

INVERTEBRADOS TERRESTRES DE LA MARCIEGA

¿Sabías qué...?

La diversidad de invertebrados en La Marciega es abrumadora, hasta la fecha se ha inventariado más de un centenar de especies y son muchas las que faltan.

Los artrópodos son mayoría, y su endemidad es muy alta, cercana al 40%. Dentro de este grupo destacan los insectos, sobre todo coleópteros y dípteros. Casi una de cada dos especies de cualquier grupo que cojamos al azar en Canarias, será un insecto, y uno de cada tres insectos que cojamos al azar será un escarabajo.

Otros ordenes especialmente llamativos dentro de los insectos son mántidos y ortópteros, que cuentan con más de una decena de representantes, especialmente asociados a los llanos pedregosos que circundan el humedal. Por supuesto, también las mariposas nocturnas y diurnas tienen un papel importante dentro de este ambiente húmedo, al

igual que otras clases como isópodos (por ejemplo, cochinillas de la humedad), colémbolos o arácnidos.

Los moluscos conforman otro grupo de máximo interés, también debido a la alta proporción de endemismos, y te será fácil observar varias especies a lo largo del paseo, por ejemplo, de los géneros *Theba*, *Napaeus*, *Caracollina* o *Hemicycla*.

A continuación te presentamos algunas de las especies de invertebrados más interesantes que puedes encontrar en el humedal.

Saltamontes narigudo (*Truxalis nasuta*)

ORTÓPTEROS



Ilustración: Mara Ramírez ©

Un curioso animalillo que se distribuye por la Europa mediterránea, África continental, Próximo Oriente, India, Cabo Verde y Canarias, donde solo se cita para las islas de Tenerife y Gran Canaria. Frecuenta espacios soleados con presencia de hierbas.

Aunque puede resultar el más llamativo de los saltamontes de la zona, aquí podrás encontrar varias especies más, por ejemplo, *Oedipoda canariensis*, un bonito saltamontes de alas azules endémico del Archipiélago que abunda en espacios abiertos.



Ilustración: Mara Ramírez ©

i!

La conservación de los arenales es fundamental para la supervivencia de pimelia de las arenas.

Pimelia de las arenas (*Pimelia granulicollis*)

COLEÓPTEROS

Este escarabajo endémico de Gran Canaria se encuentra en serio riesgo de desaparecer, la destrucción de su hábitat -los arenales costeros- lo han conducido a una dramática situación.

Según demuestra un estudio científico de las *Pimelia*, los animales de esta población presentan diferencias genéticas con respecto a las del resto de la isla. Su presencia en el lugar es extremadamente escasa, por el contrario, *Pimelia sparsa serrimargo*, la otra especie presente en la desembocadura, es algo más común.



i!
Estos impresionantes desplazamientos los realizan en busca de recursos y de un clima favorable

Vanessa de los cardos (*Vanessa cardui*)

LEPIDÓPTEROS

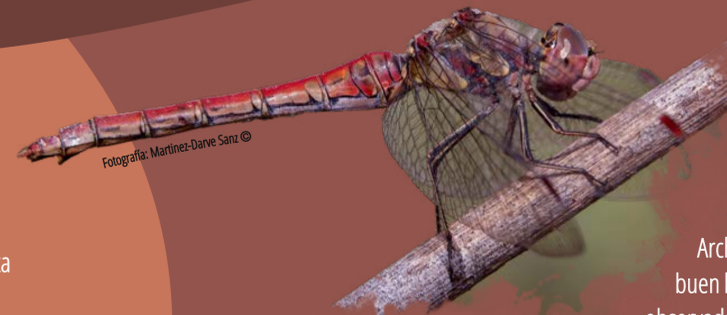
El circuito migratorio de vanesa de los cardos es el más largo que se conoce para una especie de mariposa, recorre anualmente hasta 12.000 kilómetros en sucesivas generaciones y atraviesa dos veces el desierto del Sáhara.

Normalmente las podrás ver por aquí, en buen número, durante el otoño y la primavera. Durante el otoño, fíjate bien en las flores del verol (*Kleinia neriifolia*), en primavera pon atención en las del salado (*Schizogyne sericea*), sus principales plantas nutricias en este entorno.

Sympetrum nigrifemur

Sympetrum nigrifemur

LIBÉLULAS



Fotografía: Martínez-Darve Sanz ©

Son doce las libélulas conocidas en el Archipiélago y, por supuesto, un humedal es buen lugar para disfrutarlas. De ellas, diez han sido observadas en la isla y, casi todas, en La Marciega.

Por su singularidad destaca *Sympetrum nigrifemur*, endémica de Madeira y Canarias, por su tamaño y abundancia, *Anax imperator*.



DESCARGA ESTA INFORMACIÓN EN TU MÓVIL

