

Ranzige Boommarter in Ranst !

Op 11 juli jl. werd via het IBW-marternetwerk nabij het Muizenbos te Ranst een marter (Boommarter ?) als verkeersslachtoffer opgeraapt, in verregaande staat van ontbinding. Na enige omzwervingen wegens de verlooperperiode belandde dit dier uiteindelijk toch netjes op de IBW-snijtafel. Bij deze staat vast dat het wel degelijk een Boommarter is. Het betreft een volwassen meerjaarsmannetje (dus niet geboren in 2002). Het is meteen ook het eerste officieel ingezamelde exemplaar uit de provincie Antwerpen, en (amper!) het zesde voor gans Vlaanderen.

De vindplaats ter hoogte van de verkeerswisselaar Antwerpen-Turnhout versus Antwerpen-Hasselt, meer bepaald op de zuidelijke lus richting Turnhout, is in die zin opmerkelijk dat zij zich zowel ten zuiden van de autostrade bevindt als van het Albertkanaal: de uitgestrekte Kempische bosregio ligt immers ten noorden van beide.

Een regelmatige oversteek over beide 'barrières' is zeer onwaarschijnlijk, maar niettemin blijven meerdere scenario's alsnog denkbaar: (1) het betrof een zeldzame, uitzonderlijk-verre zuidwaartse uitstap van een noordelijker gevestigd dier (zults is via telemetrie daadwerkelijk enkele malen vastgesteld in Nederland), (2) het betrof een niet-gevestigd dier of zwerver, en (3) het betrof een ter plaatse gevestigd dier, d.i. het gebied Zevenbergen (natuurreservaat) / Muizenbos (bosreservaat) / Bossenstein (privédomein), samen (amper) goed voor ca. 120-150 ha - versnipperd - 'bos'. Ook hier valt geen uitsluitel te geven: hoewel een boommarterterritorium (één mannetje - enkele wijfjes) al gauw zowat 250 ha bedraagt, is bv. in Duitsland al voorplanting vastgesteld in veel kleinere gebieden (60 ha / één mannetje - één wijfje). Dit soort situaties betreffen dan echter veeleer randgebieden rond goede boommarterregio's...

Voor de Antwerpse Kempen (noordelijker) zijn wel een aantal betrouwbare (zicht)waarnemingen bekend, zowel oudere als recentere (o.a. Zoerselbos, eind april 2000).

Het wordt spannend... werk aan de winkel voor boommartervrijwilligers!

Contactpersoon:

Koen Van Den Berge, tel.: 054-43 7112; e-mail: Koen.VanDenBerge@lin.vlaanderen.be



Boommarter
foto Rollin Verlinde

Ecologisch beheer



Het IBW beschikt over een belangrijke oppervlakte domeinen, in eigendom of in beheer gekregen. Dit zijn uiteraard de proefpercelen, boom- en viskwekerijen, maar ook de grasperken en de begroening rond de gebouwen. Een aantal daarvan hebben een belangrijke natuurwaarde, vooral botanisch. Hier werd in het verleden min of meer rekening mee gehouden en een aangepast beheer hing vooral af van engagementen van de uitvoerders zelf. Omdat het onaanvaardbaar zou zijn dat het IBW een aantal wettelijke bepalingen (bv. het Bermbeleid, het Natuurdecreet, ...) onvoldoende zou naleven, werd besloten het beheer van de IBW-terreinen beter op te volgen. De werkgroep 'beheer IBW-terreinen' zag daarom eind vorig jaar het licht.

Ondertussen is al heel wat afgepraat en bediscussieerd. Elk domein kreeg zijn aanspreekpunt, het huidige beheer werd onder de loep genomen en mogelijke knelpunten zijn geïnventariseerd. Aanvullend bracht de werkgroep in de vroege zomer aan elk terrein een bezoek. Zo kon ter plaatse een beeld worden gevormd van de situatie en naar concrete oplossingen worden gezocht. Nog tijdens de zomer werden een aantal werktuigen gedemonstreerd die van nut zouden kunnen zijn in een meer ecologisch beheer.

De werkdagen van vorig jaar in de zaadtuin te Halle (zie een vroegere nieuwsbrief) kregen ook een staartje: op 2 augustus jl. werden de laatste stammen opgeruimd en ongeveer één derde van de oppervlakte werd gemaaid met afvoer van het maaisel (zie foto).

In de toekomst zullen voor elk IBW-domein richtlijnen worden opgesteld en zal het uitgevoerde beheer jaarlijks worden opgevolgd door de werkgroep. Het is de bedoeling tot een ecologisch beheer te komen, zodat naast de hoofddoelstelling ook een aantal natuurbehoudsdoelstellingen worden gerealiseerd.

Contactpersoon: Klaartje Van Loy, tel.: 054-43 7129; e-mail: klaartje.vanloy@lin.vlaanderen.be

het Parkbos en het regionaal bos Gent

oogstresultaat: Rode kornoelje: 3,92 kg; Hondсроos: 35 kg; Bosroos: 50 g; Haagbeuk: 360 g; Hazelaar: 232 kg; Eénstijlige meidoorn: 12,28 kg; Sleedoorn: 1,9 kg; Vuilboom: 140 g. Het zaad zal opgekweekt worden in de kwekerij van Bos en Groen te Koekelare. struikjes en boompjes zullen ten vroegste binnen drie maanden op hun definitieve plaats geplant worden. Na de oogst bleken de oogsters/oogsters tevreden en de plannen gesmeed om in de toekomst ook kinderen erbij te betrekken. Met deze actie hier in de verf wordt gezet mogen uiteraard niet vergeten dat er op vele plaatsen in andere delen dit najaar door verschillende instanties aangegevoegd wordt ten behoeve van allerlei projec-



e-mail: kristine.vanderminnen@lin.vlaanderen.be

Het eerste internationaal symposium 'De Maas ontdekt' te Maastricht, een succes.

Het ICBM (Internationale Commissie voor de Bescherming van de Maas) organiseerde, aan de vooravond van de goedkeuring van een nieuw Maasverdrag, een symposium rond verschillende thema's met betrekking tot de Maas. Ruim 270 deelnemers namen deel aan het twee dagen durende (27 en 28 november 2002) symposium. De hamvraag was "Hoe staat de Maas er nu voor?". De wetenschappers poogden elk via hun eigen invalshoek (de geomorfologie, hydrologie, belastingen en effecten en ecologie) daar een antwoord op te geven. Enkele wetenschappers van het IBW namen actief deel aan het gebeuren, hetzij via een presentatie of door middel van posters. Uit de voorgestelde resultaten kunnen we besluiten dat de Maas een flinke dame is maar wel met een ernstige aandoening.

Er zijn reeds veel gegevens bekend over de Maas, maar in de toekomst dient vanuit de verschillende onderzoekstakken meer integraal te worden gewerkt. Tevens moeten onderzoeksresultaten worden doorvertaald naar het beleid. Er zijn ook nog enkele hiaten in te vullen, zoals bijvoorbeeld de invloed van de klimaatsverandering op de Maas.

Hopelijk kan de huidige onderzoeksdynamiek worden verder gezet en kan de samenwerking tussen de verschillende onderzoekstakken worden opgedreven, met het oog op nieuwe onderzoeksresultaten in een volgend Maassympodium binnen 2 jaar.

Contactpersoon: Jan Breine, tel.: 02-657 03 86; e-mail: jan.breine@lin.vlaanderen.be