



**Beestje van de maand:**

**De blaaskopvlieg**

Pagina **2**. Hans van Helden



**Naturalis blij met collecties Lenie Bakker**

Pagina **4**. Kees Pinster



**Paddenstoeleninventarisatie van  
de Harstenhoek**

Pagina **5**. Eke van Batenburg.



**Voorjaar in Heemtuin Madestein**

Pagina **6**. Marijke Ammerlaan



**Er valt altijd wel iets nieuws  
te ontdekken**

Pagina **8**. Marieke Bos

**En Verder:**

- ▶ Impressie Vertegenwoordigende Vergadering van de KNNV..**9**
- ▶ Zoek de eikelmuis..**10**
- ▶ 50 Tinten wit..**11**
- ▶ Bestuursmedelingen..**12**
- ▶ Agenda..**12**
- ▶ Contact bestuur en werkgroepen..**12**

Deze Nieuwsbrief verschijnt gewoonlijk maandelijks rond de 1<sup>e</sup> van die maand. Leden KNNV afdeling Den Haag ontvangen een e-mail met kleine toelichting als een nieuwe Nieuwsbrief op deze website staat. Als je steeds bij het verschijnen van een Nieuwsbrief zo'n bericht wilt blijven ontvangen hoeft je niets te doen. Wil je de meldingen over de nieuwsbrief van KNNV Afdeling Den Haag niet ontvangen (of juist weer wel)? Vul dan "[Het formulier](#)" op de pagina Nieuwsbrieven in.

# Beestje van de maand mei: de blaaskopvlieg

Tekst en foto's: Hans van Helden



*Het stipblaaskaakje, Myopa testacea, parasiteert op zandbijen*

Het diertje ziet er onschuldig uit: Een grote kop, met een olijk ringbaardje en een tonggetje dat hij/zij ondeugend naar de fotograaf uitsteekt. Zoals gebruikelijk in de insectenwereld, schijn bedriegt. Achter het guitige uiterlijk gaat een uiterst geslepen parasiet schuil die het vooral op hommels, bijen en wespen heeft gemunt.

## Herkenning

Blaaskopvliegen zijn vaak kaal, hebben een grote kop met opvallend lange sprieten, en een vaak krom, knuppelachtig achterlijf. Blaaskopjes en de knuppeltjes zijn voorzien van een zwartgele of zwart-witte wesp-ach-

tige tekening, de blaaskaakjes, kromlijfjes en de muisjes hebben een bruin of grijsachtig lichaam.

Zij hebben een lange tong, bij een aantal soorten bungelt het ingeklapt onder het gezicht.

Van de blaaskopvliegen, Conopidae, zijn wereldwijd ca 800 soorten bekend, waarvan 37 in Nederland voorkomen. Van die 37 soorten zijn er 19 zeer zeldzaam en 10 zeldzaam, zij houden zich vooral in Zuid-Limburg op. Eigenlijk is alleen de roestbruine kromlijf, *Sicus ferrugineus* in de omgeving van Den Haag redelijk algemeen. Blaaskopvliegen lijken een verstedelijkte omgeving te mijden.

## Gastvrouw zoeken

Blaaskopvliegen deponeren hun eitjes op het achterlichaam van de gastheer/vrouw. De literatuur vermeldt vrouwtjes, zowel werksters als koninginnen. Dit gebeurt in de lucht of tijdens bezoek aan een bloem. Hiertoe hebben zij speciaal gereedschap om de tergieten (segment van het achterlichaam) uit elkaar te trekken en het ei door het membraam in het lijf van de gastvrouw te persen.

Van de grotere soorten, die op hommels en de sociale wespen (Vespoidea) parasiteren, is van de leefwijze iets bekend, de klei-



*Het gewoon knuppeltje, Physocephala rufipes, parasiteert o.a. op hommels*



*De duistere wespblaaskop, Leopoldius calceatus, parasiteert op gewone wespen, mogelijk ook op klimopbijen*

nere vliegen richten zich op kleinere solitaire bijen, mogelijk ook solitaire wespen. De keuze voor een gastvrouw lijkt vooral bepaald te worden door het formaat en minder door de soort. Voor een parasiet zijn ze nogal opportunistisch. De grootste, de hoornaarblaaskop, *Conops vesticularis*, parasiteert niet alleen op de onze eigen hoornaar, maar gebruikt de Aziatische hoornaar, *Vespa velutina*, of koninginnen van de andere sociale wespen als draagster voor haar jongen als dat zo uitkomt.

Van soorten met een late vliegtijd wordt vermoed dat ze parasiteren op (wespen) koninginnen. Aangezien deze een veilige plek zoeken om te overwinteren en dit bijgevolg ook voor het vliegenlarfje regelen.

### Liefdesleven

Blaaskopvliegen paren in de ochtend. Maar de klus is voor het mannetje hiermee niet geklaard: hij blijft de hele dag op het vrouwtje zitten om te voorkomen dat andere heren haar bevruchten. Vandaar dat relatief veel foto's van stelletjes zijn te vinden.

Tijdens de eerste twee stadia leven de larven van bloed en lymfevocht, in het derde stadium consumeert het larfje de weefsels, wat tot de dood van de gastvrouw leidt. Na 10-12 dagen vult de larf het volledige achterlichaam, dit is het moment voor het larfje om te verpoppen.



*Roestbruine kromlijf, Sicus ferrugineus, op wacht in pastinaak. De kromlijf parasiteert op hommels, zandbijen, pluimvoetbij en wespen*

### Bijen- en wespensentjes hacken

Geparasitiseerde hommels en wespen veranderen hun gedrag: zij mijden hun nest. Zij blijven zelfs buiten bij koud weer. Als het blaaskopvliegenlarfje klaar is om te verpoppen, dwingt het de gastvrouw om zich in te graven, om zo de parasiet een veilige plek te geven om te overwinteren. De vlieg kruipt dan in voorjaar uit de grond. Blaaskopvliegen houden zich graag op in bloemen. Niet alleen om van de nectar te snoepen, maar ook om een geschikte gastvrouw voor de jongen te scoren. Enkele soorten houden zich op nabij de ingang van bijen- en wespennesten.

### Melden

Vanwege hun obscure leefwijze en zeldzaamheid loont het de moeite om naar blaaskopvliegen uit te kijken en hun aanwezigheid te melden. Doe dit met een goede foto op [waarneming.nl](http://waarneming.nl). Het gezicht van de diertjes helpt enorm bij de determinatie, een foto van boven maakt determineren bij een aantal soorten onmogelijk. Als je nog geen account hebt kan je dat simpel aanmaken: <https://waarneming.nl/pages/getting-started/> Met [Obsidentify \(Android\)](#) of [iObs \(Apple\)](#) kan je jouw foto op [waarneming.nl](http://waarneming.nl) plaatsen. Wil je meer weten, ervaringen delen van deze of andere soorten? Leuk! We horen of lezen dit graag! Anna Kreffer: 06 26 41 71 37 of [voorzitter@den-haag.knnv.nl](mailto:voorzitter@den-haag.knnv.nl)



# Naturalis blij met collecties Lenie Bakker

Tekst en foto's: Kees Pinstter

Op een zonnige vrijdagochtend in maart reden wij, Lenie Bakker (85) en ondergetekende, naar het prachtige gebouw van Naturalis in Leiden. We hadden bij ons vijf dozen met daarin een collectie van 300 soorten korstzwammen, Corticiaceae, ieder verpakt in kleine luciferdoosjes. Het resultaat van ruim 33 jaar onderzoek door de paddenstoelen-groep van onze KNNV-afdeling. Lenie Bakker was onze specialist op het terrein van korstzwammen. Zij determineerde en droogde de korstzwammen, legde die in een doosje waarop in minuscuul handschrift de naam, datum en locatie beschreven stond.



Lenie Bakker in de ontvangsthal

## Dozen met luciferdoosjes

Naturalis bezit een collectie van ruim 40 (!) miljoen objecten uit de natuur. Onderverdeeld in botanie, geologie, gewervelden, ongewervelden, entomologie, boeken en type-catalogi. Die enorme hoeveelheid objecten is de basis voor onderzoek naar wereldwijde biodiversiteit en geologie. De

collectie van Naturalis behoort tot de top 5 van natuurhistorische collecties wereldwijd.

Marnel Scherrenberg, de jonge conservator van Naturalis ontving ons in de grote ontvangsthal. Hij was zichtbaar blij met vijf plastic boxen waarin de luciferdoosjes opgeborgen waren. Want hoewel zijn collectie paddenstoelen nu al ongeveer 5000 soorten bevat, is een bijdrage van korstzwammen zeer welkom. Deze groep zwammen wordt door slechts een beperkt aantal

gespecialiseerde mycologen onderzocht.

## De schatkamer

Marnel bood ons vervolgens aan om de opslagruimtes van de collecties te bezoeken. In grote ruimtes staan lange gangen vol stellages met ontelbare dozen. We gingen natuurlijk direct door naar de paddenstoelencollecties. Marnel opende enkele dozen met daarin gedroogde paddenstoelen, die soms wel 200 jaar geleden waren opgeborgen. We zagen bijdragen van beroemde mycologen als Kees Bas, Elly Nannenga-Bremekamp, Rudi Maas Geesteranus, Frans Tsjallingii en Johanna Westerdijk. Een schatkamer was het. Het mooie is dat deze collecties vaak nog goed zijn te determineren en zelfs met DNA-onderzoek op naam kunnen worden gebracht.

Lenie tekende een verklaring waarin ze afstand deed van haar collectie. Dat was de tweede keer, een half jaar eerder was haar collectie van ruim 100 soorten slijmzwammen (Myxomyceten) toegevoegd aan die van Naturalis. Het afstand doen van haar collecties was enerzijds moeilijk, want je geeft jaren onderzoekswerk uit handen. Maar het lucht ook op, want met het vorderen van de leeftijd is het goed om de zorg voor de collecties over te dragen aan de onderzoekers van Naturalis.



Lenie Bakker in de "schatkamer"



# Beeldverslag paddenstoeleninventarisatie van de Harstenhoek

Foto's: Eke van Batenburg



## **Bovenste rij:**

- 11. Grote viltinktzwam=*Coprinellus domesticus*
- 12. Gewone glimmerinktzwam=*Coprinellus micaceus*
- 13. Bleek mestdwerkje=*Coprinellus pellucidus*

## **Middelste rij:**

- 21. Vogelveerzwam=*Onygena corvina*
- 22. ? Raatzwammetje ? =*Trechispora mollusca*
- 23. Oranje druppelzwam=*Dacrymyces stillatus*

## **Onderste rij:**

- 31. Lentetepelkogeltje=*Hypoxyylon mammatum*
- 32. Poriëaderzwam=*Phlebia rufa*
- 33. Donzige korstzwam=*Cylindrobasidium laeve*
- 34. Vergroeide kogelzwam=*Annulohypoxyylon multi-forme*

Vriendelijke groet...Eke



# Geslaagde Zuid-Hollandse Zwamdag

Tekst en foto: Kees Pinster

In Zuid-Holland zijn zes werkgroepen actief die zich bezighouden met het inventariseren en determineren van paddenstoelen. Naast onze Haagse werkgroep vinden we deze groepen in Zoetermeer, Noordwijk, Delft, Ridderkerk, Delft en in de Hoeksche Waard. Ze zijn meestal verbonden aan een natuurvereniging, waaronder ook KNNV-afdelingen.

## De Papaver

Jaarlijks komen ze deze groepen bij elkaar tijdens de Zuid-Hollandse Zwamdag en presenteren hun mooiste vondsten en onderzoeksresultaten aan elkaar. In 1997 werd de eerste zwamdag gehouden en ook dit jaar was er weer een zwamdag. Het initiatief kwam van Sinie de Jonge van de Zoetermeerse werkgroep en Kees Pinster, coördinator van onze werkgroep. André Jongeling van nieuwe werkgroep van Natuurlijk Delft sloot aan, mede omdat in het centrum De Papaver in Delft een mooie ruimte voor de zwamdag beschikbaar was.

## Zand, klei en slijk

Op zaterdag 12 maart 2022 was het zo ver. Ruim 40 deelnemers verzamelden zich in De Papaver. Er waren lezingen over soorten die we in de kleigrond van Zoetermeer of in de dennenbossen rond Noordwijk vinden. De groep uit Ridderkerk gaf een mooi beeld van guttatie, waterdruppels die bij de groei van paddenstoelen zichtbaar zijn. De groep uit de Hoeksche Waard gaf een lezing over soorten die ze vonden in de slikken in hun gebied.

Er waren ook twee mycologen van de Nederlandse Mycologische Vereniging, die ieder een bijzondere presentatie gaven. Een over pigmenten en verkleuringen van pad-



denstoelen en een tweede over de zeereep-paddenstoelen in de Van Stirumvallei.

## 11 jaar inventariseren

Natuurlijk was er ook een lezing van de Haagse werkgroep, waarin een rapport over 11 jaar inventariseren van onze duingebieden werd belicht. Daarnaast werden beelden van de mooiste vondsten van de afgelopen twee jaar getoond.

Met een hoofd vol nieuwe indrukken en kennis werd de dag afgesloten. Plus de wens om volgend jaar weer een zwamdag te organiseren.



*Het heempark bij de Papaver had leuke verrassingen voor de deelnemers aan de zwamdag, zoals deze prachtige kelkzwammen*



# Voorjaar in Heemtuin Madestein

foto's: Marijke Ammerlaan

Korte fotoïmpressie van bezoek aan de heemtuin Pluk in Madestein zaterdag 30 april.



*Gulden sleutelbloem*



*Waterdrieblad*

*Ockenburg staat vol met bloeiende boshyacinten*





# Er valt altijd wel iets nieuws te ontdekken

Tekst en foto's: Marieke Bos

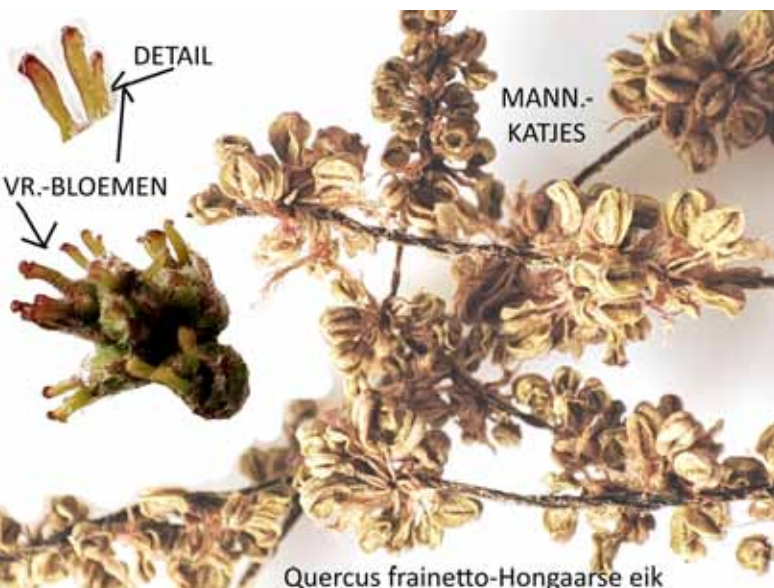
De bomenwerkgroep was op 28 april op pad in de buurt van bushalte Banstraat. We werden meegenomen naar een plataan waar de vrouwelijke bloeiwijze goed zichtbaar was. Voor velen was dat een eerste kennismaking.

## Bolletjes

Lang geleden was mijn eerste kennismaking met de vrouwelijke bloeiwijze toen ik langs de Vliet fietste en iets roods dacht te zien. Ik stapte af, ik wist dat het een plataan was, maar de vrouwelijke bloeiwijze was me nog nooit opgevallen.

Terwijl wij aandachtig de bolletjes bestudeerde waar we ook de stampers konden zien, hoewel: dit was loepwerk, vroeg ik me af hoe de mannelijke bloeiwijze er uit zag en waren platanen eenhuizig of tweehuizig. Meestal bloeien mannetjes eerder en laten hun sporen los door middel van wind, insecten of ...

Er hingen ook kleinere bolletjes aan de boom, het leek of die niet verder tot ontwikkeling waren gekomen. Er zat ook geen rood aan, dat bleken de mannetjes te zijn. Sommige leden waren moeilijk te overtuigen, maar toen er alleen nog gele mini korreltjes van stuifmeel op mijn handpalm bleven liggen, en de wind de rest had weggeblazen, ging iedereen overstag. De meeldraden leken op mini kano's waarin je het stuifmeel kon zien zitten, maar dit was al weer alleen



Bloeiwijze Hongaarse eik



Bloeiwijze Plataan

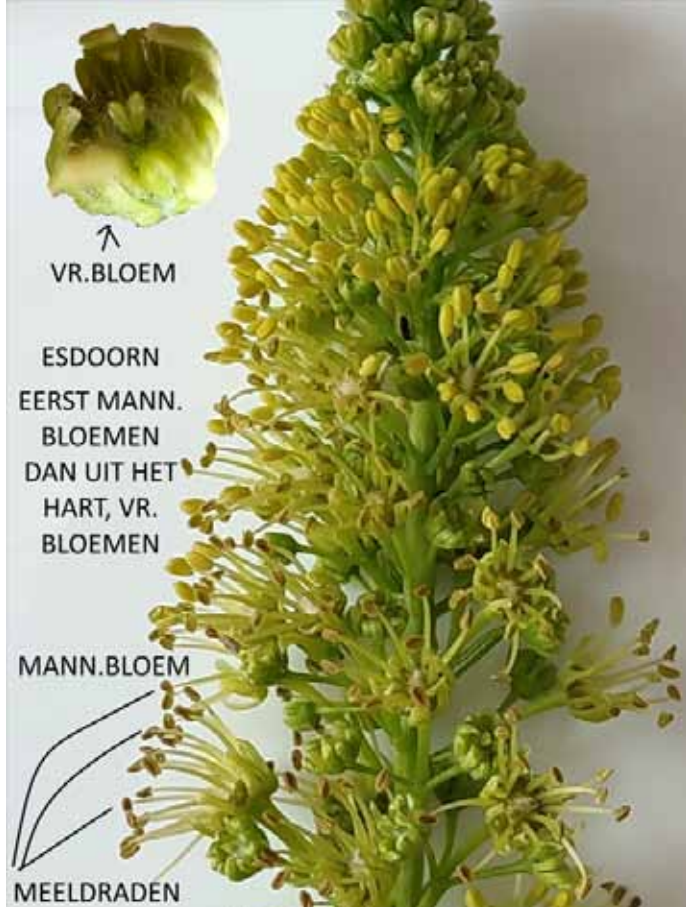
met de loep te bekijken. Eigenlijk zat het stuifmeel al een beetje overal. Het antwoord: is een plataan een of tweehuizig, was meteen ook beantwoord. Maar of dat voor alle platanen geldt ???

## Vleugelnootkatjes

We kwamen ook een vleugelnoot tegen met grote volle katjes, de mannetjes. De slankere katjes met rode stampers waren de vrouwelijke bloeiwijzen. Ook hier was onze loep nodig.

Een esdoorn met bloemen had alleen meeldraden. In het hart van de bloem waren witte doorschijnende haren te zien. Als de meeldraden hun werk hebben gedaan komt uit het hart van de bloem de stempel dus het vrouwtje omhoog. Maar dat was nog niet duidelijk te zien.





## Terug naar de esdoorn

Na een paar dagen ben ik terug naar hetzelfde bomengebiedje gegaan om foto's te maken. De bloeiwijze van de esdoorn meegenomen en thuis ontdekt dat als bij de mannelijke esdoornbloemen de meeldraden en de kroonbladeren afvielen, de kelkbladeren zich naar binnenkrulden. Ook de witte haren verminderden en uit het hart zag ik de vrouwelijke stempel steken. Bij de spaanse aak of veldesdoorn vallen de kroonblaadjes niet af. Dus verschillende bloeiwijzen en ik geloof dat er ook tweehuisige esdoorns bestaan.

En zoals gezegd: er valt altijd wel iets nieuws te ontdekken

*Bloeiwijze esdoorn*

## Impressie Vertegenwoordigende Vergadering van de KNNV op 23 april 2022

*Niek Joanknecht*

Wat verlaat vanwege een wisselstoring waren Anna Kreffer en ik bij deze bijeenkomst, samen met 40 andere KNNV-ers in het opvallend groene Almere. Jaarlijks zal een andere locatie voor de VV worden gekozen.

### Jubileum 125 jaar KNNV

De afdeling Amsterdam legde aan de vergadering een verzoek voor om een financiële bijdrage uit het Ger van Zanen-fonds toe te kennen voor een publicatie ter gelegenheid van het 125-jarige jubileum van de afdeling in 2026. Omdat ook andere afdelingen rond die tijd hun jubileum vieren, werd het verzoek niet gehonoreerd. In plaats daarvan stelt het landelijke bestuur een aparte commissie in om de viering van de diverse jubilea (onze afdeling ook in 2026) voor te bereiden en te ondersteunen.

### Wildpluk

De afdeling Wageningen stelde een amendement voor op het standpunt van de KNNV over wildpluk. Na een levendige discussie werd deze aanscherping aangenomen.

### Leden werven

Geert van Poelgeest (Natuurlijk Delfland) bracht een notitie in over de ledengroei bij hun afdeling, met diverse aanbevelingen en tips. Tijdens de vergadering leverde dit weinig reacties op, terwijl er toch prikkelende stellingen in stonden, zoals over het belang van de drie doelen van de KNNV (natuurstudie, natuureducatie, natuurbescherming) en actieve ledenwerving en communicatie.

### PR en week veldbiologie

Er werd uitgebreid stil gestaan bij een voorstel van het bestuur voor een professionele PR-campagne rond de week van de veldbiologie. Uiteindelijk stemde de vergadering er mee in om het bestuur een wervende PR-campagne tot een maximum van € 9000 te laten organiseren. Geconstateerd werd wel dat het succes vooral afhankelijk is van de inzet van de afdelingen.

Met een wandeling door een aangrenzend park met veel daslook en een drankje werd de bijeenkomst afgesloten.

# Zoek de eikelmuis in Landschapspark Pasgeld!

Tekst: *Natuurlijk Delfland*,

Natuurlijk Delfland roept inwoners van Rijswijk en bezoekers van Rijswijk op om eikelmuisen te melden. Elke Rijswijker en iedereen die fietst of wandelt in de buurt van het Landschapspark Pasgeld kan een eikelmuis tegenkomen. Mail dan naar liefst direct naar [medewerkernatuurlijkdelfland@gmail.com](mailto:medewerkernatuurlijkdelfland@gmail.com).

## Gedwongen verhuizing naar Limburg

Rijswijk heeft een heel bijzonder stukje natuur: Landschapspark Pasgeld. Rijswijk en Zuid-Limburg zijn de enige locaties in Nederland met een biotoop waar de zeldzame gemaskerde eikelmuis voorkomt. In 2016 werd er op erf van 't Haantje 51 een eikelmuis aangetroffen. In 2017 werden er op het volkstuincomplex Tot Ons Genoegen aan 't Haantje in Rijswijk in totaal 27 dieren gevonden, weggevangen en later in Zuid-Limburg weer uitgezet.

De gemeente Rijswijk doet nu onderzoek naar het voorkomen van de eikelmuis in en rond volkstuinvereniging De Schoffel aan de Lange Kleiweg. Natuurlijk Delfland denkt echter dat de eikelmuis zeker ook nog kan voorkomen op de grote volkstuincomplex Lommerrijck aan het Jaagpad en het kleinere biologische volkstuincomplex Op Volle Grond ter hoogte van Lange Kleiweg 140.

## Geen muis maar eekhoorn

De eikelmuis wordt wel muis genoemd maar is geen muis. Het is een verwant van de eekhoorn. De sierlijke pluimstaart die driekleurig is: zwart, bruin en wit en die ze gebruiken om balans te houden, verraadt dit al een beetje. Eikelmuisen klauteren soepel in struiken en bomen, dat maakt de verwantschap met eekhoorns nog duidelijker. Kenmerkend is een zwart masker dat begint vanaf de neus en doorloopt tot de oren. Ze hebben een warmbruine tot grijze rug, hun buik is wit tot crèmekleurig. Ook is de eikelmuis te herkennen aan grote ovaalvormige oren, spitse neus en donkere kraalogen. Ze meten van kop tot staart 20 tot 30 cm. Ze doen aan winterslaap. Daar gebruikt hij boomholtes voor of vogelhuisjes. De eikelmuis is een heel verborgen levend dier en



*Eikelmuis. Collectie Natuurlijk Delfland, Wesley Overman*

ook nog eens vooral actief in de avond en nacht. Ze zijn bijna niet te vinden. Het dier is vocaal met een groot repertoire. Van fluitgeluiden tot klaaglijk gezang en van kattengejank tot blazen. Ze zijn ernstig bedreigd.

## Veel voedsel in de zomer

Overhoekjes, volkstuinen met tuinhuisjes in een kleinschalig landschap met her en der een paar hoogstamfruitbomen, een heg van met een struweel van tamme kastanjes, hazelnoot, mei- en sleedoorn en wat dode bomen (goed voor veel miljoenpoten): dat is de biotoop van de eikelmuis. Met in het zomerhalfjaar een ruime beschikbaarheid van insecten, ongewervelde dieren, zaden, vruchten en noten, Het Landschapspark Pasgeld biedt de juiste biotoop voor de eikelmuis. Althans als we de projectontwikkelaars niet hun gang laten gaan en het gebied laten volbouwen.

Volkstuinders van Lommerrijck, Op Volle Grond of De Schoffel meldt de eikelmuis. Ook eerdere waarnemingen zijn welkom. Foto's zijn natuurlijk veel beter. Kijk in de avondschemering of een eekhoornachtig diertje in het struweel aanwezig is. De eikelmuis komt niet alleen voor op de volkstuinen. Ook in het gebied er omheen in het Wilhelminapark, Elsenburgerbos of de TNO-locatie kunnen ze voorkomen.



## 50 Tinten wit

Foto's: Anna Kreffer



*Daslook, Rijswijk*



*Witte dovenetel, Rijswijk*



*Look-zonder-look, Rijswijk*



*Fluitenkruid, Rijswijk*



*Radijs, Rijswijk*



*Herderstasje, Rijswijk*



*Akelei, Rijswijk*



*Smalle weegbree, Monster*



*Madeliefje, Rijswijk*



*Paardenbloem zaadpluis, Rijswijk*



*Veertje, Segbroekplantsoen*



*Klaver, Rijswijk*

# KNNV fotowedstrijd Bloembezoek

De KNNV afdeling Den Haag organiseert een fotowedstrijd met als onderwerp "bloembezoek". Planten lokken met bloemen insecten om bestoven te worden, zo kunnen zaadjes ontstaan en door dat zaad nieuwe planten. De bloemen geven nectar en stuifmeel om insecten te lokken. Insecten komen graag, want zij hebben deze stoffen nodig voor de eigen voortplanting en energievoorziening. Het is een prachtig samenspel van de natuur.

## Foto's insturen

Tot eind augustus mogen de foto's worden ingestuurd. Maak een foto van een bloem met daarop een bezoeker. Iedereen kan meedoen, maar de foto's moeten dit jaar gemaakt worden in Den Haag, Rijswijk, Leidschendam-Voorburg of Wassenaar. Elke deelnemer mag maximaal drie foto's insturen.

Op de website van de KNNV afdeling Den Haag komt een formulier waarmee je de digitale foto's kunt inleveren.

Elke deelnemer ontvangt een bericht van aanmelding. In de eerste week van sep-



tember gaat de jury aan het werk, de drie mooiste foto's ontvangen een prijs en een oorkonde.

## De jury

De foto's zullen beoordeeld worden door een deskundige jury o.a. bestaande uit Martin van den Hoorn, stadsecoloog van de gemeente Den Haag en Fred Hess, lid van de KNNV afdeling Den Haag, natuurfotograaf en mede-oprichter van het NatuurFotografenGilde, NFG.

## Agenda

### ► Zaterdag 7 mei Lange ochtendexcursie rond de Starrevaartplas

Er is genoeg moois te zien aan planten en vogels. We bezoeken ook de vogelkijkhut. Verzamelen om 10.00 uur bij de parkeerplaats Starrevaartplas aan de Kniplaan in Voor- schoten. Bereikbaarheid met OV: bus 45 en 46, uitstappen halte Kniplaan, 10 min. Lopen. Organisatie Renée Lankhorst 06- 38508583 en Els van Maanen, [elsvanmaanen@tele2.nl](mailto:elsvanmaanen@tele2.nl)

### ► Zaterdag 21 mei Lange ochtendexcursie Westerpark te Zoetermeer

Deze wandeling gaat door stukjes bos, langs bloemenweiden en waterpartijen. En we bezoeken de natuurtuin.

We starten om 10:00 uur bij Bowling Westerpark, Heuvelweg 4, 2716 DZ Zoetermeer. Daar is een parkeerplaats.

Met de Randstadrail: halte Voorweg en dan stukje teruglopen.

Aanmelden: Jola Gerbrands [gerbrands1@ziggo.nl](mailto:gerbrands1@ziggo.nl), 0703201485 of Els Kempen 0645833327.

### ► Zaterdag 11 juni Dagexcursie Stoetwegenpad in Kromme Rijngebied

Een afwisselende route: weiland, water, wat bos, een natuurakker (waar de Eironde- en de Spiesleeuwebek voorkomt). Ca. 11 km.

Verzamelen om 9.15 uur CS Den Haag bij de boekwinkel. Trein vertrekt 9.25 uur.

Er is horeca bij aanvang, eventueel halverwege en aan het eind.

Organisatie Mies Eveleens, tel. 015-2571535 en Marijke Ammerlaan 070-3871187



## Kassa!

Bent u een lid die de contributie nog niet heeft betaald?  
Dan heeft u van mij op 3 mei een e-mail gekregen met een herinnering om te betalen.  
Kijk in uw mailbox, ook in de spam.

Hiernaast nog de details uit het bericht:

Wilt u alstublieft de contributie:  
voor leden € 30,00  
voor jeugdleden tot 24 jaar € 15,00  
voor huisgenootleden € 10,00  
voor 15 mei a.s overmaken naar:  
Rekeningnummer: NL76 INGB 0000 1446 37  
t.n.v. Kon Ned Natuurhistorische Ver Afd  
S-Gravenhage

## Ervaringen delen: verhaaltje voor de Nieuwsbrief!

Deel jouw avonturen met beestjes, planten en zwammen, liefst voorzien een eigen foto, met anderen. Stuur jouw eigen foto's met een kort verhaaltje naar de redactie:

[redactie@den-haag.knnv.nl](mailto:redactie@den-haag.knnv.nl)

300-400 Tekens is al mooi, meer mag ook.  
Pluk geen foto's of teksten van het internet:

op foto's en tekst zitten auteursrechten, een boze fotograaf of schrijver stuurt de redactie een flinke rekening. **Tip:** Schrijf in de OTT of OVT, dat leest lekker vlot weg.

Mail kopij naar: [redactie@den-haag.knnv.nl](mailto:redactie@den-haag.knnv.nl)

Heb je veel foto's? Neem contact op met redactie voor Dropbox of gebruik WeTransfer

## Contactgegevens voor bestuur en werkgroepen KNNV afdeling Den Haag

### ► Voorzitter

Anna Kreffer: [voorzitter@den-haag.knnv.nl](mailto:voorzitter@den-haag.knnv.nl)

### ► Secretaris

Ineke Gilbert: [secretaris@den-haag.knnv.nl](mailto:secretaris@den-haag.knnv.nl)

### ► Penningmeester

Annelies Willemse: [penningmeester@den-haag.knnv.nl](mailto:penningmeester@den-haag.knnv.nl)

### ► Bomenwerkgroep

Coördinator Marieke Bos: 070-3549 568 / [bomen@den-haag.knnv.nl](mailto:bomen@den-haag.knnv.nl)

### ► Studiegroep Lichenen (voorheen korstmossen)

Info: [korstmossen@delfland.knnv.nl](mailto:korstmossen@delfland.knnv.nl)

### ► Paddenstoelenwerkgroep

Coördinator Kees Pincer, tel. 06-337 73176 / [paddenstoelen@den-haag.knnv.nl](mailto:paddenstoelen@den-haag.knnv.nl)

Er zijn activiteiten; kijk op de pagina van de paddenstoelenwerkgroep!

Kijk ook in: "[Programma PWWP 2022 1<sup>e</sup> halfjaar](#)".

De excursies gaan normaal door maar we opereren in groepjes van twee.

### ► Plantenwerkgroep

Coördinator Myra Meijering: 06-266 92544 / [planten@den-haag.knnv.nl](mailto:planten@den-haag.knnv.nl)

### ► Strandwerkgroep

Info: [Laus Hendriksstrand@den-haag.knnv.nl](mailto:Laus_Hendriksstrand@den-haag.knnv.nl)

### ► Vogelwerkgroep

Info: Marijke Ammerlaan: tel. 070-387 1187 / [vogels@den-haag.knnv.nl](mailto:vogels@den-haag.knnv.nl)

### ► Nachtvlinderwerkgroep

De Werkgroep zoekt een nieuwe coördinator. Info: [voorzitter@den-haag.knnv.nl](mailto:voorzitter@den-haag.knnv.nl)

### ► Insectenwerkgroep

Info: Alexander Deelman, 070-350 24 93 / [insecten@den-haag.knnv.nl](mailto:insecten@den-haag.knnv.nl)

**Dat is 't !**