

Danaus chrysippus Linnaeus, 1758.

Papallona tigre (ca.), Mariposa tigre (es.), Plain Tiger (en.)

Distribuzione. Isole Canarie, Africa, Turchía, Arabia Saudta, Asia tropicale e Australia. Giunge alle zone costiere mediterranee durante le migrazioni, anche se potrebbero esistere popolazioni riproduttrici temporali o permanenti in alcune località.

Descrizione. Adulti. 75-90 mm di apertura alare. Pagina anteriore delle ali arancione, con tendenza rossiccia. Apici neri con macchie bianche ed ali posteriori con margine nero. Il rovescio delle ali posteriori è giallastro con venature nere. **Bruchi.** 33 mm di lunghezza. Corpo con anelli bianchi e neri con macchie bianche sugli anelli neri. Presentano sul corpo filamenti carnososi. **Crisalidi** 25 mm. Verdi, corte y grosse. Presentano una corona a forma di anello nero tra il torace e l'addome. Sul torace si osserva una serie di punti dorati.

Piante nutrici dei bruchi. Nelle Isole Baleari si sono trovate larve di questa specie sull'erba della seta (*Gomphocarpus fruticosus*).

Danaus chrysippus a Minorca

Rappresentatività nel BMS. Per il momento, non è stata ancora osservata durante i sopralluoghi del BMS. Appare solo sporadicamente a Minorca durante le migrazioni.

Periodo di volo. Polivoltina. È di origine africana e negli ultimi anni ha realizzato migrazioni regolari in Catalogna. I primi individui migranti si possono osservare di solito nella zona del delta dell'Ebro verso la fine di giugno, si riproducono e la discendenza può arrivare ad essere abbondante alla fine dell'estate, fino a ottobre inoltrato. Pertanto, gli eventuali arrivi a Minorca dovrebbero corrispondere a queste date.

Habitat e comportamento. In Catalogna arriva presso il delta dell'Ebro, si installa nelle zone basse e paludose e a partire da lí risale i corsi dei fiumi principali.

Specie simili presenti a Minorca. Non ce ne seono.

Danaus chrysippus

