

# Mariposa Monarca (Danaus plexippus)



**¿Cómo es?** Esta mariposa de la familia Nymphalidae es autóctona de Norteamérica pero se ha establecido de manera permanente en las costas andaluzas por lo que podemos verla en la RNC La Charca de Suárez. Es una mariposa muy llamativa por su tamaño de unos 10 cm y sus vistosos colores con tonos negros, blancos y rojo-anaranjados que hacen que sean fácilmente identificables, avisando así a sus posibles depredadores de que estos insectos son venenosos y tienen mal sabor. Es conocida por su increíble migración anual de unos 5000km en el continente americano, llegando a alcanzar alturas de vuelo de hasta 2.000m. En estos viajes pueden ser sorprendidas por tormentas cuyos vientos las arrastran hasta Europa. Cuando recaen en el sur de Europa encuentran un hogar para quedarse gracias al clima cálido y a que las plantas de las que se alimentan ya están naturalizadas en nuestras costas. Tras salir del huevo la larva se alimenta hasta engordar y convertirse una colorida oruga. En la siguiente fase crea una dura bolsa protectora con la que se rodea para entrar en la fase de crisálida. De este capullo emerge una bella mariposa de gran tamaño que puede llegar a vivir un mes. Aquí no se comportan como una especie migradora y se dispersan entre los rodales de las plantas que les sirven de alimento. Según los investigadores no representan un peligro para nuestros ecosistemas.

**¿Qué come?** Esta mariposa se alimenta en su etapa de larva y de oruga de dos plantas naturalizadas en el sur de España, la mata de la seda (*Gomphocarpus fruticosus*), introducida en el siglo XVIII desde África, y la adelfilla (*Asclepias curassavica*), que debió introducirse en España desde América central durante el siglo XVI. La existencia de estas plantas es fundamental para que la mariposa monarca haya podido asentar en nuestro territorio. Son plantas tóxicas que producen problemas cardíacos.



Visitante habitual



Medio

Centro de Educación Medioambiental  
RNC La Charca de Suárez



Junio 14