

Nome italiano (ove esistente)

Nome scientifico e famiglia di appartenenza

Dimensioni (L = lunghezza del corpo, senza appendici come p. es. ovopositori, Aa = apertura alare)

Periodo in cui è possibile osservare l'insetto adulto (media europea)

Da sapere In questa sezione sono riportati i tratti distintivi più importanti della specie, ma anche informazioni interessanti su stile di vita, alimentazione e altro.

Disegno Il disegno stilizzato dell'insetto consente un ulteriore livello di suddivisione all'interno dei nove gruppi di insetti (v. anche p. 1).

Le immagini della specie descritta possono essere accompagnate anche da immagini aggiuntive illustranti p. es. comportamenti specifici, il sesso opposto, nidi e simili.

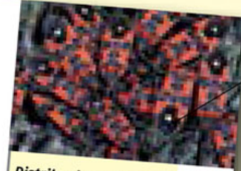
Cimice di terra

Lygaeus equestris (Lygaeidae)
L 10-12 mm agosto-giugno

La Cimice di terra si nutre preferibilmente del vincetossico comune, pianta velenosa grazie alla quale diventa a sua volta non commestibile per la maggior parte degli animali. Tale tossicità è segnalata anche dalla sua vistosa colorazione, che va intesa come un segnale di avvertimento. Le larve giovani sembrano vivere solo di questa pianta, mentre gli stadi di sviluppo successivi e gli adulti possono nutrirsi anche di fluidi di altre piante. Questi insetti trascorrono spesso l'inverno fittamente ammassati al suolo o sotto la corteccia degli alberi, mentre all'inizio della primavera non è raro vederli prendere il sole in fitti assembramenti.



Spilostethus saxatilis, specie strettamente imparentata ma molto più rara, presenta due strisce longitudinali nere sul pronoto, e ali nere senza punto bianco. Vive su numerose specie vegetali diverse, tra le quali anche il vincetossico comune.



Distribuzione In prevalenza ai margini assolati di boschi e su prati secchi; comune nel centro-sud Europa, più rara a nord. In alto: Cimici di terra assembrate al sole

ali completamente sviluppate
membrana alare con punto bianco
si nutre soprattutto di vincetossico comune



Larva di Cimice di terra



71

Tropidothorax leucopterus

(Lygaeidae)
L 9-11 mm da luglio a giugno

Questo Ligeide dai colori brillanti ricorda la Cimice di terra, ma con una disposizione dei colori molto diversa: sul pronoto si distinguono due bande longitudinali grosso modo triangolari, allargate nella parte posteriore, mentre nell'angolo interno della membrana alare è presente una piccola macchia bianca. Le larve si nutrono quasi solo di vincetossico comune, su cui formano spesso grandi assembramenti; gli adulti, invece, sono osservabili anche su diverse altre piante, specie dopo l'inverno.



Distribuzione Su prati secchi e ai margini soleggati di boschi. Piuttosto comune nel bacino del Mediterraneo, ma a nord delle Alpi soltanto in habitat dal clima particolarmente favorevole.

macchia bianca nell'angolo interno della membrana alare
due triangoli neri sul pronoto
le larve si sviluppano quasi solo sul vincetossico



Assembramento di larve su foglia di vincetossico

La fotografia in alto nella colonna laterale illustra un aspetto particolare della specie descritta, p. es. un particolare comportamento

Distribuzione Qui si trovano informazioni sugli habitat e sulla distribuzione dell'insetto in Europa

In alto: didascalia relativa all'immagine aggiuntiva

Tre caratteristiche particolarmente distinte a colpo d'occhio

Immagine della larva o di un altro stadio di sviluppo, con didascalia

Fotografia e descrizione di una specie simile o strettamente imparentata, per eventuali confronti

Classificazione per colori Ciascuno dei nove gruppi principali di insetti è contraddistinto da un colore principale (v. anche p. 1).

In alternativa all'illustrazione di un particolare aspetto della specie descritta, la fotografia in alto nella colonna laterale può anche mostrare l'insetto nel suo habitat naturale (in questo caso senza didascalia).