

Waarneming@nmr.nl 1 april 2005

Via waarneming@nmr.nl wordt u regelmatig (maar afhankelijk van het aanbod) op de hoogte gehouden van allerlei interessante waarnemingen van flora en fauna in Rotterdam en directe omgeving. Ook worden excursies en andere bijeenkomsten van bSR aangekondigd.

Door uw waarnemingen van flora en fauna (bijvoorbeeld uw eerste dagvlinder van dit jaar) naar waarneming@nmr.nl te sturen kunt u zelf een waardevolle bijdrage leveren. Indien u een stukje schrijft (max. 150 woorden), gelieve deze te richten aan alle lezers. Ook kunt u van bijzondere waarnemingen de exacte coördinaten of plaatsbeschrijving geven, zodat overig geïnteresseerden een kijkje kunnen gaan nemen.

+++++

#### TECHNISCHE PROBLEMEN

Door wat interne technische problemen heeft de [waarneming@nmr.nl](mailto:waarneming@nmr.nl) een tijdje stil gelegen. Waarnemingen aangeleverd in de periode november en de eerste helft van december zijn helaas mogelijk verloren gegaan. Wij doen ons best om deze waarnemingen alsnog bovenwater te krijgen, maar mocht u in deze periode bijzondere waarnemingen hebben gemeld en verzekert willen zijn dat wij de waarnemingen kunnen opslaan dan verzoeken wij u deze nogmaals toe te sturen.

Onze excuses hiervoor.

De redactie.

+++++

#### LOSSE WAARNEMINGEN

Aangezien bSR steeds meer tijd dient te besteden aan projecten is er minder tijd voor het digitaliseren en beschikbaar stellen van de gemelde losse waarnemingen. Om dit proces enigszins te versnellen hebben we besloten om excelformulieren op te stellen voor degenen die veel losse waarnemingen van bijvoorbeeld dagvlinders, vogels en flora verzamelen. Deze zijn via [waarneming@nmr.nl](mailto:waarneming@nmr.nl) aan te vragen. De gegevens kunnen dan redelijk gemakkelijk worden geïmporteerd in Ecolog, de softwareapplicatie waarin bSR de gegevens invoert. Vervolgens kunnen de gegevens sneller worden doorgestuurd naar de landelijke organisaties als onder andere De Vlinderstichting.

Sporadische meldingen of meldingen van speciaal gedrag kunnen zoals gebruikelijk in verhalende vorm naar [waarneming@nmr.nl](mailto:waarneming@nmr.nl) worden gestuurd.

Bij voorbaat onze dank.

+++++

#### DAGVLINDERS

Het voorjaar is begonnen!

Op 16 maart werden op verschillende locaties exemplaren van de Gehakkelde aurelia (*Polygonia c-album*) waargenomen, namelijk in het Kralingse Bos (R. Andeweg), Ommoord (A. van Ballegoie) en Park Schoonoord (M. Backerra). Een andere soort die zich die dag liet zien was de Atalanta (*Vanessa atalanta*), deze zat lekker te zonnen op een opgewarmde zuidgevel van een bedrijfspand van de ROTEB aan de Lucy Vuylstekeweg (M. Harbers).

Een week later is op 22 maart een Dagpauwoog (*Inachis io*) bij de ingang van het Schiebroekse Park aan de Larikslaan aangetroffen (A. van Ballegoie) en wederom een Gehakkelde aurelia aan de Bovendijk (E. Noordervliet). En nog twee dagen later twee exemplaren in de Kralingse Veer (A. de Groot-Kwantes).

De Citroenvlinder (*Gonepteryx rhamni*) is op 26 maart in de volkstuintenvereniging Blijdorp waargenomen (S. van Haarst). Het Klein koolwitje (*Pieris rapae*) is op dezelfde dag in een tuin aan de



Op 9 december zijn dertig exemplaren van de Bontbekplevier (*Charadrius hiaticula*) in het slikkengebiedje met dammen bij Expo Waterweg in Hoek van Holland aangetroffen. Dit betreft een hoog aantal, in zachte winters overwinteren in de gehele delta slechts honderd tot tweehonderd exemplaren (D. Hoek).

Donderdagmorgen 11 november vloog om 8.45 uur een houtsnip (*Scolopax rusticola*) laag boven de tram op het Weena. De vogel boog af richting Centraal Station. 'Toen ik dit later op de ochtend vertelde tegen een collega op de Coolsingel wist hij van nog 2 voorvallen te vertellen betreffende houtsnippen op de Coolsingel en het Weena. Een "trekroute" door of over Rotterdam?' (T. van Wanum). Op 11 januari werd deze soort aangetroffen in het moeilijk toegankelijk deel, met veel omgevallen bomen, in de oostzijde van het Kralingse Bos (D. Hoek).

De Watersnip (*Gallinago gallinago*) is op 14 november met 77 exemplaren op het Schapeneiland aangetroffen (D. Hoek).

Op 3 en 11 januari is in respectievelijk de Algemene begraafplaats Crooswijk en de oostzijde van het Kralingse Bos één exemplaar van de Boomklever (*Sitta europaea*) aangetroffen. Op eerstgenoemde locatie bevond de Boomklever zich in een gemengde groep van mezen (*Paridae*), Goudhaantje (*Regulus regulus*) en Boomkruiper (*Certhia brachydactyla*) (D. Hoek).

In Nieuw-Terbregge werden op een ruig terreintje langs de Waterleliesingel op 13 november en 26 februari respectievelijk dertig en 22 exemplaren van de Ringmus (*Passer montanus*) waargenomen (D. Hoek).

Op 19 januari werd op de Doenkade bovenop een braamstruik een mannetje van de Roodborstapuit (*Saxicola rubicola*) waargenomen (G. Goedhart). Op 7 maart werd een paartje bij het spoortalud van de Hofpleinlijn ter hoogte van de Zwarte weg waargenomen (J. Ochtman-Dijkshoorn, Stichting Natuurbescherming Vlinderstrik).

+++++

## ZOOGDIEREN

Zijn de konijnen het haasje?

In stedelijk gebied lijkt het Konijn (*Oryctolagus cuniculus*) redelijk algemeen, in natuurgebieden echter lijkt deze sterk achteruit te gaan. Onduidelijk is hoe het nu daadwerkelijk met het Konijn in Nederland gaat en of het konijn op de Rode Lijst van kwetsbare en bedreigde zoogdieren dient te worden geplaatst? De Zoogdierverseniging VZZ heeft daarom het Konijn uitgeroepen tot aandachtsoort van het jaar 2005. Meer informatie hierover vind u op de website [www.vzz.nl](http://www.vzz.nl). Ook handleiding en formulieren zijn te downloaden van deze website.

Ook bSR is geïnteresseerd in het voorkomen en de verspreiding van het Konijn en de Haas (*Lepus europaeus*) binnen de Rotterdamse gemeentegrenzen. De waarnemingen zullen aan het einde van het jaar worden gebundeld en doorgestuurd naar de Zoogdierverseniging VZZ.

+++++

Indien u waarneming@nmr.nl niet meer wenst te ontvangen, stuurt u dan een berichtje onder vermelding van 'uitschrijving' naar waarneming@nmr.nl

Alle waarnemingen worden opgenomen in een databestand en kunnen, met vermelding van bron, gebruikt worden voor onderzoek en publicaties.