

# Insetti e coleotteri

I cavalli da lavoro del mondo!

Owen Jones



# **Insetti e coleotteri**

*Il cavalli da lavoro del mondo!*

di

**Owen Jones**

Tradotto da  
**Luca Toso**

Publicato da Megan Publishing Services

Copyright Owen Jones 2023 ©

A cura di

Megan Publishing Services

<https://meganthemisconception.com>

Salve e vi ringrazio per aver acquistato questo e-book intitolato “Insetti e coleotteri”.

Spero che le informazioni siano utili, proficue e vantaggiose.

Le informazioni presenti in questo e-book riguardanti diversi aspetti della convivenza con gli insetti, soprattutto in casa e in giardino, sono suddivise in 16 capitoli di circa 500-600 parole ciascuno.

Spero che l’e-book susciti l’interesse tanto di coloro che si dedicano agli insetti quanto di coloro che vogliono prendersene cura con mezzi tradizionali.

Come ulteriore supplemento, vi autorizzo a servirvi dei contenuti sul vostro sito web o nei vostri blog e newsletter, anche se è preferibile che li riformulate innanzitutto con parole vostre.

Inoltre, è possibile frazionare il libro e procedere alla rivendita degli articoli. L’unico diritto che non vi spetta quello di rivendere o regalare il libro così come le è stato recapitato.

Qualsiasi feedback da parte vostra deve essere rivolto al fornitore presso il quale avete acquistato il libro. Lì si possono trovare anche altri libri di questo stesso genere.

Grazie ancora per aver acquistato questo e-book e cordiali saluti!

**Owen Jones**

## *Parassiti da giardino*

Il giardinaggio sarebbe molto più semplice se non ci fossero i fastidiosi parassiti del giardino. La maggior parte dei parassiti del giardino, anche se di piccole dimensioni, sono una fonte di grande seccatura. Perlopiù, naturalmente, si tratta di insetti; ed è curioso che questi insetti prosperino in circostanze non propriamente favorevoli alla fioritura.

La maggior parte dei parassiti del giardino infatti non risiede sulle piante stesse, ma nei detriti marcescenti o nel terreno inzuppato che si trova nelle immediate vicinanze e ricercano le piante per nutrirsi. Se il terreno è troppo umido, alcuni insetti possono vivere tra le radici.

Un piccolo stagno attirerà uccelli, rane e rospi, ma le rane e i rospi prediligono anche le pietre sotto cui nascondersi durante il giorno. Sistemate delle pietre delle dimensioni di una pagnotta di pane nel vostro giardino, all'ombra di alberi o arbusti. Realizzate una zona di ristoro per gli uccelli. Gli uccelli che si nutrono di pane e noci in genere non si nutrono di insetti, ma esistono alcune eccezioni. Ad ogni modo, la vista di altri uccelli nel vostro giardino può incoraggiare gli insettivori a visitarlo.

I parassiti del giardino sono di due tipi: quelli che si cibano della pianta e quelli che ne estraggono la linfa. I bruchi possono essere prelevati per essere eliminati, oppure è possibile spruzzare sulle foglie che vengono divorate dai bruchi con del veleno. Molti bruchi possono essere individuati senza problemi, altri no. Una soluzione a base di detersivo per piatti e acqua, come quella usata per lavare i piatti, ucciderà la maggior parte di loro, compresi gli afidi.

Le lumache e le limacce sono molto dannose, ma sono una prelibatezza per alcuni uccelli, tra cui galline e tordi. Le galline possono essere utili partner in un giardino, ma il loro frequente razzolare può anche causare dei danni. Altrimenti, è possibile ridurre la popolazione di lumache e chioccioline distruggendo le loro uova.

Le lumache amano deporre le uova nelle foglie in decomposizione o nel compost in decomposizione, ma non nei cumuli di compost. Questi ultimi sono solitamente troppo caldi e quindi un'accurata pulizia eliminerà gran parte della generazione successiva.

Per eliminare gli adulti, basta posizionare dei contenitori di birra bassi in prossimità delle piante. Le lumache consumeranno la birra e annegheranno. Questo metodo è molto efficace. I lumachicidi dovrebbero eliminare quelle che si astengono dal bere alcolici. Se adottate le suddette misure, il numero di parassiti del giardino che si nutrono delle vostre piante si ridurrà sensibilmente.

**You've Just Finished your Free Sample**

**Enjoyed the preview?**

**Buy: <http://www.ebooks2go.com>**