

Publicca i tuoi articoli nelle nostre rubriche.

Publicità

TOP
suonerie

BELICEWEB
Semplicemente gratis

HOME NEWS SITI WEB SOFTWARE BENESSERE CULTURA BELICE GU TEC

- Home Cultura
- Animali
- Astrologia
- Arte
- Cartoline
- Cartoni anni 80
- Cinema
- Cosa fare se...
- Cucina
- Donne
- Film e Trame
- Galleria Immagini
- Giochi e Emulatori
- Guinness
- Illusioni Ottiche
- Le nostre inchieste
- Mistero
- Musica
- Numerologia
- Pazze storie
- Persone famose
- Proverbi
- Salute
- Scienza e Tecnologia
- Sogni e Numeri
- Sport
- Telefilm anni 80
- Test Drive
- Test,Quiz e Curiosità
- Video Divertenti
- X-Web

Ricerca Home Directory Software Benessere Rubriche

Ricerca con Google [Blog](#)

Ricerca facile Directory Beliceweb.it Web Immagini Video Libri



Scarafaggi o Blatte



All' ordine Blattoidei appartengono 20 specie di blatte che nel mondo risultano nocive per l'uomo; in Italia ne sono presenti 5: **la Blattella Germanica, la Blatta Orientalis, la Periplaneta Americana, la Supella Longipalpa e la Polyphaga Aegyptiaca.**Le ultime due specie più rare sono limitate all'Italia meridionale.

Le blatte a volte provviste di un paio di ali, in genere non volano e la colonizzazione di nuovi ambienti avviene per trasporto passivo con l'introduzione degli esemplari con mobili, cibi o suppellettili infestate. Le blatte sono insetti a metamorfosi incompleta. Le uova, racchiuse in una ooteca, sono deposte sul suolo dalla Periplaneta Americana e dalla Blatta Orientalis, o incollate con uno speciale mastice dalla Supella Longipalpa, o trasportate fino alla schiusura dalla Blattella Germanica. Oltre che per la loro potenzialità nella trasmissione di malattie, le blatte risultano insetti nocivi anche per la capacità di sporcare e rovinare con il loro rigurgito, le loro feci ed i loro rosicchiamenti dei cibi, tessuti, libri, ecc...

METODI DI LOTTA

Per un controllo delle blatte è molto importante ridurre tutti i rifugi ed il cibo necessario alla loro sopravvivenza, l'eliminazione di crepe sui muri, riparare le mattonelle sconnesse e soprattutto sigillare i passaggi di fili e tubi. Sebbene tutte queste precauzioni siano state attivate, in caso di un'infestazione si dovrà far ricorso ad un trattamento insetticida.

- Home Benessere
- Agopuntura
- Alimentazione e Salute
- Buddhismo
- EFT
- Enneagramma
- Ipnosi
- Karma
- Meditazione
- Metodo X
- My Mind
- PNL,Psico e Seduzione
- Poesie
- Reiki
- Sahaja Yoga
- Sfondi motivazionali
- Sport
- Storie Profonde
- Stress
- Tantra
- Yoga

Statistiche

Visite dal 04/11/2006 :

 1907721 631 utenti online
Sezioni Secondarie: Pagine 594.579 

TRATTAMENTI INSETTICIDI:

Genericamente si può dire che i principali ambienti da trattare sono le cucine ed i bagni il cui trattamento va limitato alla fascia di 15-20 cm dal battiscopa. Con particolare cura dovranno essere trattate le parti sottostanti i lavandini, le connessioni dei lavandini con il muro, le tubazioni, soprattutto al loro ingresso nel muro o nel pavimento, gli spazi sotto e dietro le credenze, le scaffalature, le cassette dei ripostigli, le pareti esterne dei frigoriferi. poiché molte popolazioni sono resistenti ai prodotti insetticidi, in caso di insuccesso dovrà essere valutata l'opportunità di cambiare p. a.

I prodotti più frequentemente usati come blatticidi sono ad azione residua con aggiunta di insetticida irritante e stanante, in genere piretro e suoi derivati, applicati con pompe a pressione individuali o a motore.

NUOVE RICERCHE

L'entomologo Christopher Tipping del college della città americana di Delaver, in Pennsylvania, e' giunto alla conclusione che gli scarafaggi sono in grado di sopravvivere diverse settimane privi della testa.

Lo scienziato ha provveduto personalmente a decapitare alcuni esemplari di una specie di scarafaggi americani, meglio conosciuta come "Periplaneta americana", per poi tamponare la ferita con della cera e rinchiudere gli scarafaggi in un recipiente nel quale gli insetti decapitati hanno vissuto alcune settimane. Com'e' noto, gli scarafaggi in genere sono famosi per la propria particolare longevita' tanto che si dice siano addirittura in grado di sopravvivere ad una guerra nucleare.

Da parte sua, il fisiologo e biochimico Joseph Kunkel, dell'Universita' del Massachusetts, spiega perche' gli scarafaggi siano in grado di vivere anche privi della testa. Gli scarafaggi infatti sono privi della rete arteriale; di conseguenza la loro decapitazione non porta ne' ad una perdita di sangue ne' alla caduta della pressione sanguigna, non complicando inoltre il trasporto di ossigeno alle sostanze nutritive e ai tessuti ed organi di importanza vitale.

Se le persone respirano attraverso la bocca ed il naso, con il cervello a controllare questa funzione, gli scarafaggi respirano attraverso fessure esterne per la respirazione situate su di un lato del loro ventre. In questo modo non sara' il cervello a controllarne il processo di respirazione, mentre da parte sua il sangue non distribuirà ossigeno per tutto il corpo. Inoltre, agli scarafaggi e' sufficiente nutrirsi una volta sola al fine di poter vivere per alcune settimane.

Sebbene si tratti di esperimenti in fondo non troppo piacevoli, essi sono pero' in grado di far luce sulla funzione del sistema nervoso degli insetti in modo da venire a conoscenza in maniera assai piu' dettagliata della loro insolita longevita'.

LE SPECIE COMUNI

Blatta americana



Periplaneta americana

Aspetto

28-44 mm.

Di colore bruno rossastro lucido.

Nel maschio le ali sono più lunghe del corpo mentre nella femmina coprono appena l'addome.

Si sposta velocemente (vola solo se la temperatura è elevata).

Ciclo vitale

L'ooteca contiene da 6 a 28 uova, viene trasportata dalla femmina per vari giorni e quindi depositata a terra. A volte viene cementata al suolo e deposta vicino ad altre ooteche.

Le uova si schiudono dopo 1 o 2 mesi.

Le ninfe raggiungono il pieno sviluppo dopo 5 mesi, a volte dopo 15.

Abitudini

Vivono principalmente all'interno degli edifici, nei canali di scolo, nei seminterrati e nelle condutture in generale.

Sono insetti onnivori.

Blatta germanica



Blattella germanica

Aspetto

12-15 mm.

Di colore bruno, questa blatta presenta 2 fasce scure sul torace.

Le ali coprono completamente l'addome o sono leggermente più lunghe in entrambi i sessi.

Si sposta velocemente, anche su superfici lisce in

quanto le zampe sono dotate di cuscinetti di aderenza.

Ciclo vitale

La femmina trasporta un'ooteca contenente 35-40 uova fino alla schiusa.

La schiusa avviene dopo 1 mese.

Le ninfe si trasformano in adulti dopo un periodo compreso tra 6 settimane e 6 mesi.

Abitudini

Questo insetto vive in edifici riscaldati, lo si incontra facilmente nelle cucine o nelle imbarcazioni. Preferisce habitat caldo-umidi.

Ha abitudini notturne.

È onnivoro.

Blatta orientale



Blatta orientalis

Aspetto

25-30 mm di lunghezza.

Di colore variabile tra il bruno scuro e il nero.

Le ali sono ridotte ad abbozzi nella femmina, mentre nel maschio coprono $\frac{3}{4}$ dell'addome.

Si muove rapidamente e vola raramente.

Ciclo vitale

Le femmine depositano 16 uova in una ooteca (astuccio contenente uova).

Schiudono in 1-2 mesi; le neanidi impiegano 5-9 mesi per raggiungere lo stato adulto.

Abitudini

Colonizzano in particolar modo gli scantinati degli edifici.

Tollera temperature più basse che le altre blatte, infatti può essere trovata anche all'aperto su rifiuti ecc.

Abitudini notturne.

Onnivora.

Ectobius lapponicus



Ectobius lapponicus

Aspetto

Maschio adulto: 9-11 mm.

Femmina adulta: 6–8 mm.

Di colore bruno grigiastro scuro. Il maschio si distingue per il torace quasi nero, mentre la femmina per l'addome bruno scuro.

Ciclo vitale

Le ooteche vengono prodotte e trasportate dalla femmina per 1-2 giorni, tra giugno e settembre.

L'ooteca rimane nel terreno per tutto l'inverno per lasciar fuoriuscire le ninfe in primavera.

Le ninfe trascorrono gli ultimi stadi di sviluppo in ibernazione; gli adulti compaiono in luglio.

Tra settembre e ottobre gli adulti muoiono.

Abitudini

L'*Ectobius lapponicus* vive principalmente sul terreno e all'aperto, in boscaglie e prati.

I maschi volano solo se la temperatura è elevata.

Ectobius panzeri



Ectobius panzeri

Aspetto

Maschio: 6–8 mm; femmina: 5–7 mm.

Insetto di colore bruno di varie tonalità, con zampe bruno scuro o nere. Tegumento bruno-giallastro con macchie nere.

Ciclo vitale

Le ooteche vengono prodotte e trasportate dalla femmina per 1 o 2 giorni tra giugno e settembre.

Trascorrono l'inverno in prossimità del suolo e le ninfe emergono in primavera.

Le ninfe trascorrono gli ultimi stadi di sviluppo in ibernazione per emergerne da adulte tra maggio e giugno.

Gli insetti adulti muoiono tra settembre e ottobre.

Abitudini

Gli esemplari adulti sono difficili da osservare.

Queste blatte preferiscono le zone costiere e sabbiose.

I maschi volano solo se la temperatura è elevata.

Supella



Supella longipalpa

Aspetto

10-15 mm.

Di colore variabile dal bruno rossastro al bruno-giallastro.

Ali presenti in entrambi i sessi ma più lunghe nel maschio.

Si sposta velocemente (vola se la temperatura è molto elevata).

Ciclo vitale

La femmina abbandona l'ooteca, contenente 16 uova, il giorno successivo alla deposizione.

Le ooteche vengono cementate al suolo, molto distanti tra loro.

Si schiudono dopo 1–2 mesi.

Le ninfe si trasformano in adulti dopo 2–4 mesi.

Abitudini

Questa blatta vive negli edifici riscaldati, le infestazioni possono essere molto diffuse.

Di abitudini notturne.

Onnivora.

[Vedi anche su notizie curiose](#) [Uno scarafaggio contro la solitudine](#)

Fonte : <http://www.disinfestazionepontina.it>

Fonte : <http://italia.pravda.ru>

Fonte : <http://www.it.rentokil.com>

Pubblicato da BeliceWeb.it il 16/09/2007

[Stampa] - [Altri articoli della stessa categoria]

Numero di accessi a questa pagina : 1347

Questo sito è stato totalmente realizzato da R.Sancetta utilizzando Web Maker © Copyright 1991 - 2008 | www.beliceweb.it ©
2001 - 2008 |

[Home Page](#) | [Disclaimer](#) | [Privacy](#) | [Copyright](#) | [Mappa del sito](#) |
[BeliceWeb.it non è collegato ai siti recensiti e non è responsabile dei loro contenuti](#)
^ Torna Su ^