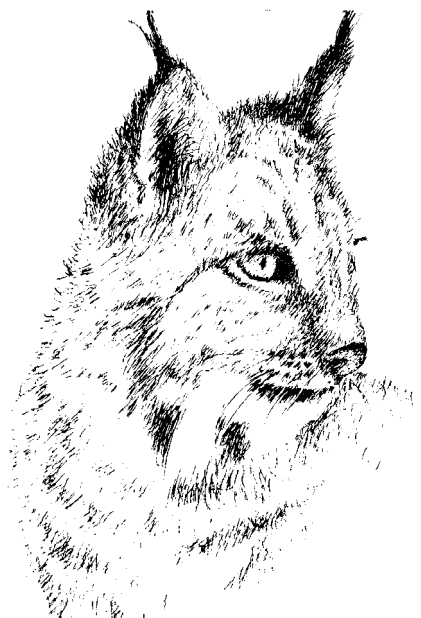
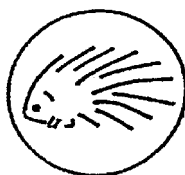

ASSOCIAZIONE **T**ERIOLOGICA **IT**ALIANA



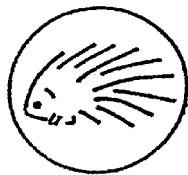
bollettino



a cura di:
L. Nieder & A. Meriggi

anno 1997

N° 2



Associazione Teriologica Italiana

Presidente : Sandro Lovari

Dipartimento di Biologia Evolutiva - Università di Siena
via P.A. Mattioli 4 53100 Siena
tel. 0577 298901 fax 298898 LOVARI @ UNISI.IT

Direttivo: G. Amori, M. Apollonio, L. Azzaroli Puccetti, M. Cristaldi, L. Mauri, M. Pandolfi, M. Sarà, A. Vigna Taglianti.

Segreteria: Lorenza Mauri

Dip. di Scienze del Comportamento Animale e dell'Uomo - Università di Pisa
via Volta 6 56100 Pisa
tel. 050 20445 - fax 24653 - MARCOAPO@DISCAU.UNIPI.IT

Congressi Internazionali

Primo Annuncio

Euro-American Mammal Congress: challenges in holoartic Mammalogy



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
JULY 20-24, 1998

Joint meeting between the American Society of Mammalogists (ASM) and the Societas Europaea Mammalogica (SEM), will be held in Santiago de Compostela, Spain in 1998. The meeting will be hosted by the Sociedad Espanola para la Conservacion y Estudio de los Mamiferos (SECEM) and the University of Santiago de Compostela. The purpose of the meeting is to promote Holarctic Mammalogy and cooperation among North American and European mammalogists; and to foster cooperation among, and the development of Societies of Mammalogy.

Per avrere la seconda circolare dovete scrivere al seguente indirizzo:

Euro-American Mammal Congress
Laboratorio de Parassitologia
Facultad de Farmacia
Universidad de Santiago de Compostela
15706 Santiago de Compostela - Spagna

Association for the Study of Animal Behaviour - ASAB - Meetings

Winter 1997: 4th to 5th December , 1997

Zoological Society of London Meeting Rooms, London Zoo, Regent's Park, London, UK,
Behaviour and Conservation,

organized by Morris Gosling and Mark Avery.

The organizers aim to use the meeting as the basis for a multi-author book. Current ideas for possible contents include links between mating systems/dispersal and genetic structure of populations; dispersal and other movements in relation to habitat fragmentation and reserve design; individual foraging behaviour and habitat carrying capacity; mate choice, signalling and manipulation of captive breeding; learning and pre-release training; and practical use of behaviour in conservation (e.g. use of songs for censusing). If you would like to contribute, have views about who else should be invited, or would like to suggest other topics to include, please contact one of the organizers:

Professor Morris Gosling, Institute of Zoology, Zoological Society of London, Regent's Park, London NW1 4RY, UK; tel: +44-(0)171-4496600; fax: +44-(0)171-586-2870; e-mail: suaalmg@ucl.ac.uk or Dr Mark Avery, RSPB, The Lodge, Sandy, Beds SG19 2DL, UK; tel: +44(0) 1767-680551. fax: +44-(0)1767-692365; email: bird@rspb.demon.co.uk.

Animal Mating Strategies: A Female Perspective

This OIKOS Seminar in Ecology will be held in Trondheim, Norway, in March 1997. Further details may be obtained from: Trond Amundsen or Gunilla Rosenqvist, Department of Zoology, University of Trondheim, N-7055 Dragvoll, Norway.

Linking Behaviour , Ecology and Conservation

The Zoological Society of London will be holding a Scientific Meeting, entitled Linking Behaviour, Ecology and Conservation, at their Meeting Rooms, Regent's Park, London, UK, on 8th April, 1997. The meeting will begin at 5.30 and will include three talks, by John Goss-Custard of the Institute of Terrestrial Ecology, Wareham, UK, on '**Predicting the effect of habitat loss from models of individual behaviour**', by Bill Sutherland of the University of East Anglia, UK, on '**Behavioural approaches to bird conservation problems**', and by Nigel Franks of the University of Bath, UK, on '**Army ant behaviour, population dynamics and conservation**'. Admission is free and the meeting is open to non-members of the Society subject to space being available. Further details are available from: The Zoological Society of London, Regent's Park, London, UK; tel: +44-(0)171-449-6272.

Evolution of Diversity and Speciation

The Royal Society will be holding a Discussion Meeting on 9th to 10th July, 1997 , at Carlton House Terrace, London, UK, on "**Evolution of Biological Diversity: from Population Differentiation to Speciation**". The meeting is being organized by Robert May and Anne Magurran. Speakers include Stephen Jay Gould, Roger Butlin, Geoff Parker, and Simon Conway - Morris. A few slots for posters are still available.

Anyone interested in presenting a poster should contact: Anne Magurran, School of Biological and Medical Sciences, Bute Building, University of St. Andrews, St. Andrews, Fife KY16 9TS, Scotland, UK; tel: +44-(0)1334-463506; fax: +44(0)1334-4673600; e-mail: aem1@st-andrews.ac.uk. - For further details contact: The Science Promotion Section, The Royal Society, 6 Carlton House Terrace, London SW1Y 5AG, UK; tel: +44(0)171-839-5561; fax: +44-(0)171-930-2170.

Fifth International Congress of Vertebrate Morphology

The fifth Congress of the International Society for Vertebrate Morphologists will be held at the University of Bristol, UK, from 12th to 17th July, 1997. The Congress aims to bring together all those with an interest in vertebrate morphology and related subjects. It will be a meeting place for professional zoologists, morphologists and anatomists from around the world. Topics for discussion at the meeting cover all aspects of vertebrate morphology, including anatomy, evolution, development, biomechanics and locomotion, vertebrate palaeontology, ecological morphology, morphological aspects of behaviour , cell structure and function, neurobiology and neuroanatomy, and morphometric and other methods. Further information may be obtained from:

Professor J. M. V. Rayner , School of Biological Sciences, University of Bristol, Woodland Road, Bristol BS8 1UG, UK; fax: +44-(0)117-9257374; e-mail: ICVM97@bris.ac.uk; web: <http://www.bio.bris.ac.uk/icvm.html>

ISAE International Congress 1997

The International Society for Applied Ethology International Congress 1997 will be held from 13th to 16th August, 1997 in Prague, Czech Republic. Sessions will include **Behaviour of Zoo Animals, Behavioural Aspects of Domestication and Feralization**, Free Papers, and Posters. The Wood - Gush memorial lecture will be given by Ilan Golani, Tel-Aviv University, Israel. For further information, contact:

ISAE97, c/o Marek Spinka, Research Institute of Animal Production (VUZV), CZ-104 00 Praha 10, Uhlířeves, Czech Republic; tel: +42-2-6771-0713; fax: +42-2-6771-0779 or +42-2-6771-1448; e-mail: VUZV1 @MS.ANET.CZ

ESEB97

The Sixth Congress of the European Society for Evolutionary Biology will be held at the Congress and Sports Centre Papendal in Arnhem, The Netherlands, from 24th to 28th August, 1997. The conference will start each day with a plenary speaker, followed by five parallel symposia. Registration forms and a call for contributed papers and posters were sent out in December 1996. Please send your address, if you are not already on the mailing list and wish

to receive the December mailing, to: Mrs Jetty Kentie, IAC section OCC, P. O. Box 88, 6700 AB Wageningen, The Netherlands; fax: +31-(0)317-418-552; e-mail: ESEB97@cto.nioo.knaw.nl.

Further information may be obtained from: Jos van Damme , NIOO, P.O. Box 40, 6666 ZG Heteren, The Netherlands; fax: +31-(0)26-4723227; e-mail: ESEB97@cto.nioo.knaw.nl; web: www.unibas.ch/dib/ESEB/ESEBhome.html.

Wildlife Telemetry

The 1997 Forum on Wildlife Telemetry: Innovations, Evaluations and Research Needs will be held from 21st to 23rd September, 1997, in Snowmass, USA. Further details may be obtained from: Jane Austin, Northern Prairie Science Center, 8711 37th Street SE, Jamestown, ND 58401, USA; tel: +1701-252 -363; e-mail: jane_austin@mbs.gov.

Congressi Internazionali

Secondo Annuncio : Invitation and call for papers

Seconda Conferenza Mondiale sugli Ungulati di Montagna

5 - 7 Maggio 1997 - Parco Nazionale del Gran Paradiso St. Vincent - Aosta



The 1st World Conference on Mountain Ungulates was held in Camerino (Mc), Italy, in 1989. There were participants from 19 different countries, as well as C.I.C., W.W.F. and I.U.C.N. delegates. One of the Primary purposes of that meeting was to establish international connections for the preparation of the I.U.C.N. World Action Plan for Caprinae. This mighty book, which is the result of co-operative efforts of some 200 authors from all over the world, is now finished and should hopefully be made available by the time of the 2nd World Conference on Mountain Ungulates, St. Vincent (Ao), Italy, 5-7th May 1997. It has taken over seven years to compile this volume, which gives a measure of the wealth of information stored in it. Mountain ungulates pose special management problems. We think that their conservation

deserves priority for both the sake of preserving the biological diversity in mountain ecosystems and for the economical benefits that wise management can generate. Although by all means this conference is not limited to conservation issues only, we - as organisers - encourage potential participants to emphasise conservation in their papers, as simply no studies, no hunting, no estetical appreciation of wild mountain ungulates can occur if these are extirpated from an area, turning a mountain into "stones of silence". The 2nd World Conference on Mountain Ungulates aims hopefully to remove/delay as much as possible such a risk.

GENERAL INFORMATION CONFERENCE SECRETARIAT

2nd World Conference on Mountain Ungulates

Ente Parco Nazionale Gran Paradiso

Via della Rocca, 47, 10123 - Torino, Italy

Tel. +39-11-835939/8171187

Fax +39-11-8121305

(Att.: Valentina PERACINO and Achaz Graf von HARDENBERG)

e-mail: hard@net4u.it

15th february, 1997.

Conference Registration Fees:

Full

Early registration (until 15th february): It. lire 150.000 (100 USD)

Late registration (after 15th february): It. lire 230.000 (150 USD)

Student

Early registration (until 15th february): It. lire 65.000 (50 USD)

Late registration (after 15th february): It. lire 100.000 (70 USD)

ACCOMODATION

An Accommodation Form will be sent separately by the Congress Center Secretariat. When you get it, please carefully complete and return it to the: CENTRO CONGRESSI - Grand Hotel Billia, Viale Piemonte, 72 - 11027, Saint Vincent (Ao).

FURTHER CONTACTS (Organizing Committee)

- Dr. Vittorio PERACINO

Ente Parco Nazionale Gran Paradiso=20

Via della Rocca, 47, 10123 Torino, Italy

Tel. +39-11-835939/8171187

Fax +39-11-8121305

- Dr. Bruno BASSANO

Dip. Produzioni animali, Epidemiologia e

Ecologia

Università di Torino

Via Nizza 52, 10126 Torino, Italy

Tel. +39-11-6504980

Fax +39-11-655445

E-mail: animprod@mbox.vol.it

- Prof. Sandro LOVARI

Dip. Biologia Evolutiva

Università degli Studi di Siena

Via Mattioli, 4

53100 Siena, Italy

Tel. +39-577-298901

Fax +39-577-298898=20

E-mail: lovari@unisi.it

GENERAL PROGRAMME - Tentative schedule

The Conference will include two days of meetings (5-6th May) and one full day of excursion (7th May). Post-conference excursions will be organised at Gran Paradiso National Park, to watch Alpine ibex and Chamois.

- 5th May '97: Registration - Welcoming remarks - Invited lectures - Oral sessions - Poster session

- 6th May '97: Invited lectures - Oral sessions - Workshops and Round table (if any will be proposed) - Poster session.

- 7th May '97: Post-conference excursion

ITC-7 - Settimo Congresso Internazionale di Teriologia

7 -12 Settembre 1997 - Acapulco - Guerrero - Mexico.



IMPORTANT DATES TO REMEMBER 1997

January 31st Deadline for EARLY REGISTRATION

March 31st Deadline for SUBMISSION OF ABSTRACTS

April 30th Deadline for REGULAR EGISTRATION

June 6th Last day for hotel reservation at these rates
September 6th Welcoming reception free to all registrants and registration
September 7 Seventh International Theriological Congress
September 11th Closing Ceremony

Symposia and Workshops

S1. Island biogeography, comparisons between insular and mainland populations S2. Mammal Collections S3. Endocrinology of Wild Mammals S4. Ecology and conservation of canids S5. Biology of gliding mammals S6. Global changes in mammal diversity at the end of the Pleistocene S7. The relative role of reproduction and mortality in population dynamics S8. Reproductive physiology and ecology of Neotropical marsupials S9. Evolution and biology of Old and New World Hystricognath rodents S10. Biology of subterranean rodents: evolutionary challenges and opportunities S11. Biology and management of rodent pests S12. Ecology of disease and parasites in small mammals: victims and models S13. Behavioral and demographic responses to a patchy world: a mammalian perspective S14. Large spatial and temporal scales in mammalian ecology. perspectives from the Americas S15. Paleomammalogy in Mexico S16. Geographical ecology of mammals S17. Predator-prey population dynamics S18. The evolution of plasma proteins S19. Evolution of fertilization and developmental processes in marsupials and eutherians S20. Ecology as a tool in taxonomic studies S21. Ecological and evolutionary aspects of mammal-plant interactions S22. Mammalogy in Mexico: History, development, and perspectives S23. Experimental testing of hypotheses in mammalian behavioral ecology S24. Biology and conservation of endangered and rare deer species S25. Current priorities in the conservation of mammals S26. Physiological ecology of mammals S27. The flagship species approach to ecosystem conversation What works, what doesn't and why S28. Habitat disturbance and tropical mammals: a global perspective S29. Systematics and Biogeography of montane rodents in Southeastern Mexico and Northern Central America W1. Migratory bats: research and conservation priorities and perspectives W2. IUCN/S SC Lagomorph Specialist group meeting W3. US/Mexico cooperation in the conservation of rare mammals W4. History of mammalogy. W5. Meeting of Latin American Mammal Societies W6. Prairie dog conservation W7. Meeting of the Mexican Society of Mammalogists W8. Evolution of the Procyonidae W9. Conservation issues concerning marine mammals in Latin America with emphasis towards in danger species knowledge and priorities W10. Mammal diversity and conservation in Latin America. Per ricevere ulteriori informazioni scrivere a Dr. Rodrigo A. Medellín - The Theriological Congress-7 - Centro de Ecología, UNAM - Ap. Postal 70-275 - 04510 Mexico D.F. Mexico. Oppure mandate la Vs. adesione tramite e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: agaona@miranda.ecologia.unam.mx.

? 37th Annual Meeting of the Canadian Society of Environmental Biologists

September 28-30, 1997 - Edmonton, Alberta, Canada

ANNOUNCEMENT and CALL FOR PAPERS:

FISH AND WILDLIFE RESEARCH AND MANAGEMENT:

applying emerging technologies

This 37th Annual Meeting of the Canadian Society of Environmental Biologists will examine innovative applications of technologies in fisheries, wildlife and related research.

PROGRAM TOPICS will focus on both aquatic & terrestrial environments, and include: Radio / Ultrasonic Telemetry - Water Quality / Pollution Management / Monitoring - GIS / GPS Technology - Habitat Assessment & Improvement Techniques - Computer Applications / Modelling / Simulation - Genetics / DNA Investigations. Additional topics will be considered. You are invited to present a paper, poster, or workshop session, or to host a trade show booth. Abstract submission for, to be returned by March 31, 1997. Mailing list:

To receive additional meeting information, please send an e-mail to:
cseb@freenet.edmonton.ab.ca -- URL: <http://www.freenet/edmonton.ab.ca/cseb/>

Congressi Nazionali

da farsi

.....
2- 4 Settembre -1998 - Università di Urbino - **Intraspecific variation in Behaviour** -
Organizzata da G. Malacarne & M. Pandolfi

Convegno Nazionale dell'Associazione

III Simposio Nazionale Carnivori

tenutosi a Perugia il 18-19 ottobre 1996

PREDATORI E PREDE

- Home range e selezione operata dal lupo sulle specie di ungulati nella Foresta di Białowieża. MUSIANI M. (Università di Siena), JEDRZEJEWSKI W., OKARMA H., SCHMIDT K. (Mammal Research Institute Białowieża, Polonia).
- L'importanza della presenza del cinghiale per il lupo nelle Foreste Casentinesi. MATTIOLI L., APOLLONIO M., SIEMONI N., LOVARI C. (Università di Pisa).
- Effetti della presenza del lupo sul comportamento dei bovini allevati allo stato brado. MERIGGI A., COCCO M. L. (Università di Pavia).
- Lince e specie preda in Trentino. RAGNI B., POSSENTI M., MAYR S. (Università di Perugia), PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.
- Predatori e prede: il caso della donnola nelle isole del Mediterraneo. DE MARINIS A. M. (Museo di Storia Naturale "La Specola", Firenze), MASSETI M. (Università di Firenze).
- La lepre europea e la volpe: interazioni preda - predatore in un'area del Preappennino laziale. ANGELICI F. M., BOITANI L., RIGA F. (Università di Roma).
- Caratteristiche di una popolazione di culpeo nel Parco Nazionale di Fray Jorge durante una diminuzione della densità delle prede. VAGLIO LAURIN G., SALVATORI V., CAMPANELLA A., MESSERVE P. L., BOITANI L. (Università di Roma).
- Considerazioni sulla diversità dei sistemi trofici Micromammiferi - Strigiformi in Italia. CONTOLI L. (Centro di Genetica Evoluzionistica, CNR, Roma).
- Rapporti tra carnivori ed erbivori in relazione ai cambiamenti climatici. CALOI L., PALOMBO M. R. (Università di Roma).
- Analisi spaziale della distribuzione della popolazione di lupi nell'Appennino settentrionale in relazione alla distribuzione degli ungulati selvatici. MASSOLO A., FICO R. (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise), MERIGGI A. (Università di Padova).
- Mammiferi predati da Ofidi in Italia: alcuni "pattern". ANGELICI F. M., LUISELLI L. (Università di Roma).
- Predazione di canidi da parte di aquila reale nel Parco del Velino - Sirente. COGLIATI C.
- Valutazione della dieta di *Nyctalus leisleri* attraverso l'analisi degli escrementi. DONDINI G., VERGARI S. (Museo di Storia Naturale "La Specola", Firenze).
- Effetti del prelievo su una popolazione naturalizzata di nutria. VELATTA F. (Provincia di Perugia).
- Ruolo della predazione nella mortalità neonatale del capriolo: risultati preliminari di una ricerca in corso nell'Appennino forlivese. PETRUCCO R., GENOVESI P., TOSO S. (Istituto

Nazionale per la Fauna Selvatica).

- Comparazione dell'utilizzo delle risorse trofiche e della predazione sui Micromammiferi da parte di volpe, *Martes*, *Mustela* e tasso nel Parco Panaveggio -Pale di San Martino (Alpi Orientali). LOCATELLI R., MAYR S., PAOLUCCI P. (Università di Padova).
- I piccoli Roditori sono le prede preferite dall'albanella minore? PANDOLFI M., DE MARINIS A. M. (Università di Urbino).
- Spettro trofico del barbagianni in Campania: dati preliminari. NAPPI A., VIGLIETTI S., PICARIELLO O. (Università di Napoli), MOSCHETTI G. (Gruppo Inanellamento Limicoli, Napoli).

CARNIVORI CRITICI

- La reintroduzione del gatto selvatico europeo nel Parco Naturale Regionale della Maremma. RAGNI B., SFORZI A., POSSENTI M. (Università di Perugia), PARCO NATURALE REGIONALE DELLA MAREMMA.
- Entità e natura della predazione da lupo e cane sul patrimonio zootecnico in Toscana. CIUCCI P., BOITANI L. (Università di Roma).
- Analisi delle feci come strumento di studio della dieta del lupo: revisione delle metodologie e raccomandazioni. CIUCCI P., BOITANI L. (Università di Roma).
- Primi risultati di una ricerca sull'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo tramite catture e radiotelemetria. ROTH H. U., GENTILE L. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ), BOSCAGLI G. (Parco Naturale Regionale Velino - Sirente, AQ).
- Stima quantitativa e indiretta della presenza dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo: risultati preliminari. ROTH H. U., GENTILE L., RUSSO L. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Ecologia sociale nei Carnivori: variabilità del modello di organizzazione sociale e ruolo delle risorse. GENOVESI P. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica).
- I Carnivori nell'ambiente urbano di Roma. CIGNINI B. (Comune di Roma), FANTINI C. (U. S. L. di Roma), FAINI A. (Istituto Superiore della Sanità), RIGA F. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica).
- Analisi e conservazione della variabilità genetica in popolazioni di Carnivori. RANDI E., MUCCI N., LUCCHINI V., PAGNI M. R. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica).
- Uso e selezione dell'habitat dell'orso bruno in un'area dell'Italia centrale. POSILLICO M. (Ex Azienda Statale Foreste Demaniali, Castel di Sangro), LOVARI S. (Università di Siena).
- La ricerca in cattività sulla lontra finalizzata alla sua conservazione. PRIGIONI C., POLOTTI P., GNOLI C. (Università di Pavia).
- Distribuzione geografica e consistenza numerica dell'orso bruno nel Trentino (1991-1995). OSTI F. (Provincia Autonoma di Trento).
- Proposta per la gestione degli orsi bruni del Trentino. ROTH H. U., FRAPPORI C., GENTILE L., MARI F.
- Corrispondenza tra perimetrazione del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano e distribuzione dei Carnivori. DE FILIPPO G., Fusco L. (Studi Ecologia Applicata di Napoli), KALBY M., MILONE M. (Università di Napoli).
- Fattori influenzanti l'espansione del lupo nell'Appennino settentrionale. MASSOLO A., ALFIERI F., BRANGI A. (Università di Pavia).
- Analisi della qualità dell'habitat e delle connessioni tra frammenti di areale di lupo e orso. CORSI F. (Istituto di Ecologia Applicata di Roma), DUPRÈ E. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica), BOITANI L. (Università di Roma).
- Risultati preliminari sulla relazione tra variabilità genica e mosaico ambientale nelle popolazioni di Carnivori del Parco Regionale dei Monti Picentini. MILONE M., FULGIONE D., ESPOSITO A. (Università di Napoli), DE FILIPPO E., Fusco L., KALBY M. (Stazione Monitoraggio Ambientale dei Monti Picentini).

- Dieta autunnale dell'orso bruno: osservazioni pluriennali e quantitative effettuate nella zona meridionale del Parco Nazionale d'Abruzzo (Monti delle Mainarde). Risultati preliminari. KLARE J., ROTH H. U. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Densità di lepre nella provincia di Siena in relazione a quella di volpe. MAZZONI DELLA STELLA M. (Provincia di Siena), DRAGHI A. (Proeco Studio Ass.).
- Uso dell'habitat in puzzola e faina in ambiente rurale appenninico. ERCOLI V., FUSILLO R. (Università di Roma), GIANCATERINO F. (Coop. Cogecstre di Penne, PE), RONDINI C. (Università di Roma), STRIGLIONI F. (Museo di Storia Naturale, Università di Parma), VINDITTI R. M. (Coop. Cogecstre di Penne, PE), BOITANI L. (Università di Roma).
- Primi risultati sull'utilizzo dello spazio dell'ermellino nel Parco Nazionale dell'Adamello - Brenta (Trentino Occidentale). MARTINOLI A. (Stazione Biologica *D. Morino*, Varese), PEDROTTI L. (Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica), CHIARENZI B., MUSTONI A., SARACENI S.
- Osservazioni sull'attività giornaliera dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo: risultati preliminari. ROTH H. U., PUTATURO G. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Alimentazione del lupo in Italia centromeridionale tramite analisi stomaco/intestinali. Dati preliminari. PEZZO F., PARIGI L., LOVARI S. (Università di Siena), FICO R. (Istituto Zooprofilattico di Teramo).
- Alimentazione dell'orso bruno in un'area dell'Abruzzo. VARIALE M., BURRINI L., LOVARI S. (Università di Siena), POSILlico M. (Ex Azienda Statale Foreste Demaniali, Castel di Sangro).
- Alimentazione dell'orso bruno in un'area dell'Italia centrale. Interventi per la salvaguardia dell'orso bruno nell'Italia centrale. POSILlico M. (Ex Azienda Statale Foreste Demaniali, Castel di Sangro), LOVARI S. (Università di Siena).
- Definizione delle vocazioni faunistiche per il lupo in Emilia Romagna: aspetti metodologici e risultati preliminari. MATTEUCCI C., MASSOLO A. (Università di Pavia).
- Attività e uso del territorio in un branco di lupi in ambiente centro - appenninico. CIUCCI P., BOITANI L. (Università di Roma), ANDREOLI G. (Agriconsulting, Roma), FRANCISCI F.
- Un approccio metodologico per l'analisi dell'habitat della lontra. REGGIANI G., RAGANELLA PELLICCIOLI E., CORSI F., BOITANI L. (Università di Roma).
- Correlazione tra le caratteristiche strutturali e vegetazionali del bosco e selezione dell'habitat nella martora in ambiente mediterraneo. PITTIGLIO C., GENOVESI P., BOITANI L. (Università di Roma).
- Rilievo e monitoraggio della lontra europea su un tratto della fiumara di Atella. VORRASI A. (W. W. F. Delegazione Basilicata).
- Ulteriori esperienze di narcosi su orso bruno e orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo con l'associazione Medetomidina/Ketamina. GENTILE F., ROTH H. U. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ), BOSCAGLI G. (Parco Regionale Velino - Sirente), MARI F. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Applicazione del metodo dei percorsi campione per il monitoraggio dell'orso bruno nel Parco Nazionale d'Abruzzo. Russo L., ROTH H. U. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Metodologia per la valutazione numerica della popolazione di orso bruno marsicano. Russo L., ROTH H. U., GENTILE L. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Primi risultati dello studio dell'alimentazione dell'orso bruno marsicano mediante l'analisi degli escrementi. Russo L., SGAMMOTTA R., DI CLEMENTE G. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Dieta dell'orso bruno marsicano. Russo L. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Utilizzo di punti di alimentazione artificiale nella gestione della popolazione di orso bruno marsicano. Russo L. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ), BOSCAGLI G. (Parco Naturale Regionale Velino - Sirente), ROTH H. U. (Centro Studi Ecologici

Appenninici di Pescasseroli, AQ).

- Immobilizzazione chimica di linci in cattività. GENTILE L., ROTH H. U. (Centro Studi Ecologici Appenninici di Pescasseroli, AQ).
- Il gatto selvatico a Creta. RAGNI B., BELARDINELLI A., CICCONI P. (Università di Perugia), MASSETI M. (Università di Firenze), SFORZI A. (Museo Civico di Storia Naturale, Grosseto), MYLONAS M., LYMPERAKIS P. (Università di Creta).
- Presenza dei grandi Carnivori nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini. RAGNI B. (Università di Perugia), PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI.
- Primi risultati di un programma di accertamento della presenza dell'orso bruno marsicano nel Parco Regionale Velino - Sirente (Regione Abruzzo). PETRELLA A., MORINI P., SORANGELO P. (Nomix Soc. Coop., Roma).
- Aspetti dell'ecologia del gatto domestico in ambiente urbano. SIRACUSA M. (Università di Catania).
- La gestione della volpe in alcune provincie dell'Italia settentrionale. PRIGIONI C., REMONTI L., BAlestrieri A. (Università di Pavia).
- La faina nell'abitato di Cavalese (TN). PRIGIONI C., SOMMARIVA A., FUMAGALLI P. (Università di Pavia).
- Dieta della faina in un'area morenica del Nord Italia. AMATI C. (Università di Torino), BERTOLINO S. (C.R.E.A., Torino), DORE B. (Università di Torino).
- Alcuni dati sugli avvistamenti notturni di lepre, volpe e gatto domestico in un'area collinare. GIARDINI L., BALDI A. (Gruppo di Ricerca e Studi Faunistici, Roma).
- Abbondanza predatore - preda in ambiti protetti e territorio libero. RAGNI B., CUCCIA L., TANCETTI P., MONTEFAMEGLIO M. (Università di Perugia), STEFANELLI I., PORCACCHIA C. (Regione dell'Umbria).
- Monitoraggio permanente del randagismo canino e felino: programma sperimentale in un'area campione dell'Umbria. RAGNI B., CUCCIA L. (Università di Perugia), REGIONE DELL'UMBRIA, CORPO FORESTALE DELLO STATO.

Informazioni

Con piacere riceviamo e pubblichiamo questa nuova iniziativa:



Università degli Studi di Milano

Terza Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Stazione Biologica Domenico Morino - Castelletto Ticino (NO)

Via Ravasi, 2
21100 Varese - Italia

Tel.: +39 (0)332 281865

Fax: +39 (0)332 281308

Dal Giugno 1996 ha dato avvio alle sue attività una nuova struttura all'interno dei confini del Parco Naturale della Valle del Ticino. Tale struttura è dotata di una saletta per conferenze con 30 posti e di un laboratorio attrezzato per indagini biologico naturalistiche sia in ambienti acquatici sia terrestri. Nella suddetta sede vi è anche la possibilità di ospitare 2-4 ricercatori che fossero interessati a collaborare ai progetti di ricerca in corso. La stazione è disponibile pure per workshop e consessi tra specialisti. Per informazioni scrivere al **Dr. Adriano Martinoli** all'indirizzo sopracitato.

Richieste d'informazioni

.....
PROGETTO ATLANTE MAMMIFERI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA
1997
.....

Gruppi di lavoro

.....
La sezione è stata rinviata al prossimo numero in quanto i testi presentati sono troppo difformi fra loro. Si prega di attenersi al seguente schema generale. Titolo del gruppo *contenente il o i soggetti di studio, bibliografia inherente l'argomento di studio, Indirizzo, facoltà, ist. O dip tel., fax. E-mail,*

Tesi di Laurea

Tesi di Master

.....
I riassunti delle diverse categorie di tesi non sono stati pubblicati in quanto sono molto dissimili fra loro nella struttura e nell'estensione. Dal prossimo numero verranno pubblicati i riassunti che saranno contenuti entro mezza cartella dattiloscritta.

Leggi & Regolamenti

Miscellanea

A Call for a New International Congress of Zoology

We are looking for responses concerning the feasibility of a New International Congress of Zoology, possibly to be convened in Athens, sometime during 1999 or 2000. The First International Congress of Zoology was held in Paris, in 1889. Seventy years later, the XVIth Congress in Washington recommended the discontinuation of the congresses because of the feeling that Zoology has split into too many unrelated specialized fields. Nonetheless the last XVIIth rump Congress was held in 1972 in Monte Carlo. The relatively few participants of this meeting unanimously, but in vain, asked for the continuation of the Congresses. The idea was advanced that the International Conferences on Systematic and Evolutionary Biology will replace the defunct Zoological Congresses at a higher integrative level. After several meetings of the ICSEB, it became evident that they did not live up to this expectation. To this contributed

also the asymmetry that the International Congresses of Botany continued undisturbed and successfully to this very day. One of the unhappy consequences of the cessation has been the fact that the International Commission of Zoological Nomenclature, once accountable to the Congresses, came under the formal responsibility of the General Congresses of International Union of the Biological Sciences (IUBS). But the more painful and long-lasting consequence was a general depreciation of Zoology in the academic world as such, and the replacement of this discipline by a plethora of euphemistically more fashionable designations. However Zoology at the end of this century is more alive than ever and rich in new ideas and achievements. A multispeciality exchange of views is more necessary than ever before. Not unexpectedly, this is also the consequence of the extreme parochialism of the different splinter fields and the ignorance of general zoological issues which it generated. There is a long list of such issues which cut across the lines of all the zoological specialities, some of them of important philosophical and practical significance. The widely circulated 'Systematics Agenda 2000' emphasizes our present incapacity to scientifically describe a zoological biodiversity which suddenly appears to be one order of magnitude larger than envisaged back in the 1970's. This is not only a matter of quantities or of time needed, but a matter which calls for the restructuring of zoological research the world over. A critically depleted and weakened community of zoological systematics cannot live up to the task of investigating and possibly protecting the heritage of the animal world. On the positive side, there have been many developments in the last three decades which need to be appreciated by an international forum of all zoologists. Confined to the pages of strictly specialized journals, these important developments often have not reached the attention of peers in other zoological specialities. In the field of more classical Zoology, it would be useful to acquaint our colleagues with the lately discovered new animal phyla and classes, the new concepts of vertebrate evolution, the zoology of clonal animals, the present view on the Protozoa, etc. A sample of subjects of wider implications are sociobiology, cladistics, molecular taxonomy, modern embryology, the new vision on the Cambrian revolution, the neocatastrophism, vicariance zoogeography, *in situ* and 'ex situ' conservation, cryopreservation and cloning etc. This is a different Zoology from that which ended with a whimper in Monte Carlo. We are ready to try to bring forward again the rich and unifying aspects of Zoology and to reassert its general global, human and philosophical role. We are hoping for the approval and support of the zoological diaspora. The best encouragement will be to send us suggestions regarding the themes and the structure of the proposed New International Congress of Zoology. More important again, we need personal commitments, to help in organizing symposia and workshops and provide suggestions for possible funding sources. We shall need even at an early stage to establish an active and representative Action Committee. Understandably, we shall be able to appeal for funding only after having obtained convincing public support and after having a prestigious enough Committee in place.

Please contact Dr Rosa Polymeni, University of Athens, Department of Biology, Section of Zoology, 15784 Athens, Greece. Tel: +30-1-7284364. Fax: +30-1-7284604. e-mail: rpolime@atlas.uoa.gr.

Dr F. D. Por, Hebrew University of Jerusalem, Department of Evolution, Systematics and Ecology, POB91904, Jerusalem, Israel.

Dr R. M. Polymeni, University of Athens, Department of Biology, Section of Zoology, POB15784, Athens, Greece.

LIBRI TROVABILI & INTROVABILI

BON M.

**Catalogo della collezione teriologica del Museo civico di Storia Naturale
di Venezia (Mammalia)**

**ESTRATTO DAL BOLLETTINO DEL MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE DI
VENEZIA. Volume XLV (1994) 1996**

**Mauro Bon, Paolo Paolucci Francesco Mezzavilla, Renzo De Battisti
Edoardo Vernier**

Atlante dei Mammiferi del Veneto

SOCIETA' VENEZIANA DI SCIENZE NATURALI

da richiedere a M. Bon Museo Civico di Storia Naturale Venezia

Териологическое Общество при Российской Академии Наук
Комиссия по изучению сурков
Theriology Society (Russian Academy of Sciences)
Marmots Investigation Committee

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ИССЛЕДОВАНИЯ СУРКОВ**
(Сборник научных трудов)



**ACTUAL PROBLEMS
OF MARMOTS INVESTIGATION**
(Collection of Scientific Articles)

Moscow ABF Publishing House 1994

in lingua inglese e russa

Москва, Издательство АБФ, 1994

Moscow, ABF Publishing House, 1994

VYSOKÁ ŠKOLA ZEMĚDĚLSKÁ PRAHA

nositel Rádu práce

USTAV APLIKOVANÉ EKOLOGIE A EKOTECHNIKY KOSTELEC n Č LESY



**COMMUNITIES OF SMALL TERRESTRIAL
MAMMALS ON THE SPOIL BANKS
IN THE MOST BASIN**

RNDr. Vladimír Bejček, CSc.

Indirizzo dell'Autore

Dr. Vladimír Bejcak CSc.

University of Agriculture, Prague

**Institute of Applied Ecology and
Ecotechnology**

281 63 Kostelec nad Černými lesy

Czech Republic

in lingua inglese

Michel Blant

Guida alla protezione dei pipistrelli durante i lavori di rinnovo degli edifici

Scritti sull'ambiente N°169 - Natura e Paesaggio - Pubblicato a cura dell'Ufficio Federale dell'ambiente delle foreste e del paesaggio (UFAFP) - Berna 1992- Ordinazioni: Servizio di documentazione, Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio (UFAFP), 3003 Berna, Svizzera.

Marco Salvioni & Alessandro Fossati

I mammiferi del Cantone Ticino - Note sulla distribuzione.

Lega svizzera per la protezione della natura - Sezione Ticino.

Per eventuali informazioni rivolgersi al Dr. Alessandro Fossati - Museo Cantonale di Storia Naturale - viale Cattaneo 4 - 6900 Lugano oppure al Dr. Marco Salvioni - Ufficio caccia e pesca - 6501 Bellinzona Svizzera.

Autori vari

Mammiferi della Svizzera. Distribuzione - Biologia - Ecologia.

A cura della Commissione delle Memorie dell'Accademia Svizzera di Scienze Naturali.

1995 - Birkhauser Verlag - Basel - Svizzera. trilingue

R. De Battisti & L. Masutti

Piano faunistico venatorio per la Provincia di Belluno

Amministrazione Provinciale di Belluno - Assessorato Caccia e Pesca.

Vi preghiamo di dare la massima diffusione a questo NUMERO e se non siete iscritti provvedete subito!

Per informazioni e iscrizioni scrivere o telefonare alla Dr.ssa Lorenza Mauri.

Buon lavoro,

L. Nieder & A. Meriggi

→ Con il prossimo numero continueremo a pubblicare l'elenco dei soci ed un minimo di informazioni utili. Per poterlo fare dobbiamo ricevere da Voi il seguente schema debitamente compilato:

Nome Cognome _____

Indirizzo _____

Istituto o Dipartimento

via _____ N° _____ cap _____ città _____

prefisso / tel. _____ Fax. _____ E-mail _____

Area di ricerca e/o d'interesse

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Compilare e spedire entro il 15 settembre 1997 a:

L. Nieder - Museo di Storia Naturale - Università di Parma - via Università - 43100 Parma.