

RECENSIONE

NARDI G., D. WHITMORE, M. BARDIANI, D. BIRTELE, F. MASON, L. SPADA & P. CERRETTI (eds.). 2011. Biodiversity of Marganai and Montimannu (Sardinia). Research in the framework of the ICP Forests network. *Conservazione Habitat Invertebrati*, 5. Cierre Edizioni, Sommacampagna, Verona, 896 pp. + 1 mappa.

Gli entomologi del Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale “Bosco Fontana” di Verona (CNBFVR) hanno da poco pubblicato, in bell’edizione cartonata con foto di *Cerambyx cerdo* in copertina, il quinto volume della serie “Conservazione Habitat Invertebrati”, dedicato questa volta alla flora e alla artropodofauna del Marganai e della Foresta Demaniale del Montimannu nella Sardegna sud-occidentale. È questa una bellissima zona dell’Iglesiente, di cui mi ero occupato anch’io molti anni fa, proponendo, naturalmente invano, la creazione di una grande Riserva Naturale del Monte Linas, Oridda e Marganai (Cassola & Tassi. 1973. Proposta per un sistema di Parchi e Riserve Naturali in Sardegna. Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali, Sassari, 13: 51-129; Cassola 1976. Le riserve naturali: problemi istituzionali, organizzativi e di gestione, e proposta concreta per una grande riserva naturale nei monti dell’Iglesiente. Bollettino della Società sarda di Scienze naturali, Sassari, 16: 77-97); proposte reiterate nel 1987 anche da Colomo & Ticca (Monti dell’Iglesiente. In: Sardegna da salvare: un sistema di parchi e riserve naturali per le grandi distese selvagge della nostra isola, 2 voll., 639 pp., Ed. Archivio Fotografico Sardo, Nuoro) e poi, nel 1993, da Barca e Di Gregorio (Monte Linas, Marganai-Oridda, Montimannu. Geologia e paesaggio. In: Anonimo, I parchi della Sardegna, Edisar, Cagliari). Ora la zona è comunque tutelata da un Parco geo-minerario e dal Demanio.

Il volume viene ora a portare, in aggiunta a quelli già allora conosciuti, una notevole messe di dati nuovi, con numerose specie segnalate per la prima volta della Sardegna, parecchi dati faunistici e anche con nuovi atti nomenclatoriali (vedi Stafilinidi, Dermestidi, Cucujidi).

Oltre a un’introduzione di Marco Bardiani, e a una rassegna sugli aspetti floristici del Marganai (dovuta a R. Angius, G. Bacchetta e C. Pontecorvo del Dipartimento di Scienze Botaniche dell’Università di Cagliari, che elencano per tale area ben 686 specie di piante), il volume prosegue con una serie di contributi su Acari Ixodidi (A. Iori, S. De Felici), Pseudoscorpioni (G. Gardini), Scorpioni (V. Vignoli), Ragni (A. Trotta), Iso-podi (S. Taiti, R. Argano), Chilopodi (M. Zapparoli), Odonati (S. Hendersen, P. Leo), Emitteri Eterotteri (F. Cianferoni), Dermatteri (A. Vigna Taglianti), Neurotteri (L. Loru, A. Letardi, R.A. Pantaleoni), Imenotteri Formicidi (R. Rigato, I. Toni), nonché numerosi gruppi di Coleotteri, Ditteri e Lepidotteri. La maggior parte degli Autori ha preferito allargare lo sguardo ben oltre il Marganai, scrivendo così vere e proprie faune regionali della Sardegna, e alcuni anche oltre, approfittandone per stilare qui checklists delle specie note finora per l’Italia.

In sostanza un grosso contributo (non solo per mole) alla conoscenza della artropodofauna della Regione più bella d’Italia.

Il volume è dotato anche di una cartina a colori della vegetazione dell’area del Marganai (dovuta ai citati R. Angius, G. Bacchetta e C. Pontecorvo del Dipartimento di Scienze Botaniche dell’Università di Cagliari) e di numerose foto a colori.

Il volume non è in vendita, ma può essere ottenuto (nei limiti ovviamente delle scorte

disponibili) richiedendolo al CNBFVR (Via C. Ederle 16a, 37100 Verona; nat.cons@tin.it). Comunque i pdf dei vari contributi sono liberamente scaricabili da http://93.62.210.78/download/sardegna/sardegna_download.htm, e, qualora il suddetto link dovesse in futuro cambiare (come è probabile), potranno essere gratuitamente richiesti al detto CNBFVR.

FABIO CASSOLA (*)

(*) Via F. Tomassucci, 12/20 - 00144 Roma. E-mail: fabiocassola@skynet.it