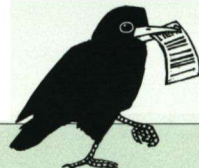


Korte Mededelingen



Actieve vogelwaarnemers beloofd

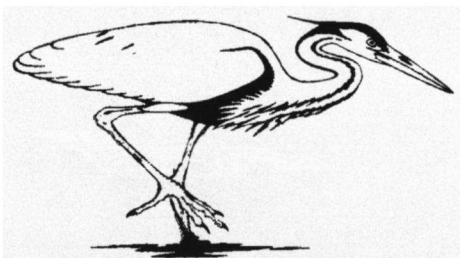
Hoewel er al heel lang diverse websites bestaan die het gemakkelijk maken vogelwaarnemingen elektronisch in te zenden, is er sinds enige tijd een nieuwe site bijgekomen die bedoeld is om te fungeren als een soort centraal landelijk dekkend verzamelpunt. Deze site is 'Waarneming.nl'. Wij waarderen de actie van de webmasters van deze website zeer. Door het stimuleren van het elektronisch invoeren van vogelwaarnemingen kunnen ook lezers van *het Vogeljaar* deze website op internet bezoeken en ze kunnen zo vlotter de diverse waarnemingen lezen die ook door onze lezers zelf kunnen worden ingestuurd. In overleg met de webmasters, Rick Gevers, Dylan Verheul en Hisko de Vries, heeft de redactie van *het Vogeljaar* aangeboden het insturen van waarnemingen naar deze website te waarderen door drie boeken 'Vlerkenstreken' met tekeningen van Erik van Ommen en tekst van Gerard Ouweneel ter beschikking te stellen, aan mensen die zeer actief waarnemingen hebben ingezonden.

Een volgende keer willen wij drie kalenders versturen of drie abonnementen op *het Vogeljaar*. Kijk dus op <http://www.waarneming.nl>.

De drie gelukkigen, die elk een exemplaar kregen van 'Vlerkenstreken', zijn: Gerrit van der Maten uit Heerde, Onno Stark uit Amstelveen en Wynand Koekkoek uit Enschede.

NOU Themabijeenkomst 'Prooi-predator interacties bij vogels'

De wederkerige relatie tussen roofvogels en hun prooidieren staat op 23 en 24 oktober 2004 centraal tijdens een door de Nederlandse Ornithologische Unie (NOU) georganiseerde themadag te Texel. Dat betekent dat niet alleen besproken wordt hoe roofvogels het aanleggen om aan hun kostje te komen, maar ook hoe prooidieren hun leven aanpassen aan de aanwezigheid van roofvijanden. Bijzondere gast is Will Cresswell, een coryfee op het gebied van het onderzoek naar antipredatorgedrag van



Nederlandse Ornithologische Unie (NOU)

steltlopers en zangvogels. De NOU is deze dag te gast bij het Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee (NIOZ), Landsdiep 4, 't Horntje, Texel. Op zondagochtend 24 oktober zal op Texel een excursie worden georganiseerd.

Programma

11:00 - 11:30	Ontvangst met koffie
11:30 - 11:45	Welkom en inleiding
11:45 - 12:30	Will Cresswell (University of St Andrews, Schotland): How avian predators catch prey
12:30 - 13:15	Lunch
13:15 - 13:45	Jan van Diermen: Roofvogels op de hielen: zenderonderzoek bij sperwers
13:45 - 14:15	Peter van Geneijgen: Nachtbrakende slechtvalken
14:15 - 15:00	Rob Bijlsma: Effecten van prooiaanbod op de broedbiologie van de havik
15:00 - 15:45	Theepauze
15:45 - 16:15	Fred Koning: Bosuilen en hun vijanden
16:15 - 16:45	Piet van den Hout: Aanpassingen van steltlopers aan predatierisico
16:45 - 17:00	Afsluiting
17:00 - 18:00	Koffie/thee/fris
18:00 - (...)	Maaltijd in logeerkomplex Den Potvis (op loopafstand van NIOZ)

Het NIOZ bevindt zich op loopafstand van waar de veerboot naar Texel aanmeert. Op de lezingendag zal tegen betaling een eenvoudige lunch beschikbaar zijn. In



Deze fraaie opname van een vliegende Roerdomp is de winnende foto van de digitale vogelfotowedstrijd van Birdpix.nl. De opname werd gemaakt in Giethoorn, met een Canon EOS 1D met 500/4 IS.
Foto: Jan Smit.

principe kan een beperkt aantal mensen (ongeveer 40) voor € 14,- (inclusief ontbijt) in slaapzalen overnachten in Den Potvis, het loeiercomplex nabij het NIOZ. U kunt zich aanmelden bij de secretaris van de NOU, Piet van den Hout. Liefst via e-mail hout@nioz.nl, maar een telefoontje (06-53 548 276) of een briefje naar Burgemeester Suijsstraat 65, 5037 MC Tilburg kan ook.

Fotowedstrijd Birdpix-nl

De makers van de website Birdpix.nl (<http://www.birdpix.nl>) hebben eind 2003 een wedstrijd uitgeschreven voor de beste digitale foto van het jaar. Voor deze wedstrijd kon iedereen een digitale foto inzenden mits deze gemaakt was in de Benelux.



Deze foto van een Ralreiger is gemaakt in de Alblasserwaard met een en een Nikon Coolpix 995 camera, gemonteerd op een Swarovski AT80HD telescoop.
Foto: Dave van der Spoel.

De inzenders moesten zich daarvoor wel vooraf registreren en er mocht per inzender maar één foto ingezonden worden die mee kon dingen naar de prijzen. De uitslag van de wedstrijd werd bepaald door de geregistreerde gebruikers. Zij bepalen samen wie de winnaar wordt, door een waarderingscijfer te geven voor de ingezonden foto's.

De winnende foto in 2003 is van een vliegende Roerdomp gemaakt door Jan Smit. Deze foto kan on-line bekeken worden via http://www.birdpix.nl/album_page.php?pic_id=1061. Omdat het *Vogeljaar* het stimulerende effect van Birdpix.nl erg waardeerde, plaatsen wij de winnende foto hierbij.

In de loop van de competitie zijn er twee verschillende categorieën gehanteerd. De eerste was voor foto's die gemaakt zijn met een spiegelreflexcamera. De tweede voor foto's die gemaakt zijn door middel 'digiscoping' (dus met een digitale camera die via een adapter is gekoppeld aan een telescoop). De foto van Jan Smit viel in de eerste categorie. De beste foto in de categorie digiscoping was van een Ralreiger van Dave van der Spoel. Deze foto eindigde in de competitie 2003 als tweede en is te bekijken via http://www.birdpix.nl/album_page.php?pic_id=824.

De redactie van het *Vogeljaar* feliciteert de winnaars van deze competitie van harte en zij hoopt dat het werk van Birdpix.nl ook in de toekomst zal blijven bijdragen als stimulant voor goede (en verantwoorde) vogelfotografie. Zie voor meer informatie <http://www.birdpix.nl>. Meer informatie over

Zwarte Rotganzen
---- met jongen op Anadyr,
Rusland, juni 2000.
Foto: Chris Schenk.



het werk van natuurfotograaf Jan Smit is te vinden op <http://www.aves.nu>.

RAK

Rectificatie Vogelkalender 2004

Op de Vogelkalender 2004 werd voor de tweede helft van de maand juni een vogelsoort afgebeeld die Rotgans *Branta bernicla* werd genoemd. Enkele lezers van *het Vogeljaar* reageerden hierop met de vraag of de naam niet Zwarte Rotgans *Branta nigricans* moest zijn. Navraag bij de fotograaf Chris Schenk en bij de voorzitter van de CDNA, Nils van Duivendijk, leerde dat het hier inderdaad een Zwarte Rotgans betrof. De tenaamstelling was dus fout, waarvoor onze

excuses. Wij danken de opmerkzame lezers die reageerden.

De auteur van de tekst op de Vogelkalender krijgt de vogelsoort doorgegeven die door de maker van de foto is aangegeven. Vaak ziet de auteur van de tekst pas in een veel later stadium de afbeelding van de vogel. De auteur gaat dus af op wat de fotograaf heeft aangegeven. In de toekomst zal een auteur van de tekst ook een afbeelding ter beschikking krijgen, zodat dergelijke vergissingen kunnen worden voorkomen.

Namens de redactie,
Wim Smeets