



## LINEE GUIDA PER GLI AUTORI

La rivista pubblica articoli di ricerca originali, nonché articoli di rassegna riguardanti la tassonomia, la sistematica e la biogeografia sugli Insetti, ma anche su Aracnidi, Miriapodi e Crostacei terrestri, cataloghi di collezioni, recensioni di libri e biografie. Su *Onychium* possono pubblicare i soci del Nuovo Gruppo Entomologico Toscano (NGET) e i non soci. Non è prevista la stampa di estratti, ma agli Autori verrà fornita una copia digitale in formato pdf.

Non vi sono scadenze per l'invio dei lavori, che seguiranno in ogni caso l'ordine cronologico della loro accettazione.

**Le proposte di articolo vanno inviate al Redattore Capo: [editor@onychium.com](mailto:editor@onychium.com)**

### NORME REDAZIONALI

#### **Ambiti di pubblicazione**

Si accettano articoli di ricerca originali, review, note brevi, segnalazioni faunistiche, recensioni e biografie riguardanti tutte le aree dell'entomologia, ma anche contributi riguardanti Aracnidi, Miriapodi e Crostacei terrestri. Gli elaborati devono essere inediti e non inviati ad altre riviste.

#### **Peer-review**

Tutti i contenuti sono sottoposti ad una revisione paritaria, anonima sia nei confronti del revisore che dell'autore (*double-blind peer-review*). Gli autori sono tenuti ad effettuare le modifiche richieste a seguito del processo di revisione o in alternativa a fornire adeguate motivazioni di replica.

#### **Lingue**

I lavori devono essere scritti preferibilmente in inglese o italiano. Nel caso di lavori scritti in lingua inglese è necessario che siano sottoposti a revisione da parte di madrelingua prima dell'invio. In caso contrario la Redazione si riserva di respingere il testo.

Devono essere presenti almeno due riassunti, uno in italiano e uno in inglese, comprendenti la traduzione del titolo. La traduzione del titolo e del riassunto in italiano può essere a carico della Redazione. Lavori riguardanti paesi non di lingua inglese possono avere anche ulteriori riassunti (con titolo) nelle lingue locali (opportunosamente rivisti da madrelingua).

In caso di lavori che non siano scritti in inglese, ma che includano al loro interno una chiave dicotomica, questa deve avere anche la traduzione in inglese.

#### **Struttura**

Dopo titolo, autori, indirizzi, riassunti, parole chiave (in inglese), lo schema consigliato per la stesura degli articoli è il seguente: introduzione, materiali e metodi, risultati, discussione/conclusione, ringraziamenti, bibliografia. Per quanto riguarda le note brevi (incluse le segnalazioni) non è strettamente necessario attenersi a tale divisione. Nel caso di trattazione di entità sistematiche, queste dovranno essere comprese nel titolo.

Quando vengono citate per la prima volta, le specie animali (o le sottospecie) e i generi (o i sottogeneri) devono essere corredate di autore e anno (es. *Libellula depressa* Linnaeus, 1758); le specie vegetali e fungine possono essere corredate solo di autore/i (es. *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz).

### **Formato**

Il testo deve essere salvato in file con estensione .rtf, .doc o .docx, figure e tabelle a parte. Sono accettate figure, fotografie e disegni a colori e in bianco e nero. Le figure dovranno essere numerate, avere dimensioni massime di 13 x 20 cm ed inviate in formato TIFF a 600 dpi (disegni) o a 300 dpi (immagini a colori); le didascalie dovranno essere inviate in un file a parte. Figure attinenti allo stesso argomento dovranno essere montate in tavole, numerate, fornite di scala e graficamente omogenee. Le pagine devono essere numerate.

### **Citazioni**

Gli autori, nel testo e in bibliografia, devono essere scritti in maiuscoletto, seguiti dall'anno di pubblicazione.

Nel testo, i riferimenti bibliografici vanno riportati come segue: ABBAZZI (1992); BORDONI (1995a, 1995b); ROCCHI & TERZANI (2010); (MASCAGNI, 1996; CIANFERONI, 2009); nel caso di 3 o più autori va indicato il primo autore seguito da "et al." e dall'anno (BARTOLOZZI et al., 2005).

In bibliografia i nomi di genere e specie vanno scritti in corsivo, come anche i titoli delle riviste (scritti per esteso) e l'editore dei libri. Le citazioni bibliografiche dovranno essere riportate in ordine alfabetico e cronologico come segue:

- cognome e iniziale del nome dell'autore (in caso di più autori il penultimo e l'ultimo autore sono uniti da una "&");
- anno di pubblicazione;
- titolo del lavoro;
- rivista;
- località di edizione (solo per libri);
- numero del volume, del fascicolo e delle pagine del lavoro di riferimento.

Se l'anno di pubblicazione non coincide con l'anno di riferimento del volume, quest'ultimo va posto fra parentesi dopo il numero del volume.

Esempi:

MAGRINI P., 2003. Cinque nuove specie di *Typhloreicheia* della Sardegna (Coleoptera Carabidae). *Bollettino della Società entomologica italiana*, 135 (3): 129-152.

MASCAGNI A. & MONTE C., 2010. Three new species and new records of Heteroceridae from the Neotropical Region (Coleoptera: Heteroceridae). *Koleopterologische Rundschau*, 80: 159-166.

BATTISTON R., PICCIAU L., FONTANA P. & MARSHALL J., 2010. Mantids of the Euro-Mediterranean Area. *World Biodiversity Association*, Verona, 239 pp.

BARTOLOZZI L. & MAGGINI L., 2006. Insecta Coleoptera Lucanidae (pp. 191-192). In: RUFFO S. & STOCH F. (ed.). Checklist and distribution of the Italian fauna. *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 2. Serie, Sezione Scienze della Vita, 16 (2007): 303 pp. + CD-ROM.

MOREIRA F.F.F., 2014. Water Bugs Distributional Database. Available from <https://sites.google.com/site/distributionaldatabase> (accessed 3 January 2014).

### **Sistema Internazionale di Misure**

Tutte le indicazioni di misure devono seguire le regole del Sistema Internazionale di Misure (SI). Le unità di misura, se inserite in un testo descrittivo, devono essere scritte per esteso; si scriverà per esempio "le misure riportate sono espresse in millimetri" e non "..... sono espresse in

mm”; i simboli delle unità, e i loro multipli e sottomultipli, devono essere scritti in carattere dritto e devono essere minuscoli o maiuscoli come indicato nel sistema SI; essi non sono mai seguiti da un punto, salvo il caso ovvio che non si trovino alla fine di un periodo. Multipli o sottomultipli composti sono vietati. In particolare i simboli per lunghezza, massa e tempo devono essere in minuscolo: ad esempio il chilogrammo si scrive “kg” e non “Kg”, il grammo “g” e non “gr.”, il secondo “s” e non “sec.”, il metro “m” e non “m.”.

I simboli delle unità di misura devono inoltre stare dopo il valore numerico, con uno spazio tra il numero e il simbolo (ad es. si scrive 20 cm e non cm 20).

### **Arrotondamento delle misure**

Il grado di precisione nell’indicazione della lunghezza di un campione, è solo raccomandato e non riveste carattere di obbligatorietà. Il numero di decimali indicato deve comunque essere significativo in relazione al valore della parte intera della misura. In ogni caso, nel capitolo “Materiali e metodi”, gli autori dovranno indicare l’attrezzatura (strumenti ottici e/o software) con cui hanno rilevato le misure ed i criteri utilizzati per arrotondarne il valore al grado di precisione espresso.

Per indicare le dimensioni degli insetti o delle loro parti, se espresse in millimetri, è consigliato non superare due cifre significative dopo la virgola (precisione di 0,01 mm); tuttavia, per misure superiori a 10 mm si consiglia di approssimare il valore al solo decimo di millimetro.

### **Dati di geolocalizzazione**

Nell’indicazione del luogo di raccolta di un campione, attraverso le coordinate geografiche, si raccomanda agli autori una certa prudenza. Infatti se è vero che i dati di geolocalizzazione sono utilissimi quando si fanno ricerche in aree remote con toponimi scarsi o addirittura inesistenti, è anche vero che quando si abbia a che fare con specie protette o comunque rare nelle collezioni, si rischia di permettere a chiunque (soprattutto a commercianti e collezionisti compulsivi) di accedere con la massima facilità ai luoghi tipici dove tali specie si trovano.

In generale, quando gli autori decidano di indicare i dati di geolocalizzazione si consiglia loro di attenersi alle seguenti indicazioni:

- Se adottano la notazione tradizionale, possono indicare gradi, minuti primi e minuti secondi (per questi ultimi in forma intera); in questo caso la posizione è individuata con una approssimazione di 31 m;
- Se adottano la notazione decimale sui primi, consigliamo di fermarsi alla prima cifra decimale (approssimazione a circa 185 m);
- Infine, se adottano la notazione decimale sui gradi, consigliamo di fermarsi alla terza cifra decimale (approssimazione a circa 110 m).

### **Copyright**

Tutti gli articoli sono liberamente accessibili e scaricabili. Gli autori mantengono il copyright e i diritti di pubblicazione sui propri contributi senza alcuna restrizione.

### **Archiviazione**

Tutti i numeri cartacei della rivista sono archiviati e conservati presso la Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze, e vengono inviati ad alcune biblioteche e istituzioni italiane ed europee.

I contributi che contengono atti nomenclaturali vengono inoltre registrati sul Registro Ufficiale di Nomenclatura Zoologica ZooBank (<https://zoobank.org>)

### **Open Access**

Copie digitali di tutti i contributi sono liberamente scaricabili dal sito ufficiale della rivista.

### **Periodicità**

La rivista non ha periodicità ed esce quando ha un numero congruo di contributi.

### **Materiale supplementare**

È possibile fornire un ulteriore file in formato .xls o .xlsx contenente un elenco dei dati relativi al materiale considerato, che sarà eventualmente disponibile sul sito ufficiale del Nuovo Gruppo Entomologico Toscano come materiale di supplemento alla pubblicazione.

### **Note**

Nel caso di descrizione di nuovi taxa il materiale tipico deve essere depositato in una struttura pubblica, oppure, se mantenuto in una collezione privata, l'Autore (o gli Autori) deve impegnarsi a garantire la possibilità di studio del materiale in questione (incluso l'olotipo). Descrizioni di nuovi taxa basate solo su fotografie, senza conservazione del materiale tipico, non sono accettate. In ogni contributo deve essere sempre indicato il luogo in cui la/le collezione/i è depositata.

Nel caso di contributi contenenti materiale non raccolto è necessario che la documentazione fotografica sia inviata alla Redazione. Tale documentazione, che verrà utilizzata ai fini della revisione, deve permettere un riconoscimento certo del taxon in oggetto e dovrebbe essere inviata preventivamente ad uno specialista del gruppo la cui consulenza deve essere specificata nel testo.



## **GUIDELINES FOR THE AUTHORS**

The journal publishes original research articles, as well as review articles regarding taxonomy, systematics and biogeography on Insects, but also on Arachnids, Myriapods and terrestrial Crustaceans, collection catalogues, book reviews and biographies. Members of the Nuovo Gruppo Entomologico Toscano (NGET) and non-members can publish on *Onychium*. It is not foreseen the printing of extracts, but the Authors will be provided with a digital copy in pdf format. There are no deadlines for submitting works, which will follow the chronological order of their acceptance.

**Contributions should be sent to the Chief Editor: [editor@onychium.com](mailto:editor@onychium.com)**

### **EDITORIAL POLICIES**

#### ***Aims and scopes***

Original research articles, reviews, short notes, faunal reports, reviews and biographies concerning all areas of entomology, but also contributions regarding Arachnids, Myriapods and terrestrial Crustaceans are accepted. Manuscripts must be unpublished and not submitted to other journals.

#### ***Peer-review process***

Manuscripts are subjected to a double-blind peer-review by two reviewers expert in the field. Authors are obliged to participate in peer review process providing rebuttals.

### **Language**

The contributions should be written preferably in English or Italian. Authors whose native language is not English are encouraged to have the papers read by a native English-speaking colleague before submission.

At least two abstracts (Italian and English) including the translated title are required. The Onychium Editorial Staff can prepare the translation in Italian. Papers involving non-Anglophone countries, may have further abstracts (with title) in the local languages (proofread by a native speaker).

If a contribution not written in English language, includes an identification key, an English translation of the same should also be included.

### **Layout**

The papers should be arranged as follows: title (for taxonomic papers the taxa dealt with must be included in the title), authors, address/affiliations, abstract, keywords (in English only), main text, acknowledgements, references. The main text should be subdivided into the following sections: Introduction, Material and methods, Results, Discussion, and Conclusion. For short notes (including faunal records) is not strictly necessary to adhere to this layout.

When cited for the first time in the text, the names of animal species (or subspecies) or genera (or subgenera) must be followed by the author's name and the year of description (for example, *Libellula depressa* Linnaeus, 1758); for plants and fungi, only the author's name is required (for example, *Cardamine bulbifera* (L.) Crantz).

### **Format**

The text must be saved in .rtf, .doc or .docx formats; figures and tables need a separate file. Colour or B/W figures, photos, and drawings are accepted. The figures (max. 13 x 20 cm) must be numbered and sent in TIFF format (line drawings scanned at 600 dpi and half-tone at 300 dpi); figure captions must be sent as a separate file.

Multiple images must be combined to a plate, numbered, and scaled, and must be presented with a homogenous graphic style. Pages should be numbered.

### **Citations**

The names of the authors, in the text and in the bibliography, must be written in SMALL CAPITALS followed by the year of publication. In the text the references must be indicated as follows: ABBAZZI (1992); BORDONI (1998a, 1998b); ROCCHI & TERZANI (2010); (MASCAGNI, 1996; CIANFERONI, 2009); to indicate the names of three or more Authors, the first name must be followed by “*et al.*” and the year (BARTOLOZZI *et al.*, 2008).

In the bibliography, the names of genera and species must be typed in *Italic*, as well as the journal titles (extended) and the publisher. The bibliographic citations must be written in alphabetical and chronological order as follows:

- surname and initial of the other names (penultimate and last Authors must be linked by “&”);
- year of publication;
- title;
- journal;
- publisher's name and locality (only for books);
- number of volume, issue, and pages.

If the year of publication does not coincide with the year of the volume, the latter should be put in brackets after the number of the volume.

Examples:

- MAGRINI P., 2003. Cinque nuove specie di *Typhloreicheia* della Sardegna (Coleoptera Carabidae). *Bollettino della Società entomologica italiana*, 135 (3): 129-152.
- MASCAGNI A. & MONTE C., 2010. Three new species and new records of Heteroceridae from the Neotropical Region (Coleoptera: Heteroceridae). *Koleopterologische Rundschau*, 80: 159-166.
- BATTISTON R., PICCIAU L., FONTANA P. & MARSHALL J., 2010. Mantids of the Euro-Mediterranean Area. *World Biodiversity Association*, Verona, 239 pp.
- BARTOLOZZI L. & MAGGINI L., 2006. Insecta Coleoptera Lucanidae (pp. 191-192). In: RUFFO S. & STOCH F. (ed.). Checklist and distribution of the Italian fauna. *Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona*, 2. Serie, Sezione Scienze della Vita, 16 (2007): 303 pp. + CD-ROM.
- MOREIRA F.F.F., 2014. Water Bugs Distributional Database. Available from <https://sites.google.com/site/distributionaldatabase> (accessed 3 January 2014).

### **International System of Units**

All indications of measurements must follow the rules of International System of Units (SI).

The units of measurements, if included in a descriptive text, should be written in full; it will be written, for instance “the shown measures are expressed in millimeters” and not “..... are expressed in mm”; the unit symbols, their multiples and submultiples, should be written in straight characters, and should be lower or uppercase as indicated in the SI system; they should never be followed by a dot, unless of course they are placed at the end of a sentence. Composite multiples or submultiples are not permitted. In particular, the symbols for length, mass and time should be in lowercase; as an example the gram is “g” and not “gr.”, the kilogram is “kg” and not “Kg”, the second is “s” and not “sec.” the meter is “m” and not “m.”.

The symbol should always come after the numeric value (for instance it should be written “20 cm” and not “cm 20”) with a space between the numeric value and the symbol.

### **Rounding of measurements**

The degree of accuracy in the indication of the length of a specimen or its parts is only recommended and is not mandatory. The shown number of decimals should however be significant in respect to the whole part of the measurement. In any case the authors should indicate, in the chapter “Materials and methods”, the equipment (optical devices and/or software) used to make the measurement and the criteria adopted for rounding up the measure to the shown accuracy.

To indicate the dimensions of insects or parts thereof, when expressed in millimeters, it is suggested not to exceed two decimals (accuracy of 0.01 mm); however when the specimens are longer than 10 mm it is preferable to limit the accuracy to 0.1 mm.

### **Geolocation data**

When defining the collection site, by its geographic coordinates, a certain amount of caution is necessary. In fact, while geolocation data are very useful when researching in remote places with little or no toponyms, they can be harmful when dealing with rare or protected species, because they may help dealers or compulsive collectors find the exact site where such species dwell.

As a general rule, when the authors decide to indicate geolocation data, the following criteria are suggested:

- If classic notation is adopted, indicate degrees, minutes and seconds (without decimals). By this notation the site is identified with an accuracy of about 31 m;
- If the notation with degrees and minutes with decimals is adopted, limit the number of decimals to one. By this notation the site is identified with an accuracy of about 185 m;

- If the notation with degrees in decimal form is adopted, limit the number of decimals to three. By this notation the site is identified with an accuracy of about 111 m.

### **Copyright**

All papers are open access and distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited. Authors hold the copyright and retain publishing rights on their works without restrictions.

### **Archiving**

Printed journal issues are archived and preserved in the National Central Library of Florence (Italy) and also sent to some Italian and European libraries and institutions.

Contributions containing nomenclatural acts are also registered in the Official Register of Zoological Nomenclature ZooBank (<https://zoobank.org>)

### **Open Access**

Digital copies of all contents are freely downloadable from the official website of the journal.

### **Periodicity**

The journal has no periodicity and is published when it has an adequate number of contributions.

### **Supplementary material**

A dataset of the studied material can be added as a .xls or .xlsx file that will be available on the official website of the journal as supplementary material to the published contribution.

### **Additional notes**

In the description of new taxa, types can be deposited in a public structure or, if preserved in a private collection, the Author (or the Authors) must ensure that the type material (including the holotype) will be made accessible for others to study.

Descriptions of new taxa based only on photographs without preserved specimens are not allowed. In the description, the collections where the material is stored must always be indicated.

As the identification of the material should be verifiable, a photographic documentation is required if specimens have not been collected. These documents should be sent first to a specialist (whose confirmation should be inserted in the text) then to the journal.