

Aracnidi, invertebrati  
**INSETTI**  
da tutto il mondo



**AUTENTICI  
ESEMPLARI  
DA TUTTO IL MONDO  
COLLEZIONALI TUTTI!**



**RBA**

[www.insettidalmondo.it](http://www.insettidalmondo.it)

# Scopri gli insetti e gli invertebrati più spettacolari dei 5 continenti

Colleziona gli invertebrati provenienti da tutto il pianeta ed esaminali da vicino e da ogni angolazione grazie a un innovativo sistema di conservazione. Scopri tutti i loro segreti con un'esclusiva opera editoriale unica nel suo genere.

Una collana per tutta la famiglia



MILLEPIEDI TIGRE  
CANADA



LARVA DI LIBELLULA  
LAOS



SCARABEO DEI FIORI  
CAMERUN



SCARABEO ZEBRA  
TURCHIA



SCORPIONE  
DORATO  
CINA



CAVALLETTA  
BRUNA  
AUSTRALIA

# Collezionali... se hai il coraggio!

Un team di esperti ha scelto per te gli invertebrati più spettacolari che si possano trovare in natura. Scoprilì tutti: trovi esemplari veri, di grandi e piccole dimensioni, di elevato interesse scientifico, che puoi conservare in pratiche teche create appositamente. E in più, le etichette adesive previste nella collezione ti aiuteranno a identificare i vari esemplari.

**IN PIÙ**  
nel corso della collezione  
le teche per conservare  
gli insetti



Le teche incluse nella collezione sono vuote e verranno completate di volta in volta da ciascun cliente con l'insetto di ogni uscita. Gli insetti sono soggetti a disponibilità limitata. Gli insetti mostrati in queste pagine non fanno necessariamente parte della collezione. L'editore si riserva il diritto di variare la lunghezza dell'opera, nonché di variare la sequenza delle uscite.

# Un'opera esaustiva e dal valore scientifico

I fascicoli che accompagnano la collezione spiegano i segreti di aracnidi, invertebrati, insetti e altri artropodi grazie a uno spettacolare trattamento grafico, con foto e illustrazioni che permettono di osservare questi animali in un modo mai visto prima.

Tutti gli invertebrati di questa collezione sono stati allevati in laboratori specializzati e nessun esemplare è stato catturato nel suo habitat naturale.

*Nessuna specie di questa collezione è presente nell'elenco delle specie in via di estinzione o protette.*

Nell'ultima pagina in fondo al fascicolo, nella sezione LA TUA COLLEZIONE, troverai sempre la scheda dettagliata che riguarda l'esemplare di volta in volta allegato, con il suo nome scientifico, la famiglia alla quale appartiene e molte notizie e curiosità che lo riguardano

LA TUA COLLEZIONE

**SCORPIONE DORATO**  
(*Mesobuthus martensii*)

Phylum: Aracnidi  
 Edaphylum: Chelicerati  
 Classe: Aracnidi  
 Ordine: Scorpioni  
 Superfamiglia: Euforidini  
 Famiglia: Euforidi

**DESCRIZIONE**  
 Di taglia medio piccola nell'ambito del suo gruppo, questo scorpione è caratterizzato da una colorazione dorata che si scurisce leggermente sulla parte dorsale. La coda è relativamente massiccia, e con artigli terminali bifidi per scopo della sminuzione preda.

**HABITAT**  
 Tipico abitante delle steppe e dei pascoli aridi del Nord-Est della Cina, si trovano numerosi esemplari nella zona della Mongolia.

**CURIOSITÀ**  
 Il selenio di questo scorpione viene utilizzato nella medicina tradizionale cinese da più di 1.000 anni. È formato da una miscela di tre diversi tipi di selenio, ognuno delle quali con azione specifica sull'organismo.

Lo scorpione dorato è un grande predatore di invertebrati. Il suo veleno è abbastanza potente da uccidere le sue vittime abituali e, in caso di pericolo, viene utilizzato per provocare seri danni agli aggressori. Per l'uomo risulta pericoloso, ma non mortale.

# Come sono presentati

I nostri invertebrati si conservano grazie a un sistema innovativo e tradizionale allo stesso tempo: innovativo, perché questa è la prima collezione che utilizza la resina plastica per mantenere intatto l'esemplare naturale; tradizionale, perché la resina naturale ha da sempre conservato intatti gli invertebrati per milioni di anni.



Ragno incastonato in una pepita d'ambra.

**1** **2** **3** **4**

**PROCESSO DI FOSSILIZZAZIONE DELLA RESINA**

Un ragno tesse la sua ragnatela su un albero. La corteccia dell'albero rilascia resina, che gocciola sopra un ramo.

Il ragno si appende al filo e si avvicina pericolosamente alla resina.

Il ragno si appoggia sul ramo e rimane intrappolato nella resina.

Il ragno, già morto, rimane completamente coperto di resina.

## SCORPIONE CONSERVATO IN RESINA PLASTICA

Conserva perfettamente tutti gli esemplari



Visibile da tutte le angolazioni

# Scopri autentiche meraviglie della natura:

## dagli insetti più esotici...

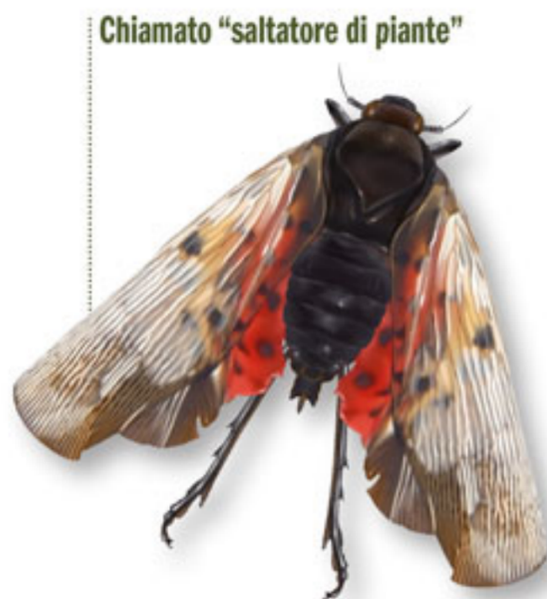
Gli insetti più incredibili dei cinque continenti: velenosi, dai colori brillanti, devastatori e aggressivi...



Con brillanti colori iridescenti

### COLEOTTERO GIOIELLO

Deve il nome ai suoi brillanti colori metallici e iridescenti. Alla base del secondo paio di zampe possiede dei sensori sensibili al calore che riconoscono i boschi recentemente incendiati. Poiché le sue larve si alimentano di alberi morti, percorre decine di chilometri per localizzarli e li depone le uova.



Chiamato "saltatore di piante"

### DELFACEIDE ESOTICO

Questo accattivante invertebrato, dalle ali dai colori delicati, causa seri danni alle piante, dovuti non solo alla linfa che estrae dalle diverse specie di alberi di cui si nutre, ma anche al grande numero di funghi che si sviluppano sopra i suoi escrementi.

### CERVO VOLANTE

È una delle specie di maggior valore per i collezionisti, grazie al suo sorprendente aspetto. E questo vale per tutti i coleotteri appartenenti alla famiglia Lucanidae. Questo coleottero può raggiungere gli 8 cm di lunghezza. I maschi si riconoscono facilmente grazie alle loro lunghe e possenti mandibole.



Nonostante il suo aspetto, è vegetariano



Causa gravi danni all'agricoltura

### TONCHIO AZZURRO

È un inconfondibile invertebrato dai movimenti lenti con delle grandissime narici che, in realtà, sono la continuazione della testa, dalla quale escono due curiose antenne. Le sue abitudini alimentari sono una vera piaga per i coltivatori di frutta e verdura.

### SCORPIONE DORATO

Un'antica leggenda dice che lo scorpione si suicida se viene circondato dal fuoco. È falso. È immune al proprio veleno e il suicidio va contro il suo istinto.



È immune al proprio veleno



Le sue zampe posteriori enormi ricordano quelle di una rana

### COLEOTTERO SALTATORE DEL LAOS

I maschi di questa specie, di colore blu verdastro metallico intenso, sono molto più grandi delle femmine. Usano le loro lunghe e potenti zampe posteriori nei combattimenti di difesa territoriale contro altri maschi.

# ... ai più incredibili!

## BLATTA AMERICANA

Si tratta di un invertebrato molto particolare, che non abbandona le sue uova fino al momento della schiusa.



Non abbandona le sue uova

## RAGNO TIGRE

Il filo di seta prodotto dai ragni tigre è estremamente sottile: ha uno spessore di un millimetro. Nonostante ciò è più resistente e più elastico del nylon e si allunga fino a quattro volte.



Il suo filo è più resistente dell'acciaio



La sua testa ha una forma singolare

## CICALA ASIATICA

Un invertebrato inconfondibile per la stranissima forma del capo, che si prolunga tanto quanto la lunghezza del resto del corpo. Ama vivere nelle regioni più calde perché gli inverni rigidi gli sono letali.

## VESPA GIGANTE

Comunemente detta calabrone, questa vespa può essere davvero pericolosa per l'uomo. Se qualcuno la infastidisce, la vespa gigante si dimostra straordinariamente aggressiva e può iniettare una quantità di veleno considerevole.



Può essere pericolosa per l'uomo

## SCARABEO SMERALDO

Il colore verde brillante della sua "corazza" non ha nulla da invidiare alla pietra preziosa che dà il nome all'invertebrato. Nelle Filippine e nel Giappone vivono molte specie dai più svariati toni di verde, azzurro e rosso dorato, tutti di estrema bellezza.



Prende il nome dalla pietra preziosa



Un colosso tra i coleotteri

## SCARABEO RINOCERONTE

È dotato di una straordinaria forza fisica. Il suo corno funge da arma per i combattimenti tra esemplari maschi, con l'unico scopo di assicurarsi il diritto ad accoppiarsi con la femmina. Gli esemplari più grandi possono arrivare fino a 8 cm di lunghezza.

## FORMICA GIGANTE

Si tratta di una specie tipica delle foreste, che abita nelle zone umide. La sua dieta si basa principalmente sul miele, però si nutre anche di resti di animali morti e di alcuni invertebrati più piccoli.



Una delle formiche più grandi al mondo



Possiede dei sensori sulla superficie esterna del corpo

## SCORPIONE GIGANTE

Grazie alle sue chele, questo scorpione può catturare facilmente gli invertebrati che fanno parte della sua dieta abituale. È dotato di una quantità di sensori connessi al sistema nervoso, grazie ai quali riesce a ottenere preziose informazioni sull'ambiente circostante.





Aracnidi, invertebrati  
**INSETTI**  
tutto il mondo

## PROSSIME USCITE

**Seconda uscita**  
tra 2 settimane



USCITA 2  
**4€**  
,99



**SCARABEO SMERALDO**

+

fascicolo

**Terza uscita**  
tra 4 settimane



USCITA 3  
**8€**  
,99



**RAGNO GIAPPONESE**

+

prima teca per custodire i tuoi insetti

+

fascicolo

+

adesivi