



▲ *Thyreophora cynophila*, aanwinstnummer 10-094. (Kees Moeliker)

Bijzondere aanwinst

Thyreophora cynophila werd als enige Europese vliegsoort als uitgestorven beschouwd omdat hij sinds 1850 (160 jaar) niet meer gezien was. Zijn bestaan werd uitsluitend gedocumenteerd door 16 exemplaren die in zeven Europese natuurhistorische musea op spelden worden bewaard. Daardoor, en door zijn opvallende uiterlijk (zwartblauw met een oranje kop), heeft hij onder vliegenkenners een bijna mythische status.

Groot was de verbazing toen afgelopen zomer bekend werd (*Systematic Entomology* 35: 607-613; *Bol.Soc.Ent. Aragonese* 46: 1-7) dat de soort in Spanje - waar hij nooit eerder was gevonden - is herontdekt. Twee groepen insectenkenners vonden onafhankelijk van elkaar in de berken- en eikenbossen nabij Madrid en in de Rioja-streek drie populaties. De vliegen werden in het vroege voorjaar van 2010 gevangen in vallen met dode inktvis en rottend beenmerg als aas. Gebleken is dat de vliegen voornamelijk 's nachts in februari en maart actief zijn en uitsluitend op rottende kadavers van runderen en herten leven. Een van de ontdekkers, dr Miguel Carles-Tolrà, verzamelde een flinke serie vliegen voor onderzoek en deelde de buit met de Natuurhistorische Musea van Genève en, jawel, Rotterdam. De bijzondere aanwinst (mannetje en vrouwtje) wordt in alcohol bewaard.

Dominomus 2005-2010

Op 14 november was het precies vijf jaar geleden dat de *Dominomus* werd afgeschoten. Ter gelegenheid van het eerste lustrum van haar dood wordt de opgezette, onfortuinlijke vogel tijdelijk tentoongesteld in de hal van het museum, samen met een aantal dominostenen dat ze omgooide en het margarinekuipje dat als haar doodskistje fungeerde.

De *Dominomus* is een jong huismuswijfje dat om het leven kwam toen ze in een evenementenhal in Leeuwarden vier miljoen dominostenen dreigde om te gooien. Door een voltreffer uit de luchtbuks stierf de mus, bleef de schade beperkt tot 23.000 omgevallen stenen en kon het televisiespektakel 'Domino Day' gewoon doorgaan. De ophef over de dood van het musje (en over de ophef) was echter groot. Er ontstond tot ver over onze grenzen een mediahype. Het museum wist de dode mus te bemachtigen en bewaart het preparaat 'als icoon van de grenzeloze liefde die men voor de huismus heeft'. De beroemde mus is nog tot medio januari 2011 te zien. Daarna gaat ze weer het depot in.



▲ *Dominomus*, NMR 9989-0002269. (Kees Moeliker)

MuseumJeugdUniversiteit 2011

Na een succesvolle reeks lezingen in de Hoboken Salon doet het museum ook in 2011 mee aan de Museumjeugduniversiteit. Speciaal voor nieuwsgierige kinderen komen echte wetenschappers een college geven over onderwerpen die bij kinderen verrassende vragen oproepen. Tijdens het eerste college (20 februari - prof.dr Jan Hindrik Ravesloot) wordt een antwoord gegeven op de vraag of dieren ook vlinders in hun buik hebben. Het tweede college (20 maart - prof.dr Jan van Hooff) gaat over de slappe lach bij apen, en tijdens het derde college (17 april - dr Rinny Kooij) komen kinderen erachter of alleen vogels een snavel hebben (niet dus!). Tot slot (15 mei) stappen leergierige kinderen mee met de paleontoloog dr Anne Schulp op zoek naar dinosporen. Belangstelling voor deze prikkelende colleges? Kijk dan op de website www.museumjeugduniversiteit.nl en schrijf je in.

Hoboken Lecture: 9 maart 2011

Noteer 9 maart 2011 vast in uw agenda, want dan vindt de eerste *Hoboken Lecture* plaats in de Parkzaal van het museum. In samenwerking met de British Council zal jaarlijks een vooraanstaande (Britse) wetenschapper worden uitgenodigd om nieuwsgierige Rotterdammers toe te spreken. In 2011 is dat de *Astronomer Royal* Lord Martin John Rees, Baron Rees of Ludlow. De vermaarde astrofysicus zal spreken over *Our Final Century* en conservatoriumstudenten van Codarts spelen Haydn. Binnenkort meer informatie op www.nmr.nl.

Op zoek naar de Quetzalcoatlus

In de Kerstvakantie (21 december t/m 2 januari) kunnen kinderen van 7 tot 12 jaar in het museum op zoek naar de *Quetzalcoatlus*. Als echte onderzoekers graven ze zich door opdrachten heen en ontdekken overal fossiele letters. Zo komen kinderen (en hun ouders) erachter hoe de paleontoloog een uitgestorven dier namaakt, waarom een pterosaurius geen dino is en welke superdieren er nog meer bestaan (hebben). De speurtocht start doorlopend en kost 3 euro plus een toegangskaartje.



▲ Reconstructie van *Coloborhynchus robustus*. (Jaap van Leeuwen)

Agenda

5 maart 2011
ROTTERDAM MUSEUMNACHT

t/m 6 maart 2011
MARTIN LINNARTZ: METAMORFOSEN

t/m 6 maart 2011
PTERO'S BOVEN ROTTERDAM

Colofon

Straatgras is een uitgave van het Natuurhistorisch Museum Rotterdam, waarin opgenomen berichten van bureau Stadsnatuur Rotterdam (voorheen 'Natuurlijk Rotterdam') en nieuws van de Stichting Vrienden van het Natuurhistorisch Museum Rotterdam | ISSN 0923-9286
adres Natuurhistorisch Museum Rotterdam | Westzeedijk 345 (Museumpark) | 3015 AA Rotterdam
telefoon 010 4364222 | e-mail info@nmr.nl | website www.nmr.nl
redactie Kees Moeliker (NMR), André de Baerdemaeker (BSR) en Peter Milders (Vrienden)
ontwerp & opmaak Jaap van Leeuwen (NMR)

druk Oranje van Loon drukkers, Den Haag | oplage 1850
tekst André de Baerdemaeker, Wil Borst, Maria Heiden, Ervin Kompanje, Kees Moeliker, Wouter Moerland, Henk Menkhorst, Dick Mol, Klaas Post, Jelle Reumer, Frans Slieker, Berhard van Vondel en Niels de Zwarte
beeldmateriaal Remie Bakker, Gemeentewerken Rotterdam, Cora de Groot, Mark Grutters, Jaap van Leeuwen, Martin Linnartz, Kees Moeliker, Predator Conservation Trust, Frans Slieker, Ruud Versijde, Robert Vink, Hans Wildschut en Niels de Zwarte

www.nmr.nl