

Mededelingen

UIT DE "SEABIRD GROUP NEWS LETTER, NO 47, DECEMBER 1986"

CvZ

Peter Evans brengt in deze nieuwsbrief rapport uit over de "First Mediterranean Seabird Symposium", dat in het voorjaar van 1986 van 26-30 maart werd gehouden in de Italiaanse stad Alghero op Sardinië. Zeevogelonderzoekers uit de gehele mediterrane wereld (vooral de noordkust), maar ook van ver daarbuiten woonden de bijeenkomst bij. Gedurende zes sessies werden 30 voordrachten gehouden, die alle te maken hadden met aantalschattingen van populaties of kustgedeelten, populatietrends, bedreigingen en noodzaken tot beschermingsmaatregelen.

Enkele interessante ornithologische nieuwtjes waren: meer dan 2000 paar Dwergsterns *Sterna albifrons* in één kolonie aan de Po (Italië) en een totale Italiaanse populatie van 6000 paar van deze soort (Mauro Fasola), zo'n 800 paar Audouins Meeuwen *Larus audouini* in Italië (waarvan 300-500 paar op Sardinië, Helmar Schenk, Antonio Torre) en het eerste bevestigde broeden van het Stormvogeltje *Hydrobates pelagicus* in Griekenland. Andere belangwekkende aantallen zijn: 3000 paar Dwergsterns aan de Egyptische Middellandse Zee-kust en 24 000 overwinterende Witwangsterns *Chlidonias hybridus* in de Nijldelta (Peter Meininger), 10 000 paar Stormvogeltjes op Tilfla, Malta, een totaalschatting van 300 000 paar Kuhls Pijlstormvogels *Calonectris diomedea* in de gehele Middellandse Zee, vooral rond Malta (Bruno Massa, Mario Lo Valvo), 350 000 overwinterende meeuwen en sterns, meest Kokmeeuwen *Larus ridibundus* en Geelpootmeeuwen *L. cachinnans*, langs de Spaanse oostkust en de grote meerderheid van de overwinterende NW-Europese Aalscholvers *Phalacrocorax carbo sinensis* in de oostelijke Middellandse Zee, met name bij Tunesië (Mennobart van Eerden). De Spaanse Ebrodelta bleek van belang voor vijf soorten sterns (vooral Visdief *Sterna hirundo*, Dwergstern en Grote Stern *S. sandvicensis*) en met als nieuwe broedvogelsoorten Dunbekmeeuw *Larus gmelini*, Kleine Mantelmeeuw *L. fuscus* en Bengaalse Stern *Sterna bengalensis*. Ook werd hier een kolonie van 1200 paar Audouins Meeuwen aangetroffen (Xavier Ferrer). De Camargue liet een enorme toename zien van Geelpootmeeuwen en Kokmeeuwen, regelmatig voorkomen van Dunbekmeeuwen en recente vestiging van Grote Stern en Zwartkopmeeuw *Larus melanocephalus* (Paul Isenmann).

Belangrijke bedreiging voor de zeldzame Audouins Meeuw is de sterke toename van Geelpootmeeuwen. Deze hebben door interferentie en predatie een negatieve invloed op het broedsucces van eerstgenoemde (Juan Varela, Eduardo de Juana, Tricia Bradley, Xaver Monbailliu, Antonio Torre). Menselijke bedreigingen zijn: verstoring (o.a. militaire oefeningen met de-sastreuze gevolgen voor Noordse Pijlstormvogels *Puffinus puffinus mauretanicus* op de Balearen, Juan Mayol Serra), vervuiling met kwik, PCB's en DDE, met name in een baai op Sardinië, bij Kuhls Pijlen, Aalscholvers en Lachsterns *Gelochelidon nilotica* (Marco Lambertini, Claudio Leonzio) en met pesticiden op een kolonie Zwartkopmeeuwen in de Evrosdelta in Griekenland. Een andere grote kolonie van deze soort aldaar wordt ernstig bedreigd door habitatverandering (Vassilis Goutner). Tenslotte vormen rondom Malta jacht op zeevogels en overbevissing serieuze bedreigingen (Joe Sultana).

Aan het eind van de bijeenkomst werd de Middellandse Zee-Zeevogel Groep in het leven geroepen, de MEDMARAVIS. Deze zal zich bezig gaan houden met populatiestudies, beheersproblematiek en beschermingsprioriteiten. Omdat er naar gestreefd wordt alle ornithologen die in het

gebied actief zijn (ook buitenlanders) hierbij te betrekken, roept in de
nieuwsbrief Andy Paterson alle zeevogelonderzoekers die bij deze groep
betrokken willen worden op zich bij hem te melden. Zijn adres luidt:

Andy Paterson
MEDMARAVIS Register
Edificio San Gabriel, 2-4°-A
C/ Escritor Adolfo Reyes
29620 TORREMOLINOS (MALAGA)
ESPAÑA

MP