

Material educativo: taller de polinizadores

Fernández Ostalaza, Edurne

2023-05

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/5862>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

Material educativo: taller de polinizadores

Desarrollo de material didáctico para la impartición del taller de polinizadores.

Dentro del material didáctico encontramos algunas infografías con la información de cada polinizador, donde se hace énfasis en los elementos más importantes de los polinizadores y los cuáles son indispensables a lo largo de este proceso, como pueden ser el pico, las plumas, la lengua, entre otras. Estos detalles que contienen las infografías se pueden despegar así que funciona a su vez como un juego en el que las personas deben colocar el elemento en el espacio correcto

Además se realizó un manual de adivinanzas con la intención de que los niños puedan familiarizarse con los insectos de la región, así como realizar una actividad diferente para un aprendizaje efectivo. Para completar el libro se debe de adivinar de que insecto se está hablando dentro de las opciones en los sellos para así llenar el libro.



¿Quién soy?
Soy pequeña y ligera siempre vuela que te vuela soy colorida y hermosa, y mi nombre rima con rosa

¿Quién soy?
Soy roja como un rubí y llevo pintitas negras, me encuentro en el jardín, en las plantas o en la hierba

¿Quién soy?
La respuesta te daré casi, casi en bandeja; soy quien produce la miel

Abejas

Las abejas transportan polen por medio de su cuerpo.

El polen se adhiere a la textura de su cuerpo, patas, alas y cara.

JARDÍN ETNOBOTÁNICO FRANCISCO PELÁEZ ROLDAN

POLINIZADORES

Abejas

Estos polarizadores son diurnos, tienen una lengua corta y son capaces de percibir los colores, excepto el rojo.

Mariposas

Estas tienen una trompa corta y se posan sobre las flores para tomar el néctar, visitando muchos tipos de flores, perciben olores pero a corta distancia, y ven en colores.

Murciélagos

Los murciélagos son polarizadores nocturnos, tienen el hocico y la lengua larga, tienen un olfato muy desarrollado, no ven en colores así que se guían por las ondas de sonido.

Colibríes

Estas aves tienen pico y lengua larga no tienen olfato, son capaces de tomar el néctar de las flores en vuelo suspendido, lo que les demanda mucha energía, son capaces de ver los colores.