

Vanessa atalanta Linnaeus, 1758.

Papallona reina (ca.) Mariposa reina, numerada (es.), Red Admiral (en.)

Distribuzione. Azzorre, Canarie, N Africa, Europa comprese tutte le isole mediterranee maggiori e molte delle minori, N America.

Descrizione. Adulto. 55-60 mm di apertura alare. Ali nere con una striscia rossa che attraversa le ali anteriori sulla pagina superiore e macchie bianche vicino all'area apicale. Anche sulla superficie superiore delle ali posteriori presenta una striscia rossa con macchie nere lungo il margine. Il rovescio delle ali posteriori ha una colorazione scura con sfumature di tonalità brune, grigie ed ocra. **Bruchi.** 35-40 mm. Di colore scuro con numerosi puntini gialli e una linea laterale gialla, spine di colore chiaro. Vivono separati gli uni dagli altri in rifugi fabbricati unendo i margini della foglia della pianta nutrice con fili di seta. Lo sviluppo completo dura un mese. **Crisalidi.** 25 mm. Di color ocra-grigio molto chiaro. Grosse, compatta e spigolose, provviste di spine. Si appendono a testa in giù sul rovescio della foglia della pianta nutrice. L'insetto adulto emerge in due o tre settimane.

Piante nutrici dei bruchi. Le larve vivono nelle foglie arrotolate delle ortiche, (*Urtica* spp.), parietarie (*Parietaria* spp.) e perpetuini (*Helichrysum stoechas*).

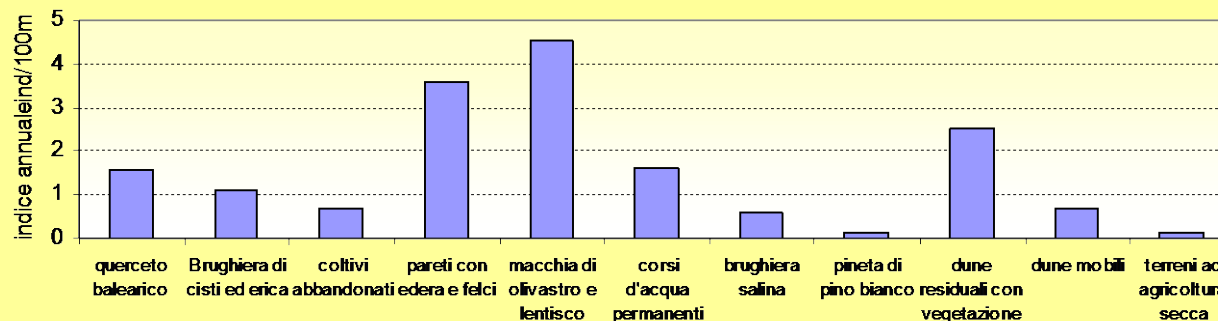
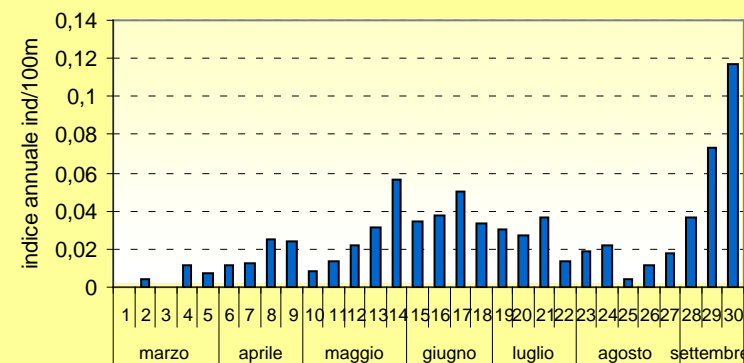
Vanessa atalanta a Minorca

Rappresentatività nel BMS. Specie poco rappresentata nel BMS, essendo solo uno 0,7% delle specie osservate. Non si tratta di una specie rara a Minorca, ma la sua rappresentatività nel BMS è bassa dato che è specialmente abbondante a partire dalla metà di settembre e fino a novembre, epoca in cui resta fuori dal periodo di seguimiento.

Periodo di volo. Si possono osservare adulti volando nelle giornate soleggiate di inverno. I due picchi di abbondanza si registrano uno in marzo - aprile, formato dai discendenti dei migratori autunnali che volano verso il nord dopo la nascita (che a Minorca non è molto intenso); e il secondo in settembre - ottobre, che sull'isola di Minorca è molto marcato, composto da esemplari centro europei che si dirigono a trascorrere l'inverno in terre mediterranee. In maggio - giugno si verifica un nuovo aumento della popolazione causato dal passaggio degli esemplari migratori delle latitudini meridionali.

Habitat e comportamento. Spazi aperti. Presenta grande mobilità. Abituale nelle zone coperte da vegetazione. Comportamento *hilltopping*. Attratta dalla frutta matura e in decomposizione.

Specie simili presenti a Minorca. Non ce ne sono.



Vanessa atalanta

