

Nachrichten

Meeting: Ecology and conservation of Palearctic-African migrants

The major international conference will be organised by the British Ornithologists' Union with the British Trust for Ornithology and International Council for Bird Preservation. Structured around the annual cycle of passerine and near-passerine migrant birds, there are still some spaces for contributed papers or posters. The meeting will be held at the University of East Anglia, Norwich, U.K. from 4–7 April 1991. For details contact the Administrative Secretary, BOU, c/o British Museum (Natural History), Tring, Hertfordshire, HP23 6AP, England.

European Society for Evolutionary Biology – Third Congress

The third Congress of European Society for Evolutionary Biology is open to everyone interested in evolution. The Congress will be held in Debrecen/Hungary from 2 to 6 September 1991. The scientific programme includes plenary lectures, symposia, poster sessions and round table discussions. Workshops may be organized on any topic, workshop proposals are welcome. The Congress is organized by the Dept. of Genetics, Eötvös University (Budapest) and the Dept. of Zoology of the Kossuth University (Debrecen) on behalf of ESEB. Secretary of the organizing committee: Dr. LIZ PÁSZTOR, Department of Genetics, Eötvös University, 1088 Budapest, Múzeum krt. 4/a, Hungary.

XXI. Internationaler Ornithologenkongreß

Der XXI. Internationale Ornithologenkongreß wird auf Einladung österreichischer Ornithologen in Wien stattfinden, und zwar vom 21.–27. August 1994. Vorschläge für die Durchführung von Symposien können beim Generalsekretär, Prof. Dr. J. DITAMI, Zoologisches Institut der Universität, Althanstr. 14, A-1090 Wien, beim Vorsitzenden des Wissenschaftlichen Programmkomitees, Prof. Dr. J. WINGFIELD, Department of Zoology, NJ-15, University of Washington, Seattle, WA 98195, USA, oder bei dem deutschen Mitglied des Programmkomitees, Prof. Dr. P. BERTHOLD, Vogelwarte Radolfzell, Schloß Möggingen, D(West)-7760 Radolfzell, eingereicht werden. Vorschläge für Symposien sollten in möglichst ausgereifter Form vorgelegt werden, d. h., sie sollten ein klar umrissenes, bedeutsames und aktuelles Thema beinhalten sowie Vorschläge für zwei Veranstalter und für etwa fünf Redner und ein bis zwei Ersatzredner mit so weit wie möglich formulierten Vortragsthemen. Allgemeine Anfragen den Kongreß betreffend sind zu richten an: Secretary, XXI. International Ornithological Conference, Interconvention, Austria Center, A-1450 Vienna, Austria.

The BP conservation expedition awards

British Petroleum are injecting £ 125,000 into development of the ICBP/FFPS Conservation Expedition Competition over the next three years – the largest environmental sponsorship yet undertaken by the company.

The competition was established by the International Council for Bird Preservation (ICBP) in 1985 and the Fauna & Flora Preservation Society (FFPS) joined in 1988 so that the focus could expand to cover all life forms. To date, expeditions have made numerous significant discoveries including reptiles, amphibians and invertebrates new to science. Particularly important have been the re-discovery of the Madagascar Serpent-eagle in 1988 and the Sao Tome Fiscal Shrike in 1990, the latter by one of this year's winning teams.

But these projects are not only important because of the exciting finds – many projects have resulted in positive conservation action too. A diving team which visited the Turks and Caicos Islands in the West Indies identified key areas for the establishment of Marine National Parks and sanctuaries. As a result parts of north Caicos are now protected and further research is underway in the southern region. An expedition to survey the birds of the Gola Forest in Sierra Leone has resulted in a full-scale ICBP/RSPB field project to conserve this threatened area of tropical forest.

The expedition competition has clearly been a success over the first five years, but the new BP funding will expand it further. There will be 12 cash prizes totalling £ 20,000 each year. All grants will go to young Europeans taking part in expeditions to developing countries who will address a wildlife conservation issue of international significance. Expert guidance will be provided to all applicants particularly in the involvement of counterparts

from the host countries. This will help to ensure that the work will actively invest knowledge and experience in the host country, and that the results will be of far greater use to international conservation bodies. Data will be used by ICBP and FFPS to develop further field projects in key areas for biodiversity, and to help identify the most urgent conservation priorities worldwide. A follow-up fund of £ 7,500 per annum has also been earmarked so the most successful projects are guaranteed further support.

For information please contact GARY ALLPORT, Expeditions Officer, ICBP, 32 Cambridge Road, Girton, Cambridge CB3 0PJ, England.

Farbmarkierte Gänsegeier (*Gyps fulvus*)

In Jugoslawien werden im Rahmen des Programmes „Schutz und Erforschung der Gänsegeier in Kroatien“ Jungvögel mit Flügelmarken und Farbringen markiert. Beobachtungen mit Beschreibung der Markierung bitte melden an: Dr. GORAN SUŠIĆ, Institute of Ornithology, Ilirski trg 912, Yu-41000 Zagreb, Jugoslawien.

Farbmarkierung von Gänsen in Europa

J. MADSON stellte für die „Goose Research Group“ des „IWRB“ die derzeit in Europa an Gänsen durchgeführten Farbberingungsprogramme zusammen. Der Katalog umfaßt 42 Farbmarkierungsprojekte an 10 Arten.

Anschrift des Verf.: IWRB Goose Research Group, c/o Game Biology Station, Kalø, DK-8410 Rønde, Dänemark.

Monitoring für Greifvogel- und Eulenarten in Mitteleuropa – Aufruf zur Mitarbeit

Mit dem Jahr 1988 begann in der ehemaligen DDR ein Langzeitprogramm zur Erforschung der Populationsökologie von Greifvogel- und Eulenarten. Dieses Programm wird durch die freiwillige Mitarbeit von Ornithologen aus allen Landesteilen getragen und konzentriert sich zur Zeit auf die Erfassung der Artenkombination, der Brutdichte und des Bruterfolges auf definierten Kontrollflächen. Alle Rohdaten werden rechentechnisch gespeichert, als Jahresbericht herausgegeben und allen Mitarbeitern zugeschickt. Weit über 100 Spezialisten haben sich diesem Langzeitprogramm mit Begeisterung angeschlossen. Die Verfügbarkeit sowie die Auswertung der eigenen Daten bleibt jedem Mitarbeiter uneingeschränkt überlassen. Bisher wurden mehr als 5000 Brutpaare erfaßt. Erste landesweite Hochrechnungen zum Gesamtbestand rücken in den Bereich des Möglichen. Koordiniert werden die Arbeiten im Wissenschaftsbereich Zoologie der Sektion Biowissenschaften an der Martin-Luther-Universität Halle. Die Informationen gehen über spezielle Erfassungsbögen in 5 Dateien ein.

Ziel, Nutzen und Anwendung der zentralen Datenbank:

- Grundlagenforschung zur Populationsökologie und Ermittlung langfristiger Populationstrends;
- Untersuchungen zu Zönosestrukturen und Nahrungseinnischungen;
- Klärung der Nutzung von Umweltkapazitäten verschiedener Landschaften und Ökosysteme;
- Erarbeitung von Schutzkonzeptionen und Landschaftsmanagement-Strategien;
- Erforschung ökotechnologischer Maßnahmen bei der biologischen Schädlingsbekämpfung;
- Beiträge zur komplexen Umweltüberwachung.

Die bisherigen Ergebnisse sind ermutigend und vielversprechend. Mit der Brutsaison 1991 sind wir bestrebt, das Langzeitmonitoring für Greifvogel- und Eulenarten auf den mitteleuropäischen Raum zu erweitern.

Kontaktadresse: Monitoring Greifvögel/Eulen, Wissenschaftsbereich Zoologie, Sektion Biowissenschaften der Martin-Luther-Universität, Domplatz 4, Postfach Universität D(Ost)-4010 Halle/Saale.

Möglichkeit zur Mitarbeit an der Station Randecker Maar

Für 1991 werden noch Ornithologen und Entomologen zur Planbeobachtung des sichtbaren Tagzugs an Vögeln und Insekten am Randecker Maar (Schwäbische Alb) gesucht: 1) von Anfang September bis Ende Oktober wird die gut dotierte Stelle des Stationsleiters vergeben (freie einfachste Unterkunft in der Station). Voraussetzung sind gute feldornithologische Kenntnisse, organisatorische Fähigkeiten und Selbständigkeit; 2) von Anfang September bis Ende Oktober sind für Ornithologen und entomologisch Interessierte bei ebenfalls freier Unterkunft noch Plätze frei. Finanzielle Zuschüsse nach Vereinbarung sind möglich. – Meldung möglichst bis April 1991 an: WULF GATTER, Buchsstr. 20, D(West)-Lenningen, Tel. 0 70 26/21 04.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1991/92

Band/Volume: [36_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Nachrichten 83-84](#)