

INACHIS IO

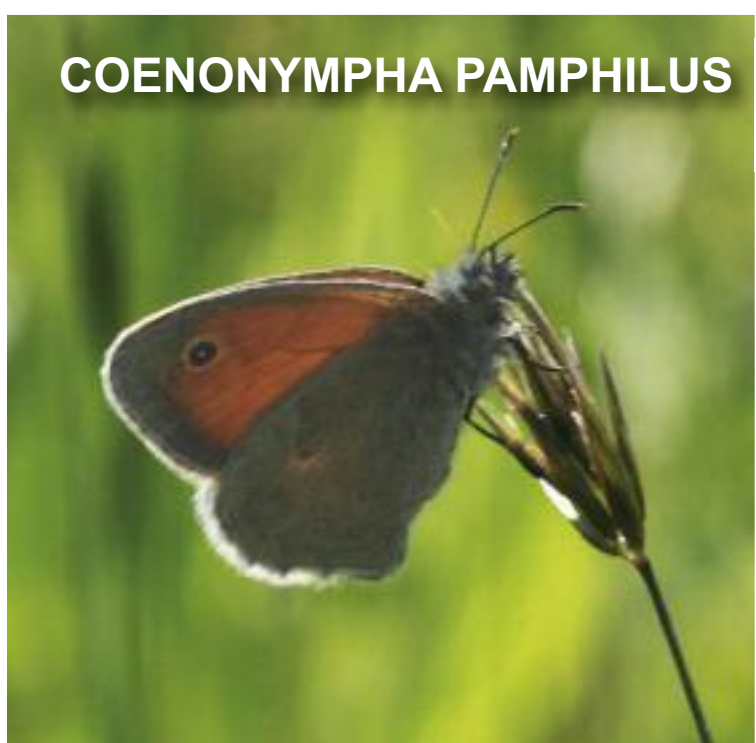


PAPILIO MACHAON



Le farfalle

COENONYMPHA PAMPHILUS



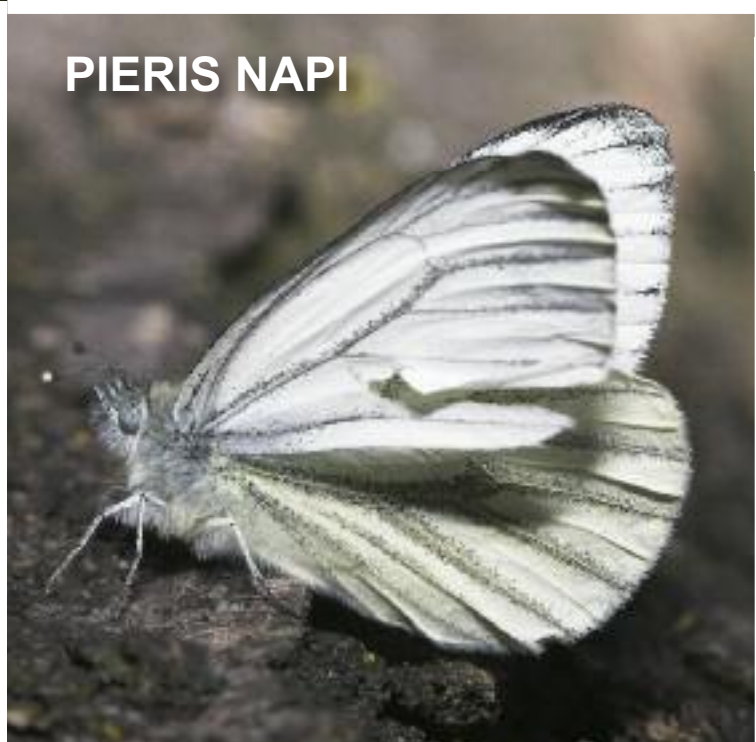
POLYGONIA C-ALBUM



VANESSA ATALANTA



PIERIS NAPI



PARARGE AEGERIA ♂



Tra marzo e ottobre, ma soprattutto da aprile a settembre, l'Oasi è frequentata da numerose specie di farfalle. Le farfalle sono insetti che allo stadio adulto presentano due coppie di ampie ali ricoperte di scaglie e un apparato boccale costituito da una proboscide adattata a suggerire il nettare. Gli stadi giovanili sono detti "bruchi" e si nutrono di tessuti vegetali. Raggiunta una maturazione sufficiente il bruco compie la metamorfosi nella forma alata, destinata alla riproduzione.

Le varie specie di farfalle presentano una relazione stretta con le proprie piante nutrici: l'ortica per la Vanessa Atalanta, il prugnolo per il Podalirio, la carota selvatica per il Macaone e così via. Le femmine depongono le uova direttamente sulle piante nutrici. La gestione dell'Oasi incoraggia la biodiversità dei Lepidotteri riducendo la frequenza degli sfalci nelle radure e lungo i sentieri.

All'Oasi sono state finora censite 27 specie. La più comune da marzo a ottobre è *Pararge aegeria*, una farfalla di medie dimensioni con le ali brune e macchie gialle che frequenta i margini dei sentieri. I maschi presidiano le zone illuminate dal sole nel sottobosco, scacciando le altre farfalle di passaggio. I bruchi vivono su Poaceae. Molto appariscenti sono la Vanessa Io (*Inachis io*), la Vulcano (*Vanessa atalanta*), la Vanessa c-bianco, il Macaone (*Papilio machaon*) e il Podalirio (*Iphiclides podalirius*). Le prime due svernano come adulti e sono visibili già nelle giornate più tiepide a fine inverno. Nelle radure in piena estate possono apparire in gran numero le piccole *Ochlodes venatus* e *Polyommatus icarus*. I maschi di quest'ultima hanno ali azzurre, le femmine brune; il bruco è simbiote di alcune specie di formica.

PAPILIO MACHAON



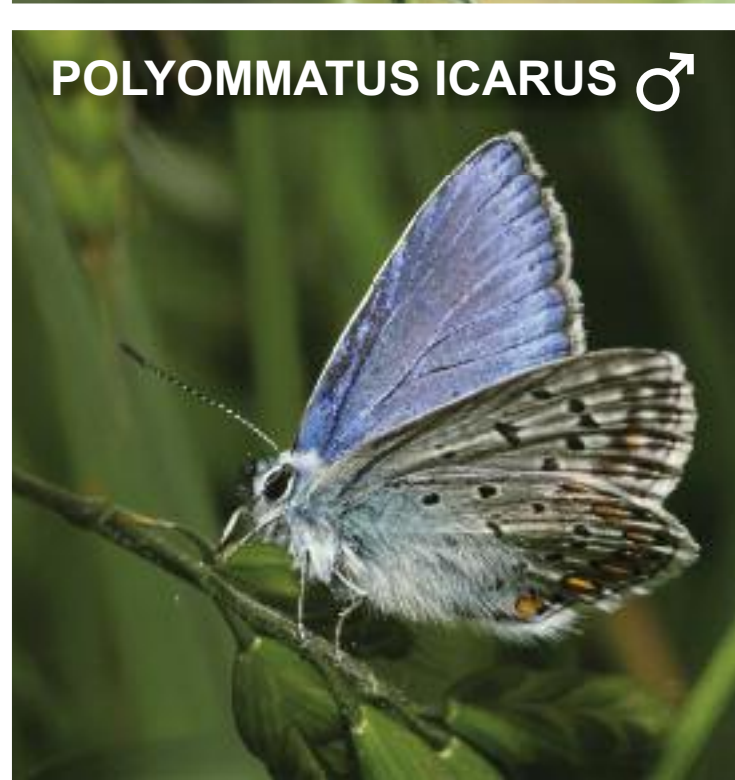
ISSORIA LATHONIA



MELITAEA PHOEBE



POLYOMMATUS ICARUS ♂



POLYOMMATUS ICARUS ♂

