



Roeselare poolshoogte gaan nemen. De nestbakken zijn hier als eerste start van de gierzwaluwactie 4 jaar geleden op ± 12 m hoogte opgehangen, en sindsdien nog nooit van dichtbij gecontroleerd.

Groot was onze verwondering toen we in de 4 nestruimten evenveel mosnestjes vonden, waarvan 2 met een legsel van witte eitjes met roze stipjes..... Pimpelmezen! De eieren waren vederlicht en uitgedroogd, dus verlaten. Te bedenken dat die meesjes er zo hoog in slaagden om verticaal de opening onderaan in te vliegen! Na het meeste nestmateriaal te hebben verwijderd, hingen we de tweeter bovenin de bak, met een snoer naar het dichtst bij gelegen raam. Eens de

gierzwaluwen weer in de buurt zijn laten we dagelijks enkele uren een bandje met contactgeroep horen.. Nu maar de vingers gekruist houden of dit zal lukken.

Van het ogenblik dat we ook elders (omringende gemeenten) de gelegenheid krijgen om met een hoogtewerker bij de nestbakken te komen, willen we meer van die luidsprekertjes plaatsen. Jullie kunnen ons met **(afbraak)tweeters** (uit versleten luidsprekersboxen) helpen. Neem met **Freddy of Piet** contact op (tel of e-mail zoals steeds op de 1° blz.)

Natuurlijk blijven waarnemingen van gierzwaluwen en hun nestplaatsen welkom. Zo kunnen we een idee krijgen waar meest dringend moet ingegrepen worden. Bovendien beschikken we nu over **inbouw-beton-nestruimten** die zelfs onzichtbaar achter de gevelstenen kunnen ingemetseld worden. Als je weet hebt van restauraties van (oude) gebouwen en zelfs bij nieuwbouw in een gierzwaluwbuurt, geef ons een seintje. En nu maar uitkijken naar de scheervluchten en het enthousiaste geroep van die luchtacrobaten!

Piet Desmet

## Plantenwerkgroep

Bijkomende officiële data voor INVENTARISATIE van de Plantenwerkgroep Mandelstreke.

6 juli 2003<sup>1</sup> : flora, loupe, (eventueel laarzen) en picknick meebrengen.

3 augustus<sup>1</sup> : flora, loupe, (eventueel laarzen) en picknick meebrengen.

<sup>1</sup> Indien er belangstelling blijft bij leden die steeds de Inventarisaties bijwonen, kunnen er onderling binnen de Plantenwerkgroep nog bijkomende data afgesproken worden, rekening houdend met weersomstandigheden, reizen enz.

## Op een juiste wijze biologische veldwaarnemingen noteren.

Met de nog altijd verder schrijdende verloedering van ons milieu, stelt zich steeds acuter de noodzaak om interessante waarnemingen op een goede manier vast te leggen. Later zal men dan ondubbelzinnig kunnen uitmaken wat waar gezien of beleefd werd. Misschien kan men er de biotoopvoorwaarden herstellen of men kan vaststellen hoe het biotoop, met vroeger vergeleken, gewijzigd werd enz.

Op een effectief betere wijze kan men ook onmiddellijk plaatselijke milieu- of natuurverenigingen informeren zodat die de zorg op zich kunnen nemen. De rodelijstsoort zal in dat geval niet meer aan het louter toeval overgeleverd zijn: blijven bestaan als niemand in die locatie geïnteresseerd is of roemloos verdwijnen door onwetendheid of desinteresse ten gevolge van domme ingrepen en slecht beheer. Ik ben overtuigd dat de huidige natuurverenigingen hierin een grote verantwoordelijkheid hebben. "Ich habe es nicht gewusst" zou de slechtste verontschuldiging zijn!

**De exacte plaatsbepaling waar iets voorkomt is dan ook primordiaal.**

Men kan dit in eerste instantie op een fotokopie van een deel van een stafkaart aanwijzen. Toch is dit in heel wat gevallen onvoldoende! Vergist men zich op een stafkaart (1:25.000) van slechts 1 mm, dan duidt men de plaats aan met een fout van 25 m. De populatie van een sterk bedreigde groep planten of andere sessiele organismen is meestal zo beperkt dat ze niet over vele tientallen meter in een berm voorkomt. Zelfs al doet men nog zo z'n best om zo exact mogelijk de juiste plaats van voorkomen aan te duiden, wanneer men alleen gewapend is met een stafkaart, dan zal de waarschijnlijke fout gemakkelijk 2 of meer mm worden wat neerkomt tussen 50 en 100m in werkelijkheid.

Er bestaan thans andere middelen die betaalbaar geworden zijn. Met een GPS toestelletje dat niet groter is en ook niet meer weegt dan een GSM kan men plaatsbepalingen uitvoeren die in veel gevallen op 5 m na nauwkeurig zijn. Zo'n ding kost thans nog 250 €. Investeert men dan nog in de

aankoop van enkele stafkaarten van gebieden die men bezoekt (5,70 €/kaart) dan kan men voor een totaal van 300 € een begin maken om te werken aan een ernstige bijdrage van natuurbescherming. Ik pleit dan ook opdat ten minste onze afdeling Mandelstreke er zou aan denken om deze investering te doen.

In alle geval moet een kleine cursus gegeven worden aan die mensen die bereid zijn om aan zo'n natuurbeschermingsproject te willen meewerken. Men moet in staat zijn correct te kunnen werken met een GPS-toestel, men moet in staat zijn de bekomen waarden exact op een stafkaart over te brengen en men moet bereid zijn de leiding te nemen in het opstellen van een klein dossier waarin zoveel mogelijk informatie opgenomen wordt over de plaats van voorkomen, de leefwijze, en de bekende eisen die de rodelijstsoort stelt aan het biotoop. Dit infodossier zou een leidraad kunnen zijn voor een instantie of een natuurvereniging om krachtdadig het biotoop en dus de bedreigde soort te beschermen. Het spreekt van zelf dat het werk aan zo'n dossier minstens de inzet van een paar mensen vraagt en dat deze de nodige opzoekingsstijd en verwerkingstijd van de groep mogen verwachten. Als dit maanden is of een jaar, dan is dat zo! Bovendien heeft het Centraal Bestuur van Natuurpunt te Mechelen toegezegd om de nodige ondersteuning, zoveel als mogelijk is, te leveren.

Graag zou ik een reactie krijgen van jullie die dit gelezen hebben: "akkoord of niet haalbaar". Zo'n reactie zou een flinke hulp betekenen voor ons bestuur om de juiste beslissing te nemen, want dit project moet geschraagd worden door tenminste een tiental medewerkers. Pas dan zouden de geïnvesteerde centen goed aangewend zijn.

Pol Ingelaere



## II. NATUURBEHEER



### Bescherm de tropische wouden op Sumatra !



Als partner van Birdlife International heeft Natuurpunt, in samenwerking met andere grote natuurverenigingen, zoals RSPB en WWF, en in samenspraak met de Indonesische regering, een helpende hand aangeboden voor het vrijwaren van een meer dan 60.000 ha regenwoud in de provincie Jambi, door middel van het overkopen van de concessies. Dit hoofdzakelijk secundair regenwoud is enorm rijk aan planten- en diersoorten, met oa. de volgende zeldzaamheden: sumatraanse tijger, aziatische tapir, dwerggotter, aziatische olifant, nevelpanter en soenda-ooievaar.

Als er niet wordt ingegrepen wordt het op Sumatra een ecologische ramp op wereldschaal. Er zijn verschillende oorzaken voor het verdwijnen van tropisch regenwoud op het eiland: industriële en illegale kaalkap van regenwoud in concessie van de houtindustrie, maar ook voor pulpvezels voor het vervaardigen van papierwaren, en het aanplanten van steriele oliepalmpiantage voor het vervaardigen van zeep, shampoo, make-up, chips, ijskrem...ed.

Wij hebben met ons lokaal bestuur van Natuurpunt.Mandelstreke beslist om een bijdrage van 1.000 € te leveren en we hopen dat ook onze leden ook voor dit project te vinden zijn en hun hart laten spreken om eveneens een bijdrage te leveren om dit project te kunnen waarmaken. Met een overschrijvingsformulier kan je een financiële bijdrage storten op rekeningnummer 293-0212075-88 van Natuurpunt vzw, Kardinaal Mercierplein 1, 2800 Mechelen; noteer duidelijk als opmerking : "project 1418 Sumatra". Voor giften op jaarbasis van 30 € of meer ontvang je een fiscaal attest.

Van Eeckhoutte Freddy

