

Nome scientifico: *Vanessa atalanta*

Nome volgare: Vulcano

È tra le farfalle più colorate, appartiene alla famiglia delle *Ninfalidi* e al gruppo delle Vanesse, farfalle che possono trascorrere l'inverno sia da adulte all'interno di folte edere o nelle cavità dei tronchi, ma anche sotto forma di uovo o crisalide.

È una specie molto territoriale che difende il proprio territorio da tutte le altre farfalle, è anche l'ultima specie ad ibernare e la prima a fare capolino nelle belle giornate invernali.

Questa farfalla è diffusa sia in ambienti naturali che nei parchi e giardini cittadini, purché vi siano fiori e nettare, ed Ortica sulla quale deporre, da marzo a settembre, circa 200 uova (nelle zone urbane può deporre anche sulla Parietaria). Si riconosce dal vivace disegno color marrone scuro, bianco e rosso delle sue ali, che raggiungono l'apertura media di 45-50 mm.

Il bruco si nutre di foglie d'ortica, mentre gli esemplari adulti prediligono i fiori di piante come la Budleja e la frutta in avanzata fase di maturazione.

Questa specie vive abitualmente in zone temperate, ma effettua delle migrazioni verso nord in primavera e occasionalmente in autunno.

È una delle ultime farfalle avvistabili in nord Europa prima dell'arrivo dell'inverno, spesso mentre si posa sui fiori dell'edera nelle giornate di sole.

La *Vanessa atalanta* è anche nota per essere capace di cadere in stato di ibernazione. La colorazione degli esemplari che riemergono da questo stato è notevolmente più scura rispetto a quella dei nati in primavera. La farfalla, specialmente nelle zone dell'Europa meridionale, è comunque in grado di alzarsi in volo anche d'inverno se il tempo è bello.

