

Gli INSETTI

un mondo a sei zampe



Egeria (Pararge aegeria)
- Foto Gianluca Ferretti



Macaone (Papilio machaon)
- Foto Gianluca Ferretti



Vanessa io (Inachis io)
- Foto Gianluca Ferretti



Pafia (Argynnis paphia)
- Foto Gianluca Ferretti

Gli insetti sono il più grande gruppo animale al mondo per numero di specie conosciute; rappresentano circa l'80% della biodiversità animale mondiale e sono alla base di numerose catene alimentari.

Sono ottimi bioindicatori, cioè forniscono utili indicazioni sullo stato di salute dell'ambiente naturale in cui vivono.

Nel Parco del Molgora sono state censite allo scopo:

38 specie di farfalle

17 specie di odonati (11 libellule e 6 damigelle)

oltre a numerose altre specie appartenenti a gruppi significativi come quello dei coleotteri (es. cervo volante).



Libellula (Crocthemis erythraea)
- Foto Gianluca Ferretti



Cavolaia minore (Pieris rapae)
- Foto Gianluca Ferretti



Cerambicide (Leptura maculata)
- Foto Gianluca Ferretti



Acridide (Acrida ungarica)
- Foto Gianluca Ferretti

PARCO DEL MOLGORA



Mantide religiosa (Mantis religiosa)
- Foto Gianluca Ferretti



Damigella (Calopteryx splendens maschio)
- Foto Gianluca Ferretti



Crisomela del pioppo (Chrisomela populi)
- Foto Gianluca Ferretti



Cedronella (Gonepteryx rhamni)
- Foto Gianluca Ferretti



Podalirio (Iphiclydes podalirius)
- Foto Gianluca Ferretti



Cervo volante (Lucanus cervus)
- Foto Gianluca Ferretti



Damigella (Calopteryx splendens femmina)
- Foto Gianluca Ferretti



Licciide (Everes argiades) - Foto Gianluca Ferretti



Libellula (Libellula depressa) - Foto Paolo Rouelli



in collaborazione con



con il contributo di

