

# Lagarta peluda (*Lymantria dispar*)



**¿Cómo es?** Esta mariposa nocturna de la familia Erebidae se encontró en la Charca el pasado mes de junio de 2020 por primera vez desde que se hacen censos nocturnos regulares. Los machos, como el de la fotografía, tienen antenas plumosas y vuelan incansables de día y de noche buscando hembras fértiles, usando sus antenas para detectar las feromonas que lanzan las hembras. Las hembras tienen un abdomen tan grande que no pueden volar, pese a tener alas aptas para ello. Ponen los huevos agrupados en una amalgama de entre 250 y 500 huevos que cubren con los pelos que desprende su abdomen para protegerlos. Las orugas son peludas, y se descuelgan de los árboles unidas por un hilo de seda; al soplar el viento, las orugas son llevadas a grandes distancias, siendo esta la forma que emplean para dispersarse y colonizar nuevos territorios. Estas orugas comen hojas grandes de frutales y otros árboles, pero está fuertemente ligada a los árboles de las quercíneas, siendo su principal alimento las de encinas, robles y alcornoques. Son muy voraces y pueden defoliar bosques enteros. Tiene una sola generación al año, y pasa el invierno en forma de huevo que eclosionará en primavera. Las larvas emplean unos dos meses en desarrollarse y hacer la crisálida. Los adultos emergen en verano y viven pocos días.

Noviembre 20

## ¿Qué come?

La lagarta peluda se alimenta de árboles de hoja grande, como algunos frutales, pero está fuertemente ligada a las quercíneas, teniendo su principal fuente de alimento en las encinas, robles y alcornoques.



Residente Pocos Ejemplares

Centro de Educación Medioambiental  
RNC La Charca de Suárez