

Waarneming@nrm.nl 18 juni 2007

Via waarneming@nrm.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@nrm.nl te sturen kunt u zelf een waardevolle bijdrage leveren. Indien u een stukje schrijft (max. 150 woorden), gelieve dit te richten aan alle lezers. Ook kunt u van bijzondere waarnemingen de exacte coördinaten of plaatsbeschrijving geven, zodat overige geïnteresseerden een kijkje kunnen gaan nemen.

+++++

LET OP DE GIEREN!!!!

Op zondag 17 juni zijn grote groepen van de Vale gier (*Gyps fulvus*), vliegend in noordelijke richting door het Belgische luchtruim waargenomen (www.dutchbirding.nl; www.waarneming.nl). Het aantal wisselt van enkele tientallen tot maximaal 95 vogels. Vandaag, maandag 18 juni, zijn de eerste groepen met veertig tot vijftig exemplaren de Belgisch-Nederlandse grens in Zeeland en Noord-Brabant overgestoken (www.waarneming.nl). De weersomstandigheden zijn momenteel erg gunstig voor verplaatsing richting het Rotterdams luchtruim: houdt uw ogen naar boven gericht!

Een mogelijke oorzaak van dit verschijnsel is het in 2001 door de EU opgelegde verbod om in Spanje slachtafval in de buitenlucht achter te laten. Deze eeuwenoude traditie was een belangrijke voedselbron voor deze grote aaseters en mogelijk de basis van een gezonde Spaanse populatie vale gieren. Sindsdien worden er jaarlijks rond deze tijd van het jaar waarnemingen gedaan van groepen gieren in ons land. Het grote aantal dit jaar overtreft echter nu al de voorgaande jaren.

Mocht u waarnemingen van gieren in het Rotterdamse luchtruim doen dan zijn die van harte welkom. U kunt deze mailen naar waarneming@nrm.nl. Wij zorgen ervoor dat deze waarnemingen direct worden doorgestuurd naar www.waarneming.nl voor het in kaart brengen van de giereninvasie boven Nederland.

Vorige week dinsdag werd toevallig nog een ontsnapte Oorgier (*Torgos tracheliotus*) in Nesselande waargenomen (via C. van Rijswijk). Dit is een soort die niet in Europa in het wild is aan te treffen.

+++++

RALREIGER

In de Vlietlanden in Midden-Delfland is eind mei gedurende een week een Ralreiger (*Ardeola ralloides*) waargenomen (Vogelwerkgroep Waterweg-Noord). De Ralreiger is in Nederland een zeldzaamheid die de laatste jaren weer vaker in Nederland wordt gezien, met steevast enkele meldingen in de zomermaanden. Tot in het einde van de 19^e eeuw broedde de soort nog in Nederland maar gedurende de twintigste eeuw werden er slechts circa veertig in Nederland opgemerkt.

+++++

BOOMBROEDENDE SCHOLEKSTER

In Midden-Delfland is een boombroedende Scholekster (*Haematopus ostralegus*) aangetroffen. Het nest bevindt zich in de kop van een wilg (Vogel-, Vleermuis- en Vlinderwerkgroep Noordrand). Scholeksters broeden normaliter in grasland of op platte daken in het stedelijk gebied. Boombroeden is geen alledaags fenomeen bij deze soort.

+++++

ZWARTE SPECHT IN ZUIDERPARK

Onlangs is melding gemaakt van een Zwarte specht (*Dryocopus martius*) op Zuid. Midden april is één exemplaar gehoord en klauterend in een Treurwilg aan de Boergoensevliet waargenomen. Een paar dagen later werd hij nog een kwartier lang gehoord vanaf een terras aan de Kromme zandweg (M. Harbers). De Zwarte specht is in het westelijk deel van Nederland uiterst zeldzaam. Het ontbreken van een oud en omvangrijk bomenbestand is hiervoor een belangrijke reden. Of we de Zwarte Specht vaker in Rotterdam mogen begroeten is twijfelachtig, wetenschappelijk onderzoek suggereert dat de soort als gevolg van het opwarmende klimaat de komende eeuw uit Nederland verdwijnt.

+++++

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.