

## *Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758.

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

**Distribution.** Îles Canaries, Afrique, Turquie, Arabie Saoudite, Asie tropicale et Australie.

**Description. Adulte.** 75- 90 mm d'envergure. Face antérieure des ailes orange tendant à rouge. Angles apicales noirs avec des taches blanches, et les ailes postérieures avec le bord noir. Le dessous des ailes postérieures est jaunâtre avec des veines noires. **Chenille.** 33 mm de long. Le corps présente des anneaux blancs et noirs avec des taches blanches sur les anneaux noirs. Elles ont des filaments charnus sur le corps. Vertes et d'aspect rugueux avec la ligne latérale blanche ou d'une tonalité jaunâtre et des points fins noirs. **Chrysalide.** 25 mm. Vertes, courtes et grosses. On voit une couronne en forme d'anneau noir entre le thorax et l'abdomen. Sur le thorax elle présente des points dorés.

**Plantes nourricières des chenilles.** Aux Îles Baléares on a trouvé des larves sur *Gomphocarpus fruticosus*.

### *Danaus chrysippus* à Minorque

**Représentativité dans le BMS.** Jusqu'au moment, les parcours du BSM ne l'ont pas observé. Elle apparaît très occasionnellement à Minorque pendant les migrations.

**Période de vol.** Polivoltine. D'origine Africaine, pendant les dernières années elle a migré de façon régulière vers la Catalogne. Les premiers migratoires s'observent habituellement sur le Delta de l'Èbre en fin de juin, ils se reproduisent et la descendance peut arriver à être abondante en fin d'été ou mi octobre. Ce sont, par conséquent, les dattes de son arrivée à Minorque.

**Habitat et conduite.** En Catalogne, elle arrive sur le Delta de l'Èbre, s'installe dans les marécages d'où elle remonte le cours des fleuves principaux.

**Espèces semblables présentes à Minorque.** Aucune.

*Danaus chrysippus*

