

# Nederlands onderzoek in den vreemde

## Birds of the Messolonghi wetlands

Tussen het schiereiland Peloponnesos en het vaste land van West-Griekenland liggen de Messolonghi wetlands aan de noordzijde van de Golf van Patras. Deze wetlands zijn in het bijzonder van belang voor de trekvogels, maar ook voor de broedvogels. Deze wetlands zijn de grootste van Griekenland en bevinden zich tussen de rivieren de Acheloos (of Aspropotamos) in het westen en de Evinos (of Fidaros) in het oosten. In het noorden en het oosten grenzen de wetlands aan het Arakynthos Gebergte.

Bovendien zijn de zoetwater wetlands van de Golf van Amvrakikos, die ongeveer zestig kilometer ten noorden van Messolonghi wetlands liggen, onderzocht.

In het voorjaar van 1990 werden deze gebieden bezocht door een internationale WIWO-expeditie in het kader van de 'Eastern Mediterranean Wader Project'. Dit project wil de waarde van en relatie tussen de wetlands aan de beide zijden van de Middellandse Zee onderzoeken. Van internationale waarde zijn de Grote en Kleine Zilverreiger, Zwarte Ibis, Steltkluut, Kluut, Vorkstaartplevier en Strandplevier die elk 1% criterium van de 'flyway'-populatie overtroffen, terwijl ook duizenden Kleine Strandlopers, Krombekstrandlopers, Bonte Strandlopers en Kempshanen werden waargenomen.

Naast de vele watervogeltrekkers werden als broedvogel Steltkluut, Vorkstaartplevier, Strandplevier, Lachstern en Dwergstern die het criterium van de 1% Ramsar-Conventie overtroffen. De studies werden uitgevoerd door Nederlanders (meer dan twaalf personen), Grieken en Russen tussen 12 maart en 25 mei 1990 en ontvangen van verscheidene Nederlandse instanties subsidies.

F. Cottaar, R. Poppen, G. Handrinos, E. van Huijsteden, G. van Leeuwen, P. de Nobel, Ph. Pergantis, Y. Roussopoulos, F. Saris & H. Vonk: Birds of the Messolonghi Wetlands. Eastern Mediterranean Wader Project, spring 1990. Redactie W.T. de Nobel. 145 bladzijden, vele kaartjes, tabellen en grafieken, 5 bijlagen. WIWO-rapport 53 (1995), Zeist. Prijs f 25,-.

## Wintering waterbirds in coastal wetlands of Albania, 1993

Van 29 februari tot 2 maart 1993 heeft een expeditie onder auspiciën van de WIWO vogeltellingen uitgevoerd in de wetlands langs de kust van Albanië.

In negen wetlands werden tellingen verricht, gerekend voor noord naar zuid Lake Shkodër, Kënetë e Dumit, Velipoja, Drin Delta, Karavastas, Nartës, Dukat en Butrintit.

In totaal werden 63.000 watervogels geteld in een grote verscheidenheid van soorten. Sommige vogelsoorten hebben een hoge prioriteit van bescherming nodig. Hieronder moeten in de eerste plaats de Kroeskoppelikaan en de Dwergaalscholver worden gerekend.

Karavastas is het meest waardevolle wetland in Albanië. Er komen grote aantallen watervogels voor, waaronder verscheidene soorten die een ernstige bescherming nodig hebben. Voor andere soorten gelden meer de enorme aantallen zodat het 1% Ramsar-criterium wordt overschreden. Karavastas heeft weliswaar kleinere aantallen watervogels maar is uiterst belangrijk over overwinterende Kroeskoppelikanen.

Lake Shkodër (Dwergaalscholver), Patok (Kluut) en Drin Delta (Dwergaalscholver, Kleine Zilverreiger) zijn van belang voor verscheidene soorten die daar in grote aantallen voorkomen. In een relatief klein gebied dat de kust van Albanië bevat, is het van hoge waarde voor watervogels. Karavastas heeft de hoogste prioriteit voor een spoedige bescherming. Aan het behoud van ook de andere wetlands dient spoedig iets te worden gedaan.

Ward J.M. Hagemeijer (editor), Frans J. Schepers & Ben Hallmann: Wintering waterbirds in the coastal wetlands of Albania, 1993. 111 bladzijden, vele kaartjes, 5 bijlagen (1994). WIWO-rapport 49 (1994), Zeist. Prijs f 20,-.

## Waders and waterbirds along Atlantic coast of Morocco

Van september 1991 tot maart 1992 zijn tellingen uitgevoerd langs de Marokkaanse westkust. In teams van drie personen zijn gedurende twee tot drie weken alle, tot Oued Massa (ten zuiden van Agadir), langs de kust gelegen wetlands bezocht en de daar aanwezige eenden, steltlopers en andere watervogels geteld. Marokko is gelegen op het kruispunt van twee trekroutes. De positie van Marokko op deze trekroutes impliceert dat een aantal soorten steltlopers en eenden slechts tijdelijk in Marokko verblijft op weg naar zuidelijker bestemmingen zoals West-Afrika. Door langdurige droge zomers zijn de voedselcondities in de herfst daar waarschijnlijk niet toereikend. De herfsttrek door Marokko vindt dan ook snel plaats. Dit in tegenstelling tot de voorjaarstrek die een meer geleidelijk verloop heeft. Naast uitgebreide habitat- en landschapsbeschrijvingen worden in dit rapport aanbevelingen voor het beheer van de wetlands gedaan.

Niko M. Groen & Piet J. Zomerdijs: Waders and Waterbirds along part of the Atlantic coast of Morocco. Autumn 1991 - Spring 1992. 100 bladzijden, 14 figuren, 6 zwartwitfoto's, vele tabellen. WIWO-report 47 (1994), Zeist. Prijs f 20,-.

WIWO-rapporten zijn verkrijgbaar door de prijs (voor het buitenland f 15,- extra voor administratiekosten) door overmaking op postgirorekening 2 666 009 of ABN-AMRO Bank-rekening 57.02.16.613 van de Stichting WIWO, Lindengracht 9, 3633 AS Vreeland of door toezending 'cash' of per Eurocheque (beide vrij van administratiekosten) onder vermelding van rapportnummer en uw adres.

WIWO = Foundation Working Group for International Waterbird and Wetland Research, een stichting die in 1983 werd opgericht.