

SCHEDA DI RICONOSCIMENTO

Coenonympha oedippus (Fabricius, 1787) – Ninfa delle torbiere (Lepidoptera, Nymphalidae)

Identificazione. Specie di medie dimensioni (la lunghezza dell'ala anteriore è di 17-22 mm), con le femmine generalmente più grandi. Dorsalmente, entrambe le ali sono di color bruno, più scuro nei maschi e più chiaro nelle femmine. Ventralmente, la colorazione di fondo è bruno chiaro, con una serie di macchie rotonde nere (ocelli), pupillate di bianco e bordate di giallo: nel maschio queste macchie sono presenti solo sulle ali posteriori, mentre nella femmina anche sulle ali anteriori; in entrambe i sessi, è presente una sottile linea sub marginale argentea su tutte le ali, e una banda biancastra postdiscale, più evidente nella femmina.

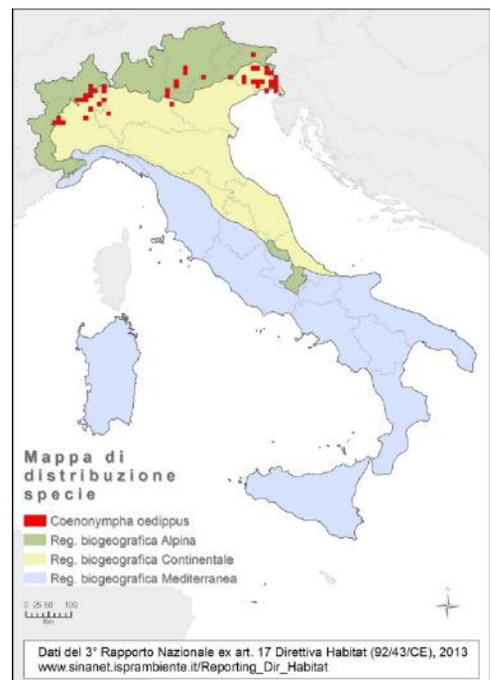
La colorazione di fondo della pagina inferiore delle ali e la livrea degli ocelli (contorno giallo) permettono la discriminazione nei confronti delle altre specie congeneri (ocelli bordati di arancione). Inoltre, la specie potrebbe essere confusa con *Aphantopus hyperanthus*, da cui si differenzia per le dimensioni inferiori e la presenza della linea marginale argentea e la banda postdiscale biancastra.

Biologia ed ecologia. Specie igrofila che si rinviene fino a circa 700 m di quota, eccezionalmente fino sopra i 1000 m, in prati umidi con *Molinia caerulea*, paludi e torbiere; in Italia si rinviene a Nord del Po, in particolare nella parte settentrionale della pianura Padano-Veneta. Le larve si sviluppano su diverse piante nutrici, con preferenza per gramigna liscia (*Molinia caerulea*), erba fienarola (*Poa palustris*, *P. pratensis* e *P. annua*), loglio (*Lolium* spp.) e carici (*Carex* spp.). Tipicamente, il periodo di volo dell'adulto si ha in giugno e luglio.

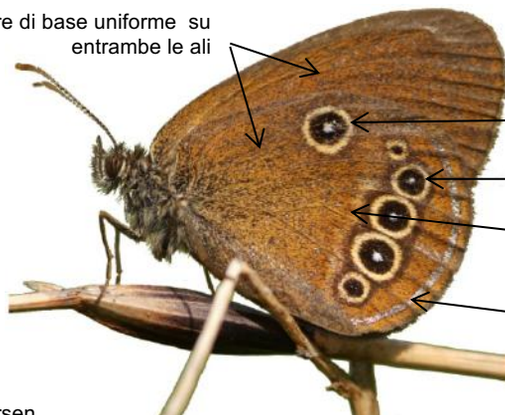
Caratteri distintivi della specie



Distribuzione in Italia



Colore di base uniforme su entrambe le ali



Ocello superiore spostato verso la base dell'ala

Ocelli contornati di giallo

Banda postdiscale biancastra

Linea submarginale argentea