

Mariposas y polillas



Nivel	Año	Institución de origen
2	1933	Asociación General

REQUISITOS:

- 1 ¿Cuál es la diferencia entre las mariposas y las polillas?
- 2 Definir los siguientes términos: antenas, capullo, pupa, larva, crisálida.
- 3 Ser capaz de identificar tres polillas y/o las mariposas por sus capullos.
- 4 ¿Cuáles son las causas del polvo de color que queda en las manos cuando se toca las alas de una mariposa o polilla? Examinar el polvo de una mariposa o polilla con una lupa y describir sus hallazgos.
- 5 Nombrar tres polillas perjudiciales a los árboles y una polilla nociva a la casa y decir durante qué etapas de su vida ellas hacen sus daños.
- 6 ¿Qué famosa mariposa sigue las aves hacia el sur cada invierno y viene hacia el norte en la primavera?
- 7 Identificar en el campo, dibujar, fotografiar o recolectar 25 especies de polillas y mariposas, con no más de dos especímenes de cualquier variedad. Cuando las recolecte, las muestras deben ser anestesiadas mediante el uso de tetracloruro de carbono u otros productos químicos en los frascos de recolección. En cada uno de los proyectos, correctamente etiquetados se debe incluir la siguiente información:
 - a. Nombre
 - b. Fecha observada
 - c. Ubicación
 - d. Hora del día
 - e. Planta con la cual el insecto fue alimentado y/o el material en el que se encontraba posado.
- 8 Describir el ciclo de vida de una mariposa o palomilla. ¿Qué lección se puede aprender en relación con la resurrección de los justos?

