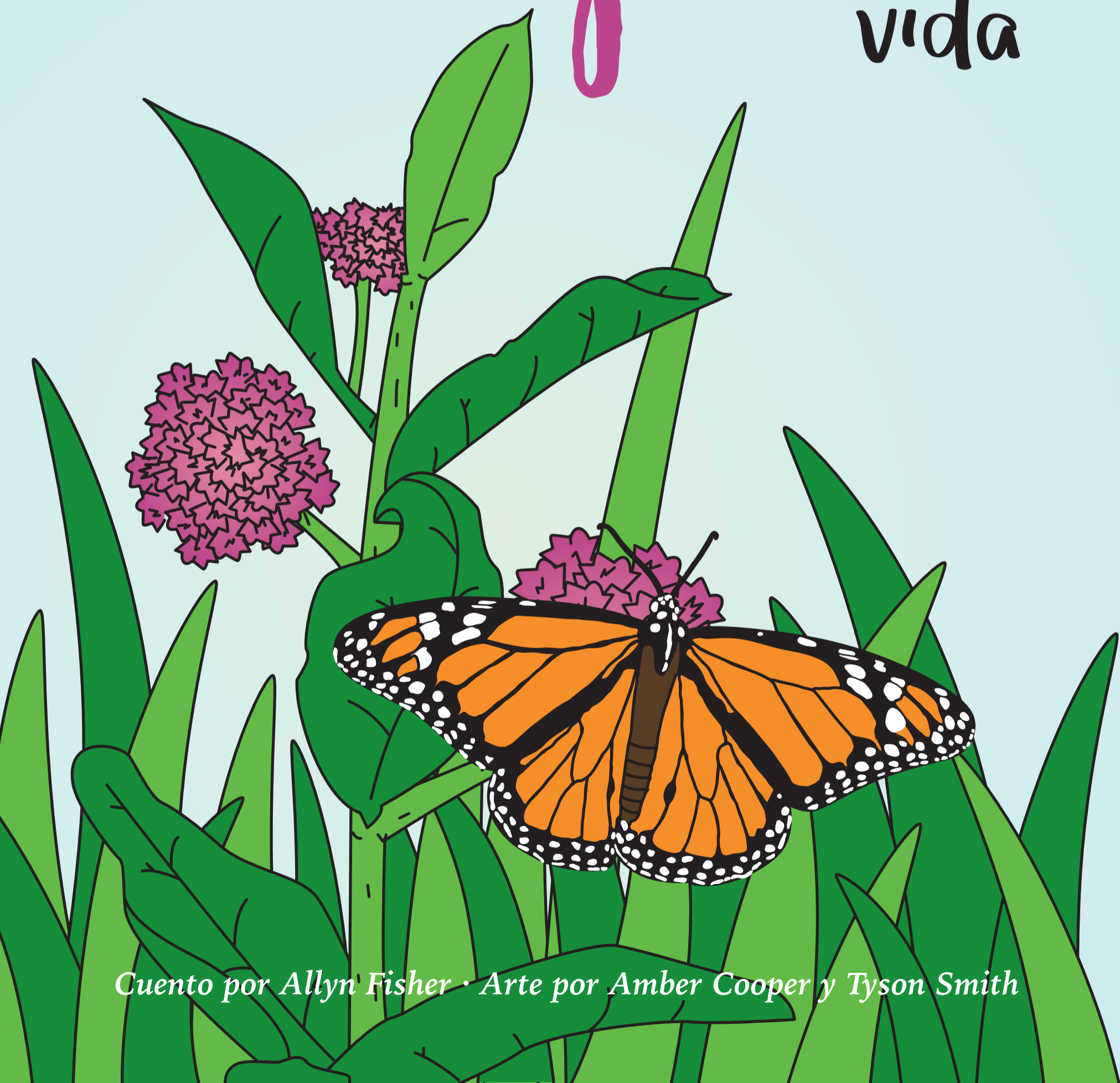


Es la de una

# mariposa

vida



*Cuento por Allyn Fisher · Arte por Amber Cooper y Tyson Smith*

## **Es la vida de una mariposa**

*Cuento por Allyn Fisher*

*Arte por Amber Cooper y Tyson Smith*

The Math Learning Center, PO Box 12929, Salem, Oregon 97309  
(800) 575-8130 • [www.mathlearningcenter.org](http://www.mathlearningcenter.org)

© 2018 por The Math Learning Center

Todos los derechos reservados.

Impreso en los Estados Unidos de América.

Primera edición 2018

The Math Learning Center es una organización no lucrativa que sirve a la comunidad educativa. Nuestra misión es inspirar y permitir a las personas que descubran y desarrollen su confianza y habilidad matemática. Ofrecemos desarrollo profesional, plan de estudios, recursos y materiales innovadores y basados en estándares para respaldar el aprendizaje y la enseñanza. Para obtener más información, visítenos en [www.mathlearningcenter.org](http://www.mathlearningcenter.org).



Es la de una

mariposa  
vida

1

HUEVO

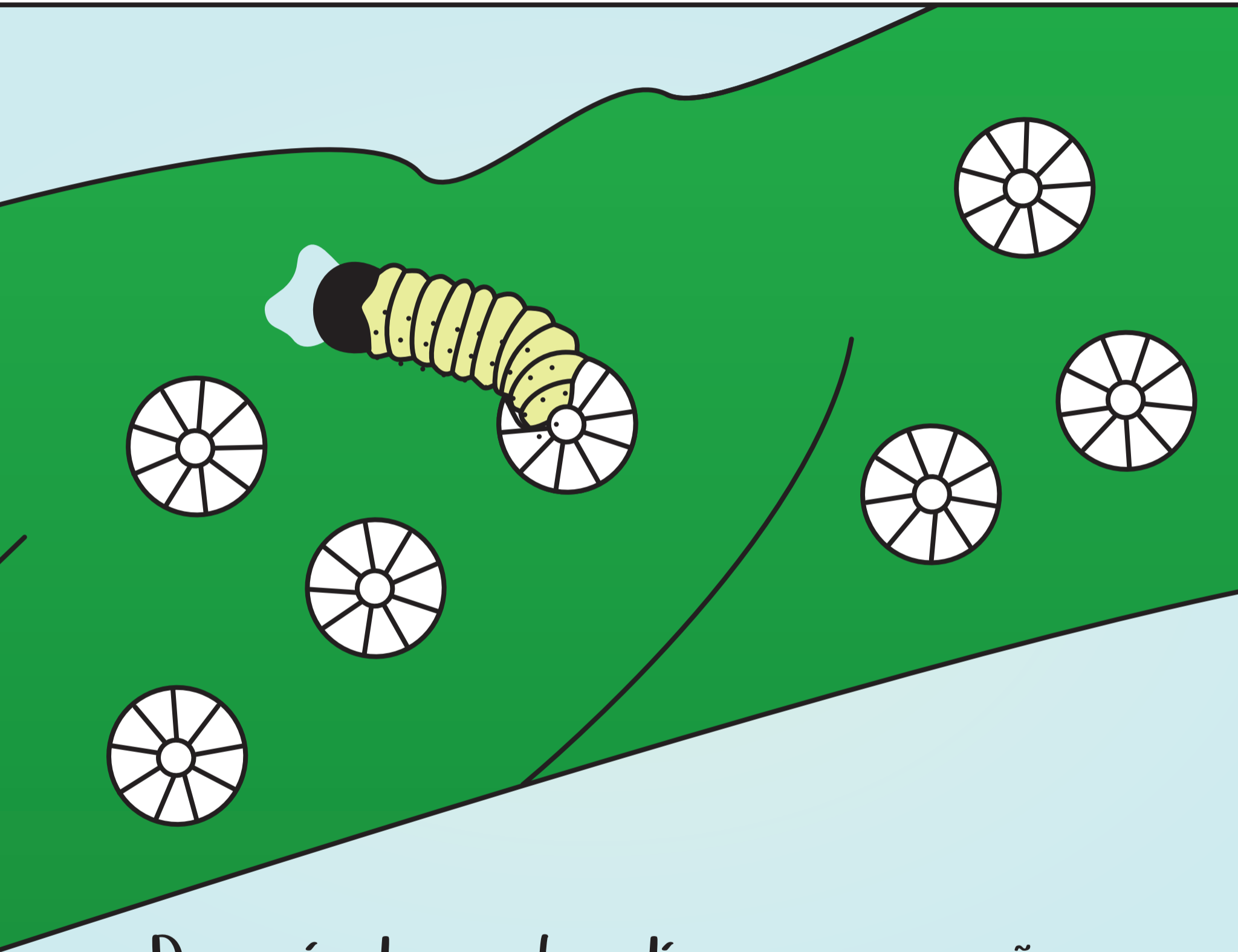
PRIMERO



Una mariposa hembra pone sus huevos en la parte de abajo de una hoja.

2

## ORUGA PEQUEÑA SEGUNDO



Después de muchos días, una pequeña oruga se abre salida comiendo para salir de su huevo y comienza a comer todas las hojas que puede encontrar.

3

ORUGA GRANDE

TERCERO



¡Come tanto que su piel se abre! Pero no te preocupes, porque hay una piel nueva y más larga justo debajo. Una oruga puede mudar su piel así, de 4 a 5 veces antes de que crezca por completo.

4

## CRISÁLIDA

CUARTO

La oruga completamente crecida se pega a una ramita o en la parte de abajo de una hoja y cuelga de cabeza.

Un estuche duro llamado una crisálida se forma alrededor de la oruga para mantenerla a salvo mientras cambia lentamente.



5

# MARIPOSA NUEVA

QUINTO

Después de mucho tiempo,  
la crisálida se abre y una  
mariposa nueva sale.

Sus alas están mojadas,  
suaves, y arrugadas, así  
que la mariposa se queda  
quieta, esperando que se sequen.





# 6

## MARIPOSA ADULTA

## SEXTO

Cuando las alas de la mariposa están lo suficientemente fuertes para volar, revolotea, hacia arriba, y lejos para buscar flores y otras mariposas.





— Published by —  
 **The MATH LEARNING CENTER**  
— Salem, Oregon —