

Aventuras con animales pequeños

Autor: Qwen Bishop
Colección Juvenil, n.º 46
Editorial. Labor
Barcelona, 1985

La exploración de cualquier rincón del jardín nos puede revelar una fascinante sociedad de pequeños animales que viven a escondidas, bajo nuestros propios ojos.

Con dibujos vivaces y un texto sencillo, este libro descubre todo lo que necesitamos saber sobre cómo capturar, cuidar y estudiar estos animales.

Paso a paso conoceremos los lugares donde viven, aprenderemos a construir terrarios y acuarios y, por medio de experimentos sencillos, llegaremos a comprender y apreciar el comportamiento de estas curiosas criaturas.

En un libro de este tamaño es imposible describir el sinfín de pequeños animalillos que existen y su modo de vida. Sin embargo, lo que sí podemos es concentrar nuestra atención en el grupo más numeroso de ellos, es decir, los insectos, y estudiar sus ciclos de vida.

Nos enseñará a estudiar una telaraña, incluso a su dueña, qué hacer para dotarla de un hábitat adecuado y cómo alimentarla y **«...cuando terminado de estudiar la construcción de la telaraña, deja a la araña en libertad en un lugar parecido a aquel donde la capturaste»**.

Una vez dadas las instrucciones para la construcción de un mini acuario nos encontramos con los animalillos que pueden estar en él, siempre con el fin de ser estudiados y, una vez hecho esto, ser devueltos a su hábitat natural.

Tan interesante como la vida de un león, por poner un ejemplo, puede ser la vida de un pulgón. También disponemos de una serie de consejos prácticos para estudiarlos.

Aprenderemos a construir un microscopio con una gota de agua, a hacer un terrario para lombrices, a cómo conseguir las, así como a las orugas.

Además de enterarnos de cómo hacer un micro hábitat, podemos realizar experimentos de cruzamiento de los escarabajos de la harina (aplicación de las Leyes de Mendel) y haremos un hormiguero artificial.

Este libro, que por su contenido debería ir en la página «Crítica de libros», lo incluimos en la sección de literatura infantil por la gran asequibilidad del lenguaje -por supuesto, intencionada- que hace que este libro no sólo sea práctico al profesor de Ciencias Naturales, sino que permitirá al niño prescindir del adulto para la puesta en práctica de todo su contenido.