

Mariposas: de colores y encantos



Hay algo maravilloso de las mariposas: sus alas, así como su delicada variedad de colores y formas. En realidad las alas de las mariposas son transparentes, pero las vemos de colores porque están cubiertas por diminutas escamas que reflejan la luz en diferentes tonalidades. Aunque hay unas 165.000 especies de mariposas, no existe el mismo número de combinaciones de colores. De hecho, varias especies de mariposas pueden tener los mismos colores y formas en sus alas, y esto es algo sorprendente.

Algunas especies se alimentan de plantas tóxicas, lo cual hace que las mariposas por sí mismas sean tóxicas, lo que las defiende de depredadores. Sin embargo, a lo largo de los años, otras especies no tóxicas han evolucionado para tener los mismos colores y formas en sus alas que la especie tóxica, engañando así a sus depredadores.

Otro truco para despistar al enemigo es el patrón de las alas de ciertas especies que semejan grandes ojos. Por ejemplo, la mariposa morpho es azul intensa en su lado superior, pero al posarse, sus alas cerradas semejan ocho ojos guardianes.

1. ¿Por qué las mariposas tienen colores en sus alas?

2. ¿Cuál es el objetivo de este texto?

3. ¿Qué hecho natural intenta explicar este texto?

4. ¿Cuántas especies de mariposas hay?



Ticket de salida

Escribe una semejanza y una diferencia entre la leyenda y el artículo informativo

	Leyenda y artículo informativo
Semejanza	<hr/> <hr/>
Diferencia	<hr/> <hr/>