

Verenigingsnieuws

Hanna Hirsch

De Algemene Ledenvergadering is op 18 april as. in het Nivon-centrum, aanvang 20.00 uur. Voor informatie over de locatie zie de rubriek Activiteiten. Na afloop van de vergadering zal één van de leden vogelfoto's vertonen.

De agenda en het jaarverslag 2007 worden tijdig toegestuurd, het financieel jaarverslag en de begroting zijn ter vergadering aanwezig. De notulen van de vorige ALV stonden in *De Gierwaluw* nr 1 van jaargang 45 (juni 2007), maar kunnen op verzoek worden toegestuurd.

Bij deze *Gierwaluw* vinden jullie de acceptgirokaart om de contributie over te maken. Deze bedraagt €17,50 voor leden, €15,00 voor leden met een stadspas en €4,50 voor huisgenoten. Bij de stadspas graag het nummer vermelden!

Willen de mensen die het lidmaatschap van vorig jaar vergeten zijn te betalen dit alsnog doen?

De fenologielijst voor 2008 is te downloaden van onze website: www.vogelwerkgroepamsterdam.nl/phenologie.html, rechts op de pagina. Het gaat uitsluitend om eerste en tweede waarnemingen in het werkgebied van de VWGA. De ingevulde staten kun je rechtstreeks aan Jan van Blanken mailen: jenjvanblanken@planet.nl.

Eenieder die voor het werk van de vogelwerkgroep de adressenlijst nodig heeft, kan deze toegestuurd krijgen. Een e-mail naar de secretaris is genoeg: hhirsch@xs4all.nl.

Broedvogelatlas Noord-Holland

Jan van der Ben

De inventarisaties voor de nieuwe broedvogelatlas zijn nu twee jaar onderweg. Ongeveer de helft van de kilometerhokken in Noord-Holland is - geheel of gedeeltelijk - onderzocht. Van de 430 hokken in het werkgebied van de VWGA zijn er 112 volledig onderzocht en 124 gedeeltelijk qua hok, soorten of beide. Vooral in het stedelijk gebied vertoont de kaart nog witte vlekken.

In de resterende jaren 2008 en 2009 kan en moet er nog het nodige gebeuren. Iedere (Amsterdamse) vogelaar die mee wil doen, kan contact met mij opnemen; ik kan je vertellen in welke hokken je dit voorjaar aan de slag kan. Het kost niet veel tijd en het is leuk om te doen!

Vogelaars zijn die vorig jaar hebben geïnventariseerd en die gegevens nog niet aan mij hebben gestuurd, nodig ik uit om dat alsnog te doen. Ook losse waarnemingen van zekere broedgevallen zijn welkom.

Jan van der Ben, 020-6622304, janvdben@planet.nl

Reis naar Suriname in 2009

Jan Timmer



FOTO: DAME STELSKAL

Guyana Cock-of-the-Rock

Suriname maakt geologisch gezien deel uit van het zogenaamde Guyanaschild. Het Guyanaschild is circa twee miljard jaar geleden gevormd en het ligt ten noorden van de Amazonerivier. Het strekt zich uit van Venezuela in het oosten tot het noordwesten van Brazilië.

Momenteel vormt het regenwoud van de Guyana's (Frans-Guyana, Suriname en Guyana) één geheel met het regenwoud van het Amazonegebied. Maar dit is niet altijd zo geweest. In drogere tijden werd het Guyana-regenwoud gescheiden van het Amazone-regenwoud door een savanne die liep van het zuiden van Venezuela via het zuiden van Guyana en Suriname naar Frans-Guyana en Oost-Brazilië. In nattere tijden verdween de savanne dan weer grotendeels en werd het weer een aaneengesloten bos. Het resultaat van dit proces is dat we in de Guyana's een flora en fauna vinden die op een aantal punten afwijkt van de rest van het Amazonegebied. Voor vogels zijn dit onder meer kenmerkende en tot de verbeelding sprekende soorten als Capuchinbird, Red-fan Parrot en Crimson Fruitcrow. Men schat dat ongeveer 40% van de plantensoorten in de bossen endemisch zijn voor het Guyanaschild.

Als we Suriname van noord naar zuid bekijken, dan hebben we allereerst de kust. Dit is een waddenkust, met bij eb zeer uitgebreide wadvlaktes. Net als in Nederland vinden we hier flink wat steltlopers, alleen over het algemeen andere soorten. Ook de fameuze Rode Ibis is hier te zien. De kust zelf bestaat uit mangroven overgaand in zogenaamd 'swamp'bos. Wereldwijd is dit een nogal zeldzaam bostype. Buiten Suriname komt het eigenlijk nauwelijks voor. Hier vinden we dan ook een aantal bijzondere vogelsoorten: Rufous Crab-hawk, Blood-coloured Woodpecker, Crimson-hooded Manakin en de waarschijnlijk enige endemische soort voor Suriname, de Arrowhead Piculet. Rondom Paramaribo hebben in de 18^e eeuw grote stukken swampbos plaatsgemaakt voor plantages. Veel van deze plantages zijn later weer verlaten en overgroeid geraakt en vormen nu uitstekende vogelgebieden.

Ten zuiden van de swampbos-zone vinden we een strook savannes. Hier heb je een aantal savannesoorten zoals Yellow-bellied Mourner en Black Manakin. Ten zuiden hiervan begint het echte regenwoud dat circa 80% van de oppervlakte van het land beslaat.

Suriname is zeer dun bevolkt, gemiddeld zo'n twee inwoners per vierkante kilometer. Omdat het grootste deel van de bevolking in en rond Paramaribo woont, is het land in werkelijkheid nog veel minder bevolkt en nog erg ongerept. Veel in het gehele amazonegebied zeldzaam geworden dieren die in ongestoord regenwoud leven zijn nog in Suriname te vinden, zoals Reuzengordeldier