

# Resoconto del XXXI convegno della Società Italiana di Biogeografia (Bologna, 16-18 dicembre 1996) “Gli effetti delle variazioni climatiche pleistoceniche sulla dinamica dei popolamenti animali e vegetali nella Penisola Italiana”

Il XXXI Convegno della Società Italiana di Biogeografia si è tenuto a Bologna nel Palazzo della Cultura e dei Congressi. È stato organizzato (oltre che dalla S.I.B.) dall'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica, e in particolare dal prof. Mario Spagnesi e dal dott. Ettore Randi. Lo scopo del Convegno era quello di esaminare “Gli effetti delle variazioni climatiche Pleistoceniche sulla dinamica dei popolamenti animali e vegetali nella Penisola italiana”.

I lavori sono iniziati nel pomeriggio del 16 dicembre alle ore 15. Dopo alcuni indirizzi di saluto da parte del prof. Eri Manelli (presidente dell'I.N.F.S.), del prof. Mario Spagnesi, direttore del medesimo Istituto), e del prof. Baccio Baccetti (Segretario della S.I.B.), il prof. Marcello La Greca ha tenuto la relazione inaugurale, su “La situazione paleoclimatica nel Pleistocene” cui hanno fatto seguito alcune comunicazioni di argomento geologico e paleobotanico. Successivamente è stato offerto un cocktail inaugurale. martedì 17 al mattino si sono susseguite numerose comunicazioni di argomento botanico, mentre nel pomeriggio sono stati presentati gli argomenti di tipo zoologico, soprattutto concernenti la fauna di invertebrati. La sera ha avuto luogo la cena sociale. Giovedì 18 sono state trattate le paleofaune zoologiche, soprattutto a vertebrati, e nel pomeriggio il prof. Marcello La Greca ha tracciato le conclusioni generali, chiudendo il convegno.

L'Assemblea dei soci ha avuto luogo giovedì 18 alle ore 15.

Il segretario prof. Baccetti ha svolto i vari punti dell'ordine del giorno. Il bilancio consuntivo e quello preventivo sono in pareggio e vengono approvati all'unanimità. Il Consiglio Direttivo propone infatti di mantenere inalterate le quote sociali, che sono così mantenute al livello ormai simbolico di 20.000 lire l'anno per i soci e 50.000 per gli Istituti sostenitori. Gli Atti del Convegno sulle Isole circumsarde sono ormai stampati e vengono presentati ai soci in un elegante volume molto apprezzato. Si passa poi a deliberare sulle sedi dei prossimi convegni. Quello del 1998 è confermato orientarsi su “Biogeografia della penisola Anatolica”, si svolgerà a Roma e ne viene affidata l'organizzazione al prof. Augusto Vigna Taglianti e a quanti altri soci del gruppo romano questi riterrà di cooptare. Il convegno del 2000 si svolgerà a Catania, ne viene affidata l'organizzazione al prof. Marcello La Greca e a quanti altri soci del gruppo catanese egli riterrà opportuno, e avrà per tema “Biogeografia della Sicilia”. Un ulteriore argomento, da prendersi in considerazione per il 2002 è “Il problema biogeografico dell'Arco Alpino”.

Vengono poi elencati i soci defunti nell'ultimo biennio e ricordati con un minuto di raccoglimento. I loro nomi sono:

Bertolani Marchetti Daria, Modena Ranzi Silvio, Milano  
Springhetti Antonio, Ferrara Visonà Livio, Roma

Successivamente vengono elencati i soci dimissionari, che sono:

Accame Muratori Rosanna, Genova; Maugini Elena, Firenze; Omodeo Pietro, Siena; Ranzoli Fulvio, Trieste; Rolando Antonio, Torino; Tosco Uberto, Torino.

Vengono poi lette le presentazioni dei nuovi aspiranti soci, che sono:

D'Antonio Costantino, Napoli, Gabucci Lionello, Pesaro; Utzeri Carlo, Roma; Pierotti Helio, Oderzo (Treviso); Bellò Cesare, Castelfranco Veneto (Treviso); Dal Col Elisabetta, Brisi Luciano, Ceniga di Dro (TN); e del nuovo Istituto sostenitore: Società Romana di Scienze Naturali.

L'Assemblea approva tutte le proposte.

Il Consiglio Direttivo, in carica fino a tutto il 1996 è ora in scadenza. Vengono perciò indette le elezioni per il Consiglio 1997-2000. Il segretario prof. Baccetti comunica che il consigliere Ruffo si è dichiarato non più disponibile, ed è impossibile farlo recedere. Mantengono invece la loro disponibilità Baccetti, Garbari, Minelli e Vigna Taglianti. Dopo che l'Assemblea ha espresso un vivo apprezzamento per l'opera meritoria svolta dal prof. Ruffo in tanti anni di partecipazione al Consiglio della S.I.B., si procede alle nuove elezioni. Oltre agli uscenti, si segnalano i nomi di T. Kotzakis, V. Sbordoni e M. Zunino. Vengono eletti Fabio Garbari, Alessandro Minelli, Augusto Vigna Taglianti, Mario Zunino e Baccio Baccetti Segretario. Una significativa concentrazione di voti si è registrata anche in favore di Kotzakis e Sbordoni. Null'altro essendovi da trattare la seduta è tolta alle ore 17.

Tutti i partecipanti al Convegno hanno espresso il più alto apprezzamento per la riuscita della manifestazione e la più viva gratitudine per gli organizzatori prof. Mario Spagnesi e dott. Ettore Randi.

*Il Segretario*

Finito di stampare nel mese di ottobre 1998  
da Centrooffset - Siena  
per conto della NUOVA IMMAGINE EDITRICE  
Via San Quirico 13 - I-53100 Siena  
tel. 0577/42625 - fax 0577/44633

## NORME EDITORIALI DELLA S.I.B.

I lavori saranno accettati se scritti in italiano o in un buon inglese. I dattiloscritti dovranno essere privi di correzioni a penna o ritocchi, battuti con macchine elettriche e preferibilmente supportati dal dischetto IBM compatibile.

Ogni lavoro dovrà incominciare con il titolo, seguito dai nomi e cognomi degli autori in extenso, seguiti dall'Istituto di appartenenza, Key words (5) e da un summary (senza titolo) in lingua inglese, mentre non si pubblicano riassunti in italiano. Nel lavoro potranno essere distinti una introduzione, un capitolo di osservazioni, uno di conclusioni. Le figure (di una grandezza massima di cm 11,5 x 18), siano esse fotografie montate in tavole (su cartone bianco), fotografie isolate (pure incollate su cartone bianco), disegni a tratto o grafici, dovranno essere numerate progressivamente in numeri arabi a partire da 1. I numeri, in caratteri trasferibili, dovranno essere applicati direttamente in basso a sinistra su ciascuna immagine montata in tavole. Le spiegazioni (Fig. 1, Fig. 2 ecc.) dovranno essere nella stessa lingua del testo e battute su fogli a parte. Nel testo le figure saranno richiamate come (Fig. 1; Figg. 1 e 2 o Figs. 1 and 2). Le tavole non hanno numerazione propria, ma solo quella progressiva delle figure che le compongono. Le tabelle dovranno avere un titolo, saranno numerate in progressione con numeri romani (Tab. I, Tab. II) e così saranno richiamate nel testo.

I nomi delle specie e dei generi verranno stampati in corsivo e dovranno essere sottolineati una volta nel dattiloscritto a cura dell'Autore. I raggruppamenti sistematici di rango maggiore saranno stampati in tondo. Si consiglia che le stazioni di cattura italiane siano identificate con riferimento al sistema U.T.M.

I lavori citati nel testo saranno indicati con Autori e data, scritti in tondo come il resto del testo, come segue: Vaillant (1976), Taiti e Manicastro (1980), Baroni Urbani et al. (1978); (Vaillant, 1976); (Taiti e Manicastro, 1980); (Baroni Urbani et al., 1978).

Ciascun lavoro dovrà essere concluso con una Bibliografia, in ordine alfabetico, accuratamente dattiloscritta e redatta secondo lo schema seguente:

Per i lavori in lingua italiana i numeri decimali devono essere indicati con la virgola (es. 0,6; 2,5), mentre nei lavori in lingua inglese si dovrà utilizzare il punto (es. 0.6; 2.5).

BARONI URBANI C., RUFFO S., VIGNA TAGLIANTI A. 1978 - Materiali per una biogeografia italiana fondata su alcuni generi di Coleotteri Cicindelidi, Carabidi e Crisomelidi. Mem. Soc. entomol. ital., 56 (1977): 35-92.

SBORDONI V., FORESTIERO S. 1984 - Il mondo delle farfalle. Mondadori, Milano, 312 pp.

TAITI S., MANICASTRI C. 1980 - *Cylisticus aprutianus*, nuova specie di Isopode terrestre dell'Abruzzo (Crustacea, Oniscoidea). Fragn. entom., 5: 253-258.

VAILLANT F. 1976 - Some Philopotamidae from France. In: H. Malicki (ed.), Proc. First Int. Symp. on Trichoptera, Junk, The Hague: 25-31.

I testi dattiloscritti, in duplice copia, e le figure (gli originali per la pubblicazione e una fotocopia) dovranno essere confezionati fra cartoni e fatti pervenire al prof. Baccio Baccetti, Istituto di Biologia Generale, Via T. Pendola 62, 53100 Siena.