke factor tijdens de inventarisatie.

Hierbij de resultaten van de 16 km². Zomergem is een 39.5 km² groot. Een extrapolatie rekening houdend met het landschapstype en bebouwing wordt er geschat op een 75 territoria of een dichtheid van 1,9 territoria steenuilen per km. In de maand mei zijn we gestart met de controles van onze nestkasten voor steenuiltjes. Er werden 14 nestkasten gecontroleerd waarvan er 8 waren bewoond. In totaal hebben we 26 jonge steenuiltjes (3,2 gemiddeld aantal geringde jongen /kast kunnen ringen in 2025. Nog nooit hadden we zo een mooi resultaat.

- Kerkuilen :

Begin juni zijn we begonnen met onze nestkastcontroles van de kerkuil. Maar wat een verschil met andere jaren : Nestkasten met alleen de ouderpaar aanwezig zonder broedsel, broedsel verloren gegaan wegens sterfte van een van oudervogels, zeer late (ikzelf nog nooit meegemaakt) legfels zonder verder resultaat, concurrentie van kauwen enz. Van de 16nestkasten door onze werkgroep beheerd, waren er 4 succesvol en uiteindelijk hebben we 8 jongen (gemiddelde van 2 jongen per nestkast) kunnen ringen. Andere jaren mogen we toch meestal tussen de 30 tot 40 jongen ringen. Dus een rampjaar waar we nog geen reden voor hebben. Op de komende vergadering van de kerkuilenwerkgroep Vlaanderen gaan we proberen daar wat meer duidelijkheid rond te krijgen. Hopelijk volgend jaar terug beter.

- Slechtvalk:

Terug geen broedsel dit jaar. Maar we leven in hoop . Er wordt terug af en toe een slechtvalk gezien op onze kerktoren. Afwachten of hij deze winter terug aanwezig zal zijn. We kijken positief vooruit.

- Torenvalken:

Een normaal jaar met een grote bezetting. Van de 5 door ons beheerde nestkasten waren terug 4 bezet . 11 torenvalkjes kregen een ringentje aan, in één nestkast hebben we de jongen niet kunnen ringen .



- Huiszwaluw:

Voor Zomergem was het dit een prachtig jaar. We konden 104 nesten tellen van de huiszwaluw op grondgebied Zomergem. (52 waren natuurlijke nesten en 52 waren kunstnesten). Dit zij eventjes 27 nesten meer dan vorig jaar. Wat een resultaat.

Dit jaar doet de vogelwerkgroep ook zijn ronde in Waarschoot. Ook daar mogen wij spreken van een mooi resultaat met 53 nestjes.

Voor Lovendegem zijn er momenteel geen gekende kolonies te vinden.

- Boerenzwaluwen:

In totaal werden er 94 nesten geteld van boerenzwaluwen op Waarschoot en Zomergem in het kader van de subsidiering van de gemeente Lievegem.

- Gierzwaluwen:

2 nestjes op Zomergem maar waarschijnlijk zijn er toch iets meer. Het aantal blijft stabiel.

- Oeverzwaluwen

Momenteel geen locatie gekend door onze werkgroep dit jaar.

We mogen tevreden zijn en we zijn reeds volop bezig met de voorbereidingen te treffen om deze winter alles terug klaar te krijgen voor hopelijk een succesvol 2026

Tekst: Danny Vander Beken

Foto's deze en volgende pagina: Ben De Mits /vogelwerkgroep





Vroeg uit de veren voor de wetenschap.

Een tijdje terug had ik Jari gevraagd om in onze tuin een ledemmer te zetten voor het lokken van nachtvlinders. De avond ervoor had ik nog een 'Spaanse vlag', *Euplagia quadripunctaria*, gespot. Een zeer mooi gekleurde nachtvlinder die ook wel dagactief is. Zoals afgesproken is de ledemmer in onze tuin geplaatst met als afspraak om de volgende ochtend om 7u15 de vangst te komen inventariseren.

Het was een frisse nacht geweest in vergelijking met vorige nachten, dus de vangst was eerder klein. Maar blijkbaar zat er een 'most wanted' nachtvlindertje in. Twee zelfs, twee guldenroededwergspanners. Op zich niet wereldschokkend ware het niet dat Jari zich een berichtje herinnerde via de whatsapp groep 'Nachtvlinders in België' met volgende oproep: vrouwtjes guldenroededwergspanner, *E. virgaureata*, gezocht!



Jari stelde voor om nog eens drie ledemmers te plaatsen, neen, niet in onze tuin, maar in het Berhoutsbos. Een ledemmer op het einde van het 'OCMW' perceel en de twee andere tussen het 'OCMW' perceel en het dennenbestand. Daar staat heel veel guldenroede. Maar ook hier geldt 's avonds plaatsen is 's morgens gaan legen. Maar er moest ook nog eens gewerkt worden die dag dus werd de wekker op 5u45 gezet. Afspraak die ochtend aan de Soroptimistendreef om 6u15. Toch ook wel benieuwd wat voor resultaat het zou geven.

Jari was stipt op de afspraak en had reeds de eerste ledemmer 'geleegd'. De eerste emmer aan het 'OCMW' perceel zat echt goed vol en ook de guldenroededwergspanner gaf present. De bedoeling was dan ook om de vrouwtjes weg te vangen. Jari was natuurlijk goed voorbereid en had kleine potjes voorzien om die dames weg te vangen. Daarnaast worden natuurlijk ook alle andere nachtvlinders vooreerst gefotografeerd. En vaak moet dit snel gebeuren want bij de manipulatie van de eierkartons die in de ledemmer zitten durft er al eens eentje wegvliegen. Ook de andere ledemmer was goed gevuld en ook daar bingo.

Algauw waren alle potjes gevuld met hopelijk allemaal vrouwelijke exemplaren. Eens ook alle andere vlinders gefotografeerd mogen de vlinders terug naar hun habitat terugkeren. Soms gaat dit gepaard met een lichte tik op het eierkarton want sommigen wil dan echt wel niet wegvliegen. Af en toe zit er ook wel een bijvangst bij. Een tijdje terug op een andere locatie zat er een geelgerande watertor in de emmer. Nu zat er, goed verscholen, een Bruine grootoogbktor op de ledemmer. Een kerel van formaat.



Een mooi aantal vlinders met klinkende namen passeerden de revue. Hier een kleine opsomming. Braamvlinder, Bleke grasuil, Gerande spanner, Bruine huismot, Huismoeder, Plakker, Koperuil, Vuurmot, Appeltak maar een zeer leuke is wel het Rozenblaadje. Het waren er natuurlijk veel meer. Jari laad de foto's op een later moment op in ObsIdentify met locatie. Zo kan je achteraf bekijken welke soorten aanwezig zijn in het Berhoutsbos.

Nu nog de vraag: en nu Jari. De stalen worden vandaag nog opgehaald en zo kan de onderzoeker zijn kweekprogramma opstarten. Zo is vroeg opstaan voor de wetenschap een feit.

Wil je zelf eens mee om nachtvlinders te inventariseren: jari.vandendriessche@ugent.be



Tekst: Nikolaj

Foto's: Koperuil, Bruine grootoogbktor, Rozenblaadje en Jari aan het werk.



Zondag 14 september: Exoten in de natuur.



Waar: kruispunt Veldhoek-St Jansstraat, nabij Netelvuur, 9931 Oostwinkel.

Wanneer: Zondag 14 september 14u.

Wat: de Aziatische hoornaars, Japanse duizendknoop of de Chinese wolhandkrab zijn niet meer weg te denken uit onze Vlaamse natuur. Maar hoe gaan we hiermee om, zowel als natuurbeheerder en als burger? Op deze excursie gaan we actief op zoek naar exoten in het Keigatbos, en

proberen we in dialoog met de groep een genuanceerd beeld te krijgen van de problematiek.

Contact: Sam De Decker, samdedecker1@gmail.com, 0473943937

Zondag 28 september: Paddenstoelenwandeling in het Bellebargiebos.



Waar: Bellebargie Oostmoer, Waarschoot.

Wanneer: Zondag 28 juni, 14u – 17u.

Afspraakplaats: Ingang Bellebargiebos, speelterrein Kwadenbos, Bellebargie 59, 9950 Waarschoot

Wat: De herfst is paddenstoelentijd. De ene dag zie je niets, en dan plots ... verschijnt er een paddenstoel, en nog één, en nog één... We zeggen niet voor niets "dat schiet als paddenstoelen uit de grond". Ze hebben de meest exotische namen, geuren en kleuren. Chris Bruggeman neemt je mee in de wondere wereld van de paddenstoelen doorheen het Bellebargiebos. Laat je verwonderen!

Contact: Paul Vandenbossche, vandenbosschepaul@hotmail.com, 0498077871

Zaterdag 11 oktober: Nacht van de duisternis.



Waar: Waarschoot, plaats van afspraak nog te bepalen

Wanneer: Zaterdag 11 oktober, 20u – 23u.

Afspraakplaats: nog nader te bepalen, info via website en Facebook.

Wat: Stap met ons mee in de betoverende wereld van de nachtelijke hemel! Lang geleden was het nachtelijke landschap voor iedereen een vertrouwd gezicht, net zo natuurlijk als de wereld die we overdag verlicht zien door de zon. Maar tegenwoordig is de nacht een zeldzaam goed geworden, met verstrekende gevolgen voor zowel de mensheid als de natuurlijke wereld.

Contact: Nikolaj Vanvyve, nikolaj.vanvyve@skynet.be, 0495/593548

Zondag 26 oktober: Stevige staptocht. Op 26 oktober 2025 gaat de klok 's nachts om 3.00 uur een uur achteruit!



Waar: Keigatbos/ Drongengoed

Wanneer: Zondag 26 oktober, 9u – 12u.

Afspraakplaats: Veldkruis, Veldkruisstraat, 9910 Ursel.

Wat: Stap met ons mee. Niet te veel babbelen maar lekker stappen: een wandeling van zo'n 12 kilometer in de achtertuin van Lievegem.

Contact: Sam De Decker, samdedecker1@gmail.com, 0473943937

Zondag 9 november: Spinnen en andere kriebeldiertjes.



Waar: Keigatbos

Wanneer: Zondag 9 november, 14u-17u.

Afspraakplaats: Veldkruis, Veldkruisstraat, 9910 Ursel

Wat: De spinnentijd is voorbij maar vinden we ze terug achter de schors van een boom of ergens in de strooisel laag. Vinden we nog andere kriebeldiertjes. Ga mee op pad, zeker ook toegankelijk voor onze jonge natuurpuntertjes. We brengen een aantal insectenpotjes mee zodat we de diertjes van dichtbij kunnen bekijken en ze via ObsIdentify op naam kunnen brengen.

Contact: Nikolaj Vanvyve, nikolaj.vanvyve@skynet.be, 0495/593548

De nieuwe Activiteitenwerkgroep van Natuurpunt Lievegem brandt van de goesting om erin te vliegen en stelde een mooie en gevarieerde agenda samen, met als credo 'voor elk wat wils'. We kozen voor kwartaalagenda's, omdat we merkten dat dit praktischer is voor iedereen. We heten je van harte welkom op één van, of misschien wel op allemaal onze activiteiten. Hoe meer zielen, hoe meer vreugd: aarzel niet om een geliefde mee te nemen!

Zaterdag 8 november 2025, 09u00 – 17u30. Raadzaal, Kasteeldreef 72, 9920 Lievegem (Lovendegem)

3de Meetjeslandse Natuurstudiedag



Tallose vrijwilligers zijn druk in de weer om de Meetjeslandse natuur in kaart te brengen. Soms is het goed om stil te staan bij al die onderzoeken, en bevindingen en ontdekkingen te delen. Dat doen we op onze tweejaarlijkse Natuurstudiedag, met lezingen en fotoreeksen. Voor iedereen die iets wil bijleren over de Meetjeslandse natuur!

Bekijk de praktische informatie en het programma op <https://www.npmeetjesland.be/natuurstudiedag/>.