

ISSN 0004 - 6000

BOLLETTINO DELL'ASSOCIAZIONE ROMANA DI ENTOMOLOGIA

VOL. LIX (2004) N. 1-4



A.R.D.E. Fondata da Omero Castellani nel 1945

VOL. LIX (2004)

Endemismi italiani – 47 Marzio Zapparoli. *Eupolybothrus fasciatus* (Newport, 1845) (Chilopoda, Lithobiomorpha)...p. I-II

Cassola F. - Editoriale...p. II

Valerio Viglioglia - Note preliminari sull'entomofauna del Parco degli Acquadotti (Roma) ...p. 1

Nel presente lavoro sono riportati i risultati di una serie di campionamenti entomologici effettuati fra il 1991 ed il 2004 nel Parco degli Acquadotti, compreso nel Parco Regionale Suburbano dell'Appia Antica, mettendo maggiormente in rilievo le specie di odonati, mantoidei, isoteri, fasmioidei, dermatteri, coleotteri, neurotteri, mecotteri e lepidotteri rinvenute. In totale sono state censite 430 morfospesie, di cui 19 nuove per Roma.

Gianni Gobbi – *Tetrigus cyprius* specie nuova per l'Europa continentale (Coleoptera, Elateridae)...p. 19

Viene segnalata per la prima volta la presenza di *Tetrigus cyprius* Baudi, 1871 in Grecia e nell'Europa continentale.

Simone Fattorini e Glauco Di Stefano – Osservazioni biogeografiche ed eco-etologiche su *Pimelia bipunctata* in Italia (Coleoptera, Tenebrionidae)...p. 23

Dati sulla distribuzione ambientale e la fenologia di *P. bipunctata* nel Lazio sono discussi e confrontati con modelli registrati in vari siti italiani. La specie risulta ristretta ai sistemi dunali e alla macchia costiera, con fenologia caratterizzata da picchi in primavera e tarda estate. Probabilmente a causa delle temperature estive particolarmente elevate, la specie mostra un crollo fenologico in agosto. Dati preliminari relativi al ritmo di attività giornaliera in un biotopo laziale durante la primavera sono congruenti con quelli osservati in Toscana, confermando un modello di attività giornaliera bimodale, caratterizzato da un netto calo nelle ore più calde della giornata. Tuttavia, sono stati anche registrati modelli unimodali in Marzo-Aprile. Le variazioni giornaliere della temperatura sono probabilmente un fattore importante del ritmo di attività. Infine, vengono fornite osservazioni sistematiche e biogeografiche.

Alessandro B. Biscaccianti – Note su alcuni longicorni dell'Appennino Umbro-Marchigiano (Italia centrale) (Coleoptera, Cerambycidae)...p. 43

Sono forniti dati faunistici inediti su 34 specie di Cerambycidi dell'Appennino umbro-marchigiano. Per ogni specie sono riportati i dati di cattura, la distribuzione attualmente nota in Italia e un commento. Tra queste risultano nuove o confermate 12 specie per le Marche (*Necydalis ulmi*, *Hesperophanes sericeus*, *Gracilia minuta*, *Stenomalus bicolor*, *Ropalopus clavipes*, *Semanotus ruscicus*, *Plagionotus floralis*, *Pogonocherus hispidus*, *Acanthocinus aedilis*, *Saperda populnea*, *S. similis*, *Phytoecia virgula*), 16 specie per l'Umbria (*Aegosoma scabricorne*, *Prionus coriarius*, *Rhagium mordax*, *Trichoferus fasciculatus*, *Axinopalpis gracilis*, *Glaphyra umbellatarum*, *Ropalopus ungaricus*, *R. varini*, *Poecilium fasciatum*, *Xylotrechus arvicola*, *Anaesthetis testacea*, *Pogonocherus hispidulus*, *P. perroudi*, *Exocentrus adpersus*, *E. punctipennis*, *Phytoecia*

nigricornis) e 3 specie per entrambe le regioni (*Rhagium bifasciatum*, *Mesosa nebulosa*, *Oberea oculata*). Inoltre 2 specie (*R. bifasciatum*, *Ropalopus varini*) sono nuove per l'Italia centrale. Per le seguenti 23 specie sono forniti reperti inediti provenienti anche da altre regioni italiane: *Aegosoma scabricorne* (Campania), *Rhagium mordax* (Calabria), *N. ulmi* (Abruzzo), *H. sericeus* (Piemonte, Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sardegna), *T. fasciculatus* (Piemonte, Abruzzo), *Rosalia alpina* (Molise), *Axinopalpis gracilis* (Veneto, Lazio, Abruzzo, Calabria), *Stenhomalus bicolor*, (Lazio, Abruzzo, Campania, Basilicata), *G. umbellatarum* (Molise), *Ropalopus clavipes* (Abruzzo), *R. ungaricus* (Molise, Puglia), *R. varini* (Emilia-Romagna), *Poecilium fasciatum* (Campania), *R. rufipes* (Piemonte, Basilicata), *Plagionotus floralis* (Lombardia), *Pogonocherus hispidulus* (Trentino-Alto Adige, Abruzzo, Campania, Basilicata), *R. hispidus* (Abruzzo, Molise, Corsica), *Acanthocinus griseus* (Campania, Calabria), *E. adspersus* (Molise, Campania), *E. punctipennis* (Toscana, Lazio, Abruzzo, Campania), *Saperda populnea* (Abruzzo, Puglia), *S. similis* (Lazio), *O. oculata* (Campania, Sicilia). Infine, sono forniti anche nuovi dati sulla biologia di alcune specie (*H. sericeus*, *Gracilia minuta*, *Axinopalpis gracilis*, *Stenhomalus bicolor*, *Glaphyra umbellatarum*, *Poecilium fasciatum*, *Plagionotus floralis*, *Pogonocherus hispidulus*, *P. hispidus*, *E. punctipennis*).

Piero Abbazi e Silvio Cuoco – *Brachyderes (Brachyderes) grisescens* specie nuova per la fauna italiana (Coleoptera, Curculionidae)...p. 89

Si segnalano i primi reperti italiani di *Brachyderes grisescens* Fairmaire, 1862, specie finora nota di Portogallo, Spagna meridionale e Marocco. La specie è stata rinvenuta lungo il litorale toscano e laziale, e viene ridescritta. Si propone anche una nuova chiave dicotomica per la determinazione delle specie italiane di *Brachyderes* Schönherr, 1823.

Roberto Casalini e Enzo Colonnelli – *Tychius marismontis* nuova specie del Lazio (Coleoptera, Curculionidae)...p. 93

Viene descritta una nuova specie di *Tychius* del Lazio del gruppo *stephensi* molto simile a *T. longinasus* Desbrochers della Turchia meridionale e a *T. longicollis* C. Brisout dell'Europa meridionale e Tunisia.

Agostino Letardi – *Turcoraphidia amara* (Aspöck et Aspöck, 1964), genere e specie nuovi per l'Italia (Raphidioptera)...p. 99

Nel corso di ricerche faunistiche condotte nel Parco Nazionale della Majella, è stato rinvenuto un genere dell'ordine Raphidioptera nuovo per la fauna italiana. L'importanza di tale ritrovamento viene brevemente illustrata. Viene fornita inoltre una modifica della chiave di riconoscimento dai Raphidiidae italiani che permette di determinare tale specie sul territorio nazionale.

Daniel Whitmore – Notes on two species of *Acalyprate* flies (Diptera: Megamerinidae, Ulidiidae)...p. 103

Cephalia rufipes (Ulidiidae) è nuova per Andorra e la Lomdardia (Italia); *Megamerina dolium* (Megamerinidae) è nuova per la Lombardia. È fornita anche una sintesi delle conoscenze sulla distribuzione generale e l'ecologia di queste due specie.

Antonipo Durante e Sandro Panzera – Pterophoridae del Salento (Italia meridionale) (Lepidoptera)...p. 111