

I Spy with all 5 Eyes...

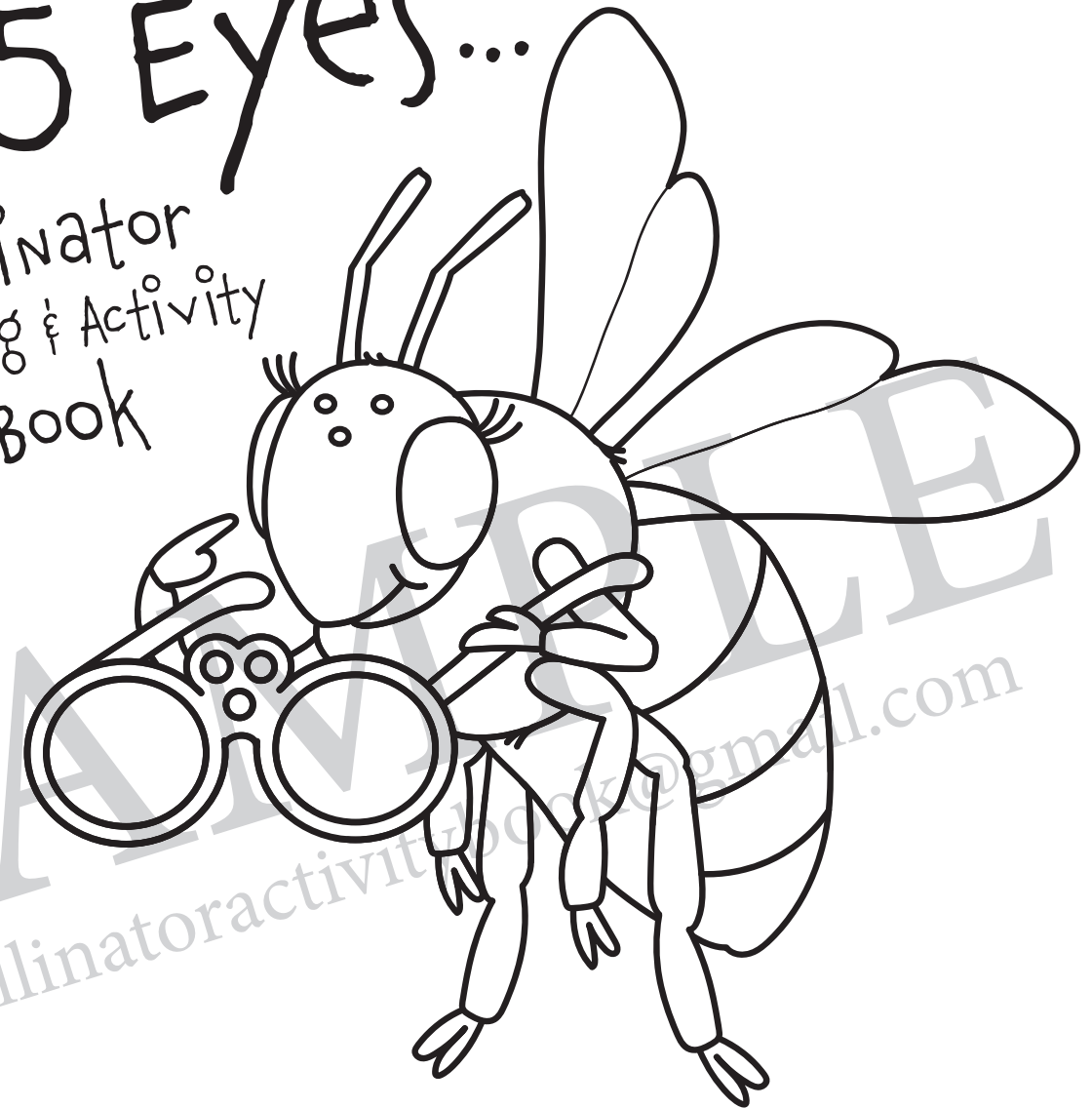
Pollinator
Coloring & Activity
Book



Yo espío con los 5 ojos...
el libro para colorear y actividades
de polinizadores

I Spy with all 5 Eyes...

Pollinator
Coloring & Activity
Book



This is Blossom.
She is hiding on
19 pages in
this book.
Can you find her?



Ella es Blossom.
Ella está escondida
en las **19** páginas
de este libro.
¿Puedes encontrarla?

Written by Charlotte Hubbard and Kimi Baker
hubbardhive.com and livingthatloghomelife.com

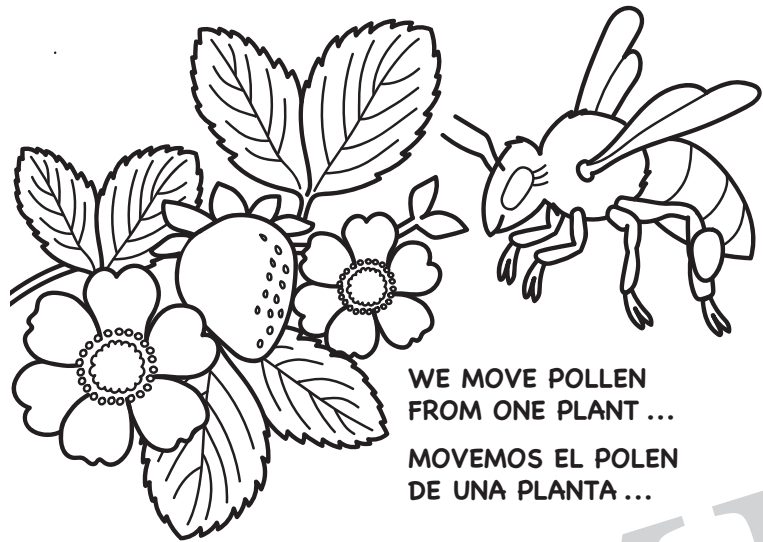
Artwork by Carolyn Fink, carolynfink.com

Comments or questions, please email us at pollinatoractivitybook@gmail.com.

Copyright ©2024 by Charlotte Hubbard, Publisher
11046 Higley Circle West; Schoolcraft, MI. 49087
All Rights Reserved Worldwide

I SPY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...



WE MOVE POLLEN FROM ONE PLANT ...

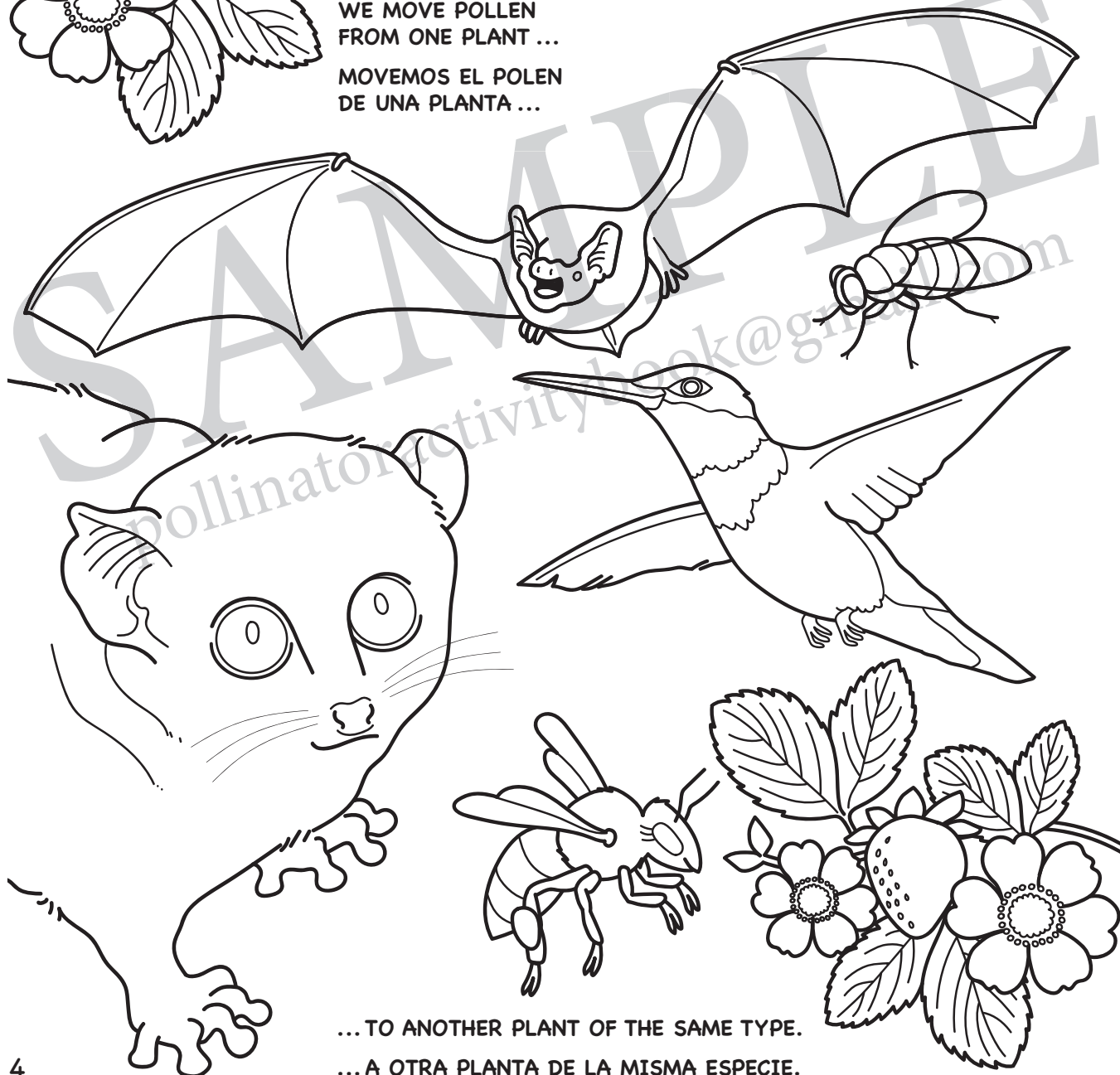
MOVEMOS EL POLEN DE UNA PLANTA ...

Pollination

We pollinators help plants make fruit and vegetables.

Polinización

Nosotros, los polinizadores, ayudamos a las plantas a hacer frutas y verduras.

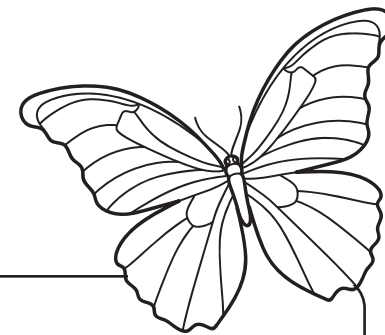


... TO ANOTHER PLANT OF THE SAME TYPE.

... A OTRA PLANTA DE LA MISMA ESPECIE.

pollinators!

¡polinizadores!



Word Search

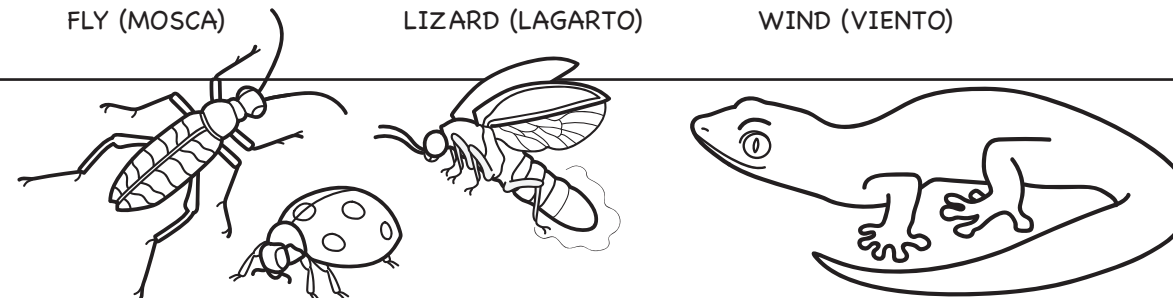
Sopa de letras

B V B N H D T M M O N A R C H Z Z L
 E Z U S Q U G S O Y M L P W I N D C
 E J T F A V M M Y T Y J A O F N B N
 T C T F Q S S M K D H X Q D L U A Q
 L E E O H V F F I R E F L Y Y L M E
 E H R N P O L L I N A T I O N B E W
 O G F E P H Y L O W G K B D M B U N
 K E L C U V K Y B W U B V I U E J G
 C C Y T B X G C O P E D I W R P G S
 Q K S A E A W A S P U R J R W D J E
 M O K R F D T H O R N E T E D W A A
 W L I Z A R D Y L E M U R B E P D N

CAN YOU FIND THESE WORDS?

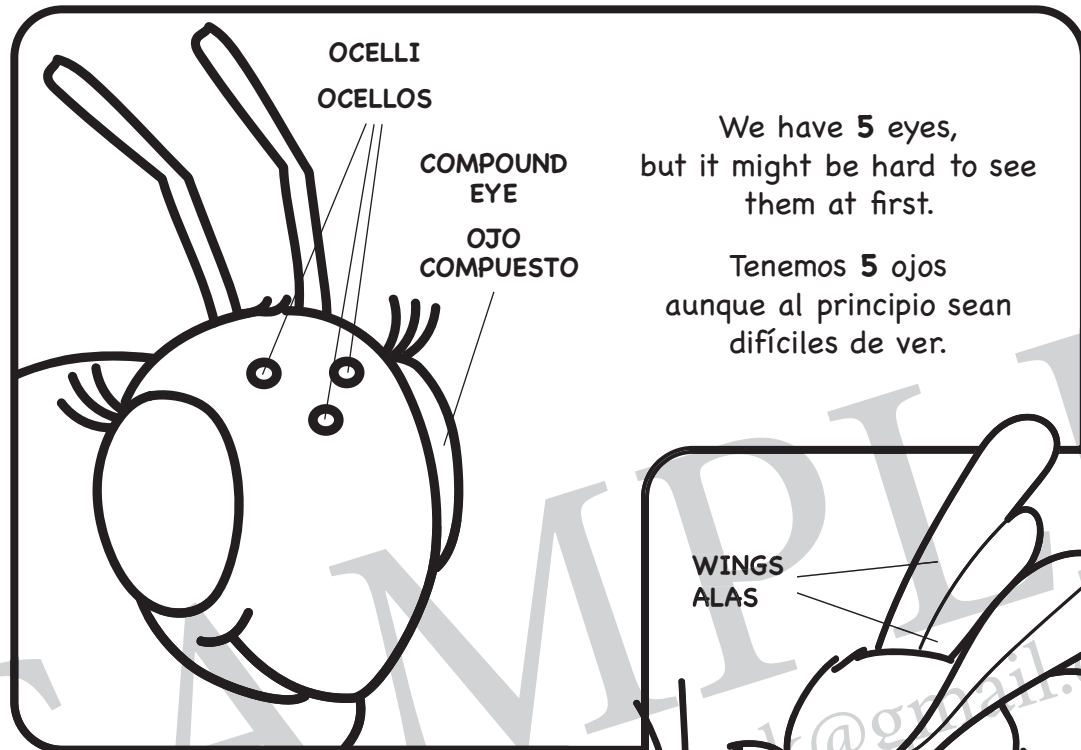
¿Puedes encontrar estas palabras?

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| BAT (MURCIÉLAGO) | FLOWER (FLOR) | MONARCH (LAGARTO) |
| BEE (ABEJA) | GECKO (GECO) | MOTH (MONARCA) |
| BEETLE (ESCARABAJO) | HORNET (AVISPÓN) | NECTAR (NÉCTAR) |
| BIRD (PÁJARO) | HUMMINGBIRD (COLIBRÍ) | POLLEN (POLEN) |
| BUTTERFLY (MARIPOSA) | LADYBUG (MARIQUITA) | POLLINATION (POLINIZACIÓN) |
| FIREFLY (LUCIÉRNAGA) | LEMUR (LEMUR) | WASP (AVISPA) |
| FLY (MOSCA) | LIZARD (LAGARTO) | WIND (VIENTO) |



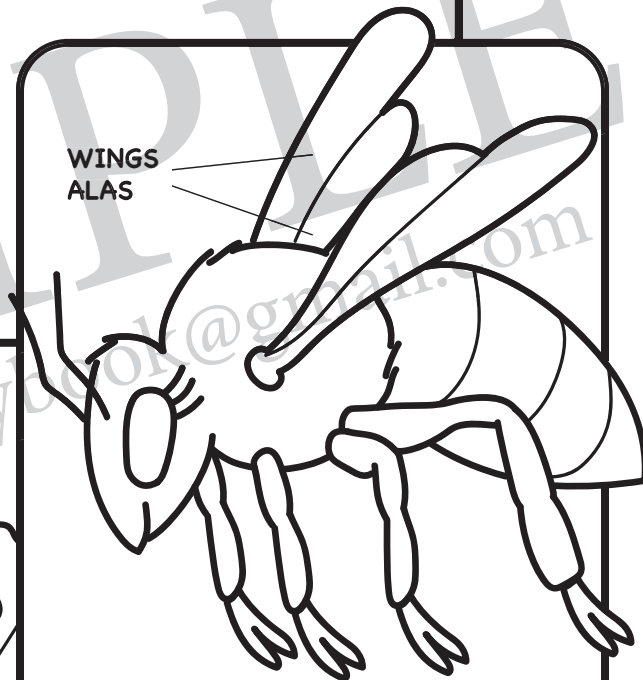
I SPY with all 5 EYES...

Espío con los 5 ojos...



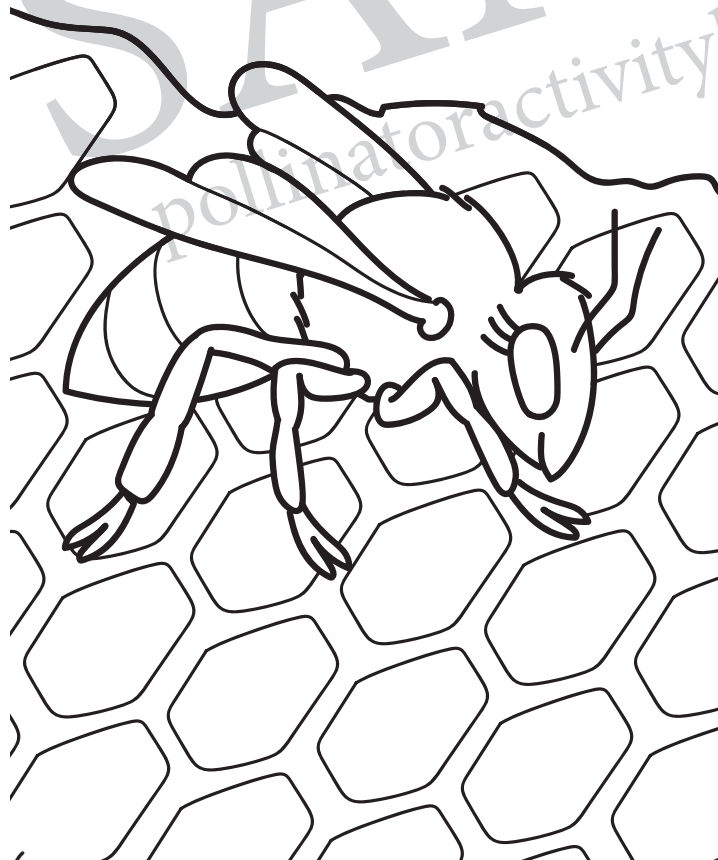
We have 5 eyes, but it might be hard to see them at first.

Tenemos 5 ojos aunque al principio sean difíciles de ver.



We also have 4 wings, but it looks like 2. Our wings beat over 200 times per second, that's why we buzz.

También tenemos 4 alas pero parecen 2. Nuestras alas batan más de 200 veces por segundo.



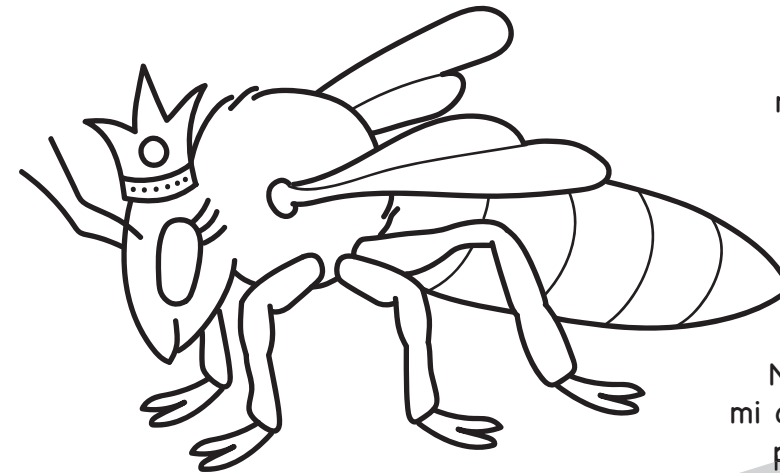
honey bees!

¡abejas de miel!

Queen Bee

I am usually the only queen in my hive. During the active season, I lay over 1,000 eggs daily!

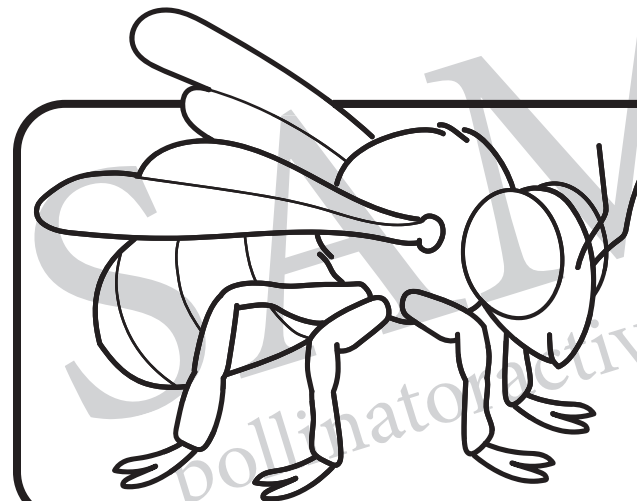
THE QUEEN HAS A LONGER ABDOMEN THAN THE WORKERS.



Abeja reina

Normalmente, soy la única reina de mi colmena. Durante la temporada activa pongo más de 1.000 huevos al día.

LA REINA TIENE UN ABDOMEN MÁS LARGO QUE LAS OBRERAS.



Drone Bee

Drones are the male bees in the hive.

ONE WAY DRONES STAND OUT IS THEIR VERY LARGE EYES.

Abeja zángano

Los zánganos son las abejas macho en la colmena.

UNA DE LAS COSAS QUE DESTACAN DE LOS ZÁNGANOS ES QUE SUS OJOS SON MUY GRANDES.

Worker Bees

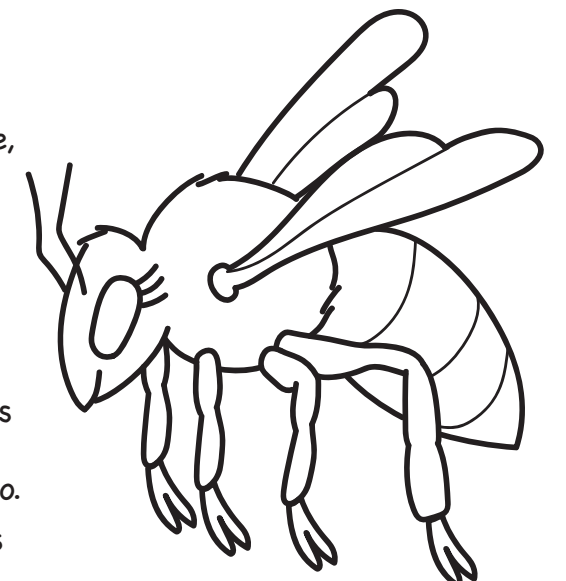
We have many jobs like caring for developing bees, building wax, cleaning and guarding the hive, and collecting water, nectar, pollen and propolis.

We are female, but cannot produce worker bees – only the queen does.

Abejas Obreras

Tenemos muchos trabajos como cuidar a las abejas en desarrollo, fabricar cera, limpiar y proteger la colmena y recolectar agua, néctar, polen y propóleo.

Somos hembras, pero no podemos producir abejas obreras, sólo la reina lo hace.

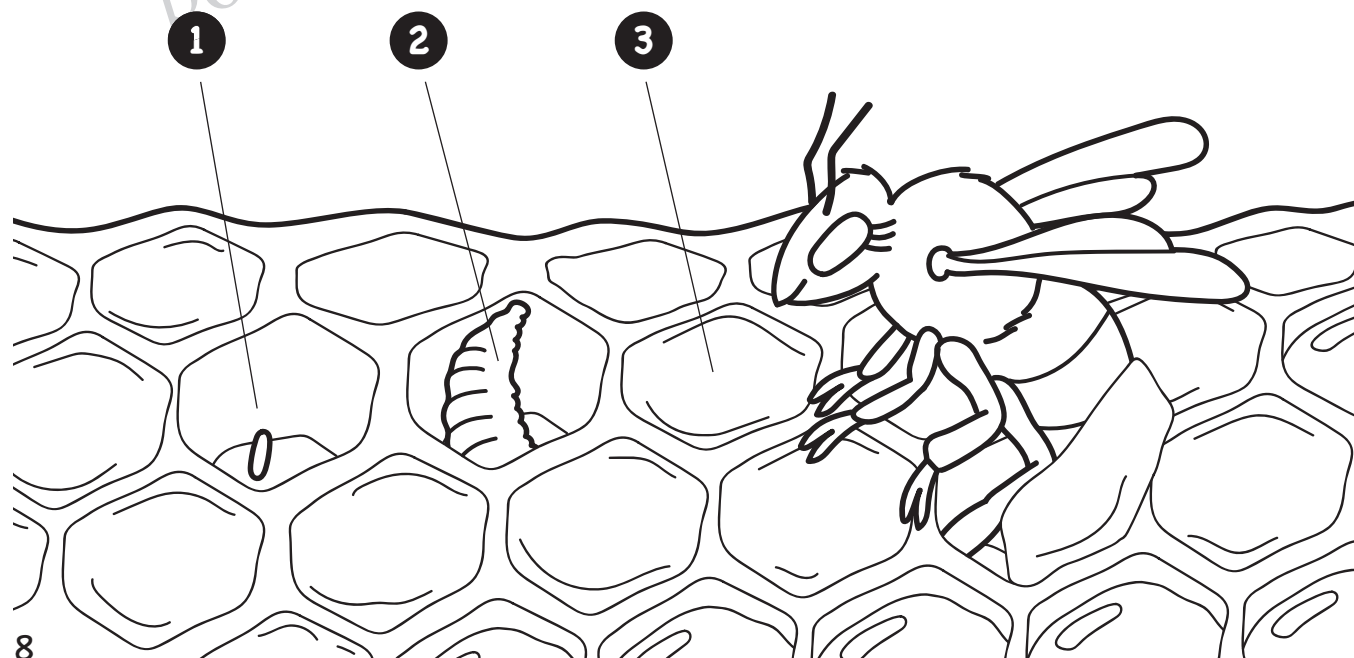
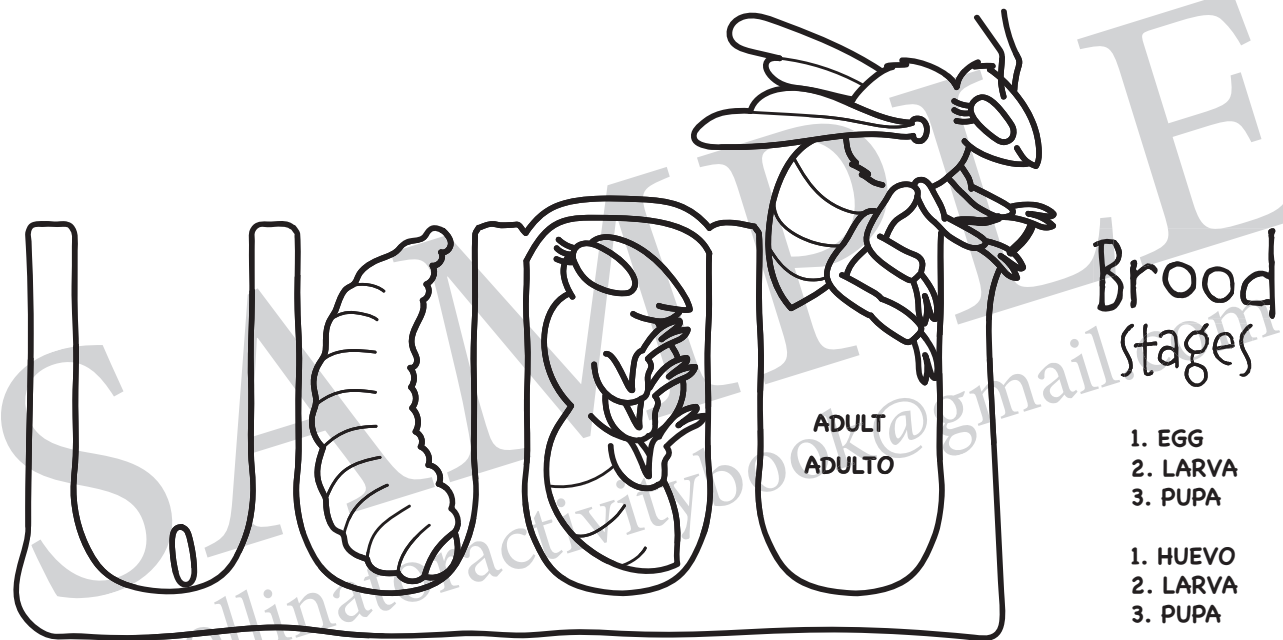


I SPY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

The Honey Bee Lifecycle

El ciclo vital de las abejas de miel

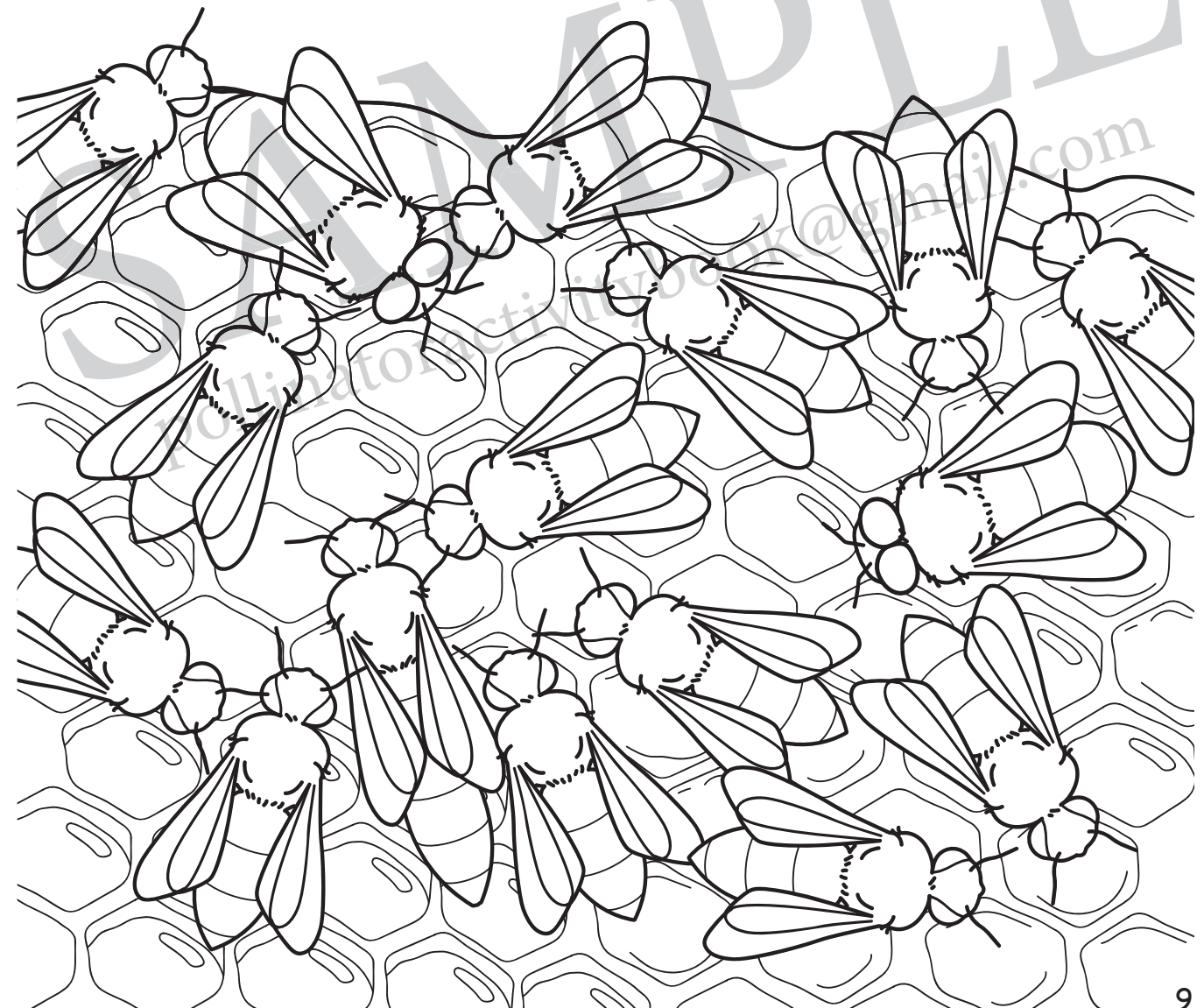


more honey bees!

¡más abejas de miel!

Find the Queen and 2 Drones

Encuentra a la reina y dos zánganos



I SpY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

parts of a bee!

¡las partes de una abeja!

Unscramble and draw a line to connect each word to the body part.

Descifra y dibuja una línea para conectar cada palabra con la parte del cuerpo.

XTHAOR

YESE
(5 of them!)

EDAH

NENANTA

SISCOBORP

GWINS

DENMOBA

SGLE

WORD LIST LISTA DE PALABRAS

ABDOMEN
(ABDOMEN)

ANTENNA
(ANTENA)

EYES
(OJOS)

HEAD
(CABEZA)

LEGS
(PATAS)

PROBOSCIS
(PROBÓSCIDE)

STINGER
(AGUIJÓN)

THORAX
(TÓRAX)

WINGS
(ALAS)

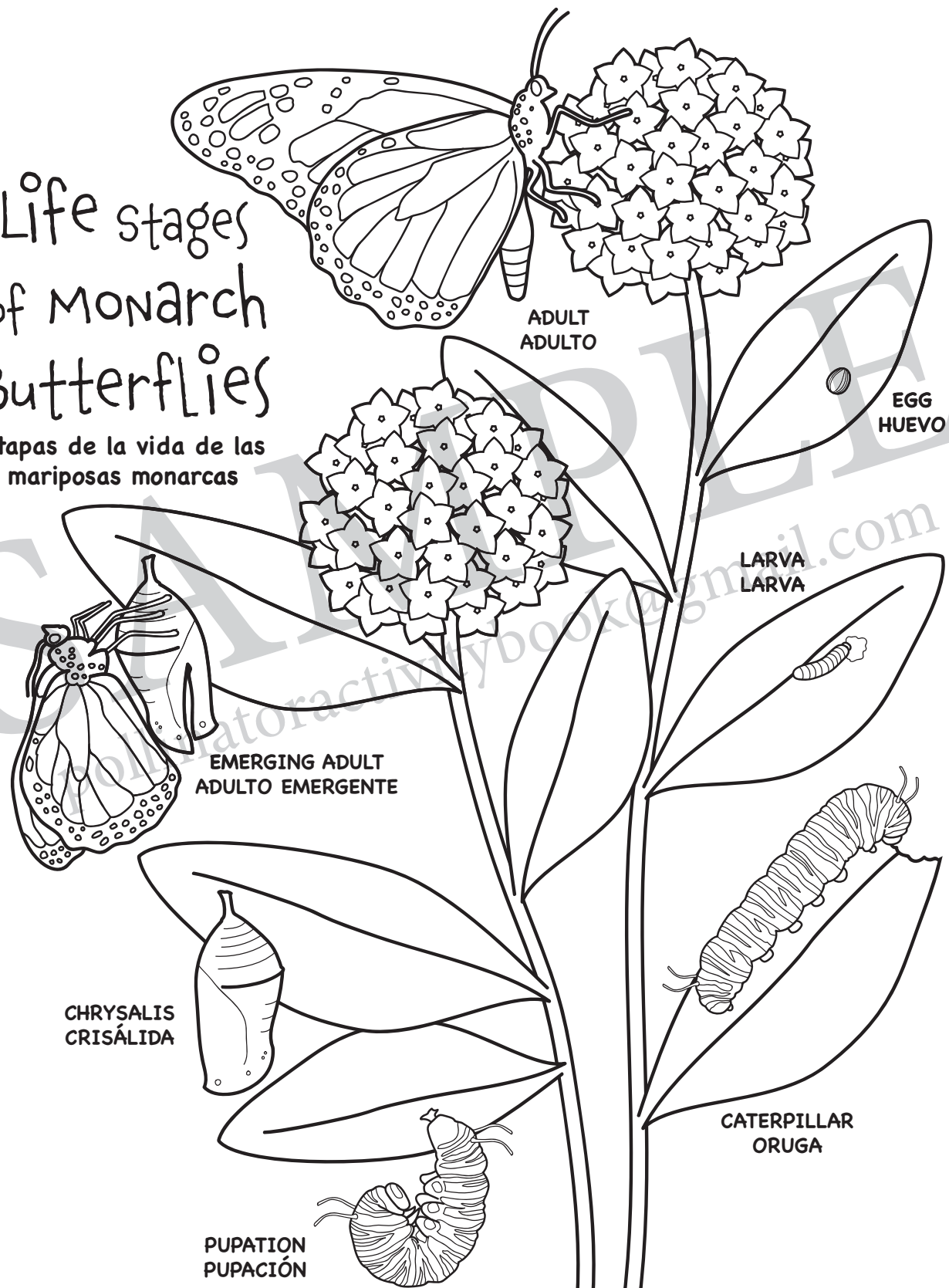
GRITENS

I SPY with all 5 EYES...

Espío con los 5 ojos...

Life stages of Monarch Butterflies

Etapas de la vida de las mariposas monarcas



ADULT
ADULTO

EGG
HUEVO

LARVA
LARVA

EMERGING ADULT
ADULTO EMERGENTE

CHRYSLIS
CRISÁLIDA

PUPATION
PUPACIÓN

CATERPILLAR
ORUGA

more friends who help pollinate!

¡más amigos que ayudan a polinizar!

Unscramble and draw a line to connect each pollinator word to its picture.

Descifra y dibuja una línea para conectar cada palabra de polinizador con su dibujo.

ELTEBE

NIDW

EEUBLBMBE

TOMH

WOLFSRE

GINBUMDRHIM



BEE (ABEJA), WIND (VIENTO), BUTTERFLY (MARIPOSA), BEE (ABEJA), MOTH (POLILLA), FLOWERS (FLORES), HUMMINGBIRD (COLIBRÍ)

I SpY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

Word Search

Sopa de letras

ASJAO
JAMIPSUW
BANILOOMJO
WÁMPXPOLITSA
BCABEJORROAIQ
MARIPNPOLIAGOA
PAUYDÉMURQIAOX
PIUQINLDDPÁJARO
FANYZUHBVCXMALKP
UHNBALFYRMARIPOS
MARIPOIEUWYSHXMFLG
YEUQIOYODLMNZCXAA
FYQUEODPFSDARADIPT
IDOWPJINSECTOMOSC
TUQPPALSUYUZZKQLFY
OTRAGALQOEPZUPÁIQ
SLCIBJAJUÉALSPQNY
PUSMWOÉALSPXOCMUR
ALPOLILLAAPSG IRT
FALQOZTYAHA A
PLOAJQO
MAR

AELCÁ
FYIUÉPAB
AJBAEAMSAJ
QUROCYCNUKPA
YSUEOCPAGROF
POSAQUCOQPÁKS
QPCIRBILOCAJSKW
RPAQN AIRUMEHAKET
FAJIMAOLPTYQPQNL
FUOTLÉFURQÁIAPQMB
SNCBOSQYÁABEJA
SIDUFHQBQTY
QESCABEDSFROA
BBRASDUYÁAIPQPNB
MAIEYSHVBGFA
WIÍLAQUNBY
LAGOFJALOPEUR
YUAPQICKSPOTY
MAOGUAURA
AURADE
TYH

CAN YOU FIND THESE WORDS?

¿Puedes encontrar estas palabras?

ESCARABAJO (BEETLE)	ORUGA (CATERPILLAR)	ABEJA (BEE)
ABEJORRO (BUMBLEBEE)	MARIPOSA (BUTTERFLY)	MURCIÉLAGO (BAT)
POLILLA (MOTH)	LEMUR (LEMUR)	MOSCA (FLY)
COLIBRI (HUMMINGBIRD)	PÁJARO (BIRD)	LAGARTO (LIZARD)

Pollinators hiding!

¡polinizadores escondidos!

Circle the pollinators.

Dibuja un círculo alrededor de los polinizadores.

Draw a square around the other hidden objects.

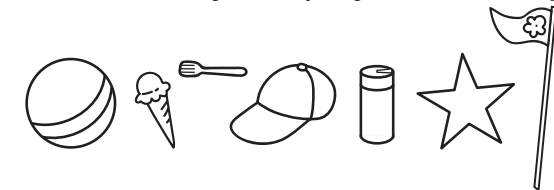
Dibuja un cuadrado alrededor de otros objetos ocultos.



Pollinators (Polinizadores)

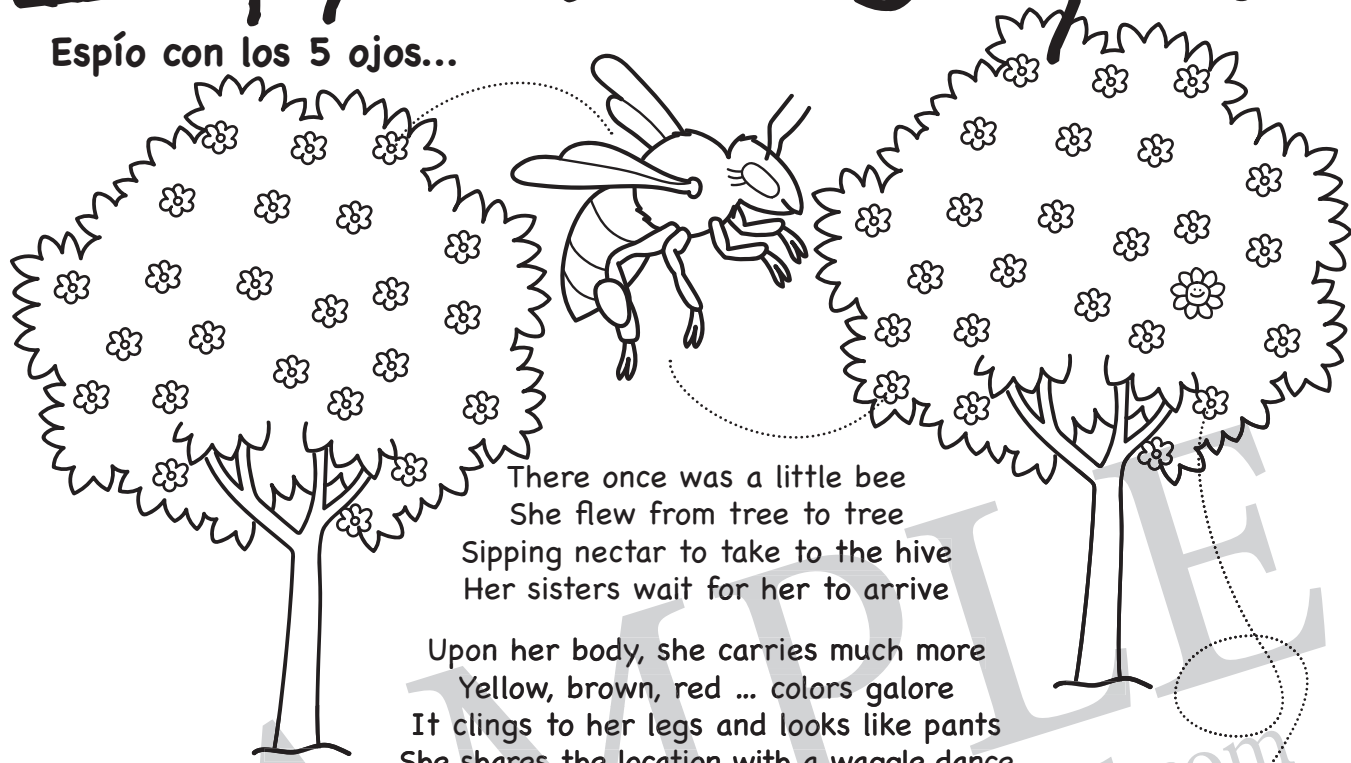


Hidden Objects (Objetos Ocultos)



I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...



There once was a little bee
She flew from tree to tree
Sipping nectar to take to the hive
Her sisters wait for her to arrive

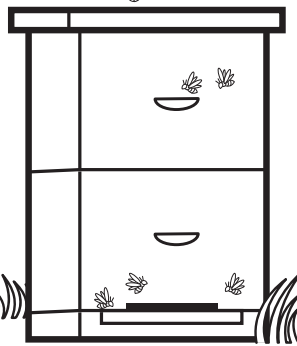
Upon her body, she carries much more
Yellow, brown, red ... colors galore
It clings to her legs and looks like pants
She shares the location with a waggle dance

This powdery substance helps crops grow
It spreads by wind, bees and critters, you know
For humans, well, it might make some sneeze
Can you help me find out what it is, please?

Había una vez pequeña abeja
Volaba de árbol en árbol
Bebiendo néctar para llevarlo a la colmena
Sus hermanas esperan su llegada

Sobre su cuerpo, lleva mucho más
Amarillo, marrón, rojo ... colores en abundancia
Se adhieren a sus patas y parecen pantalones
Ella comparte la ubicación con un meneo bailón

Esta sustancia en polvo ayuda a que
crezcan los cultivos
Se propaga por el viento, las abejas
y los insectos
Para los humanos, bueno, podría hacer
que algunos estornuden
¿Puedes ayudarme a descubrir
qué es, por favor?



fun with pollination!

¡diviértete con la polinización!

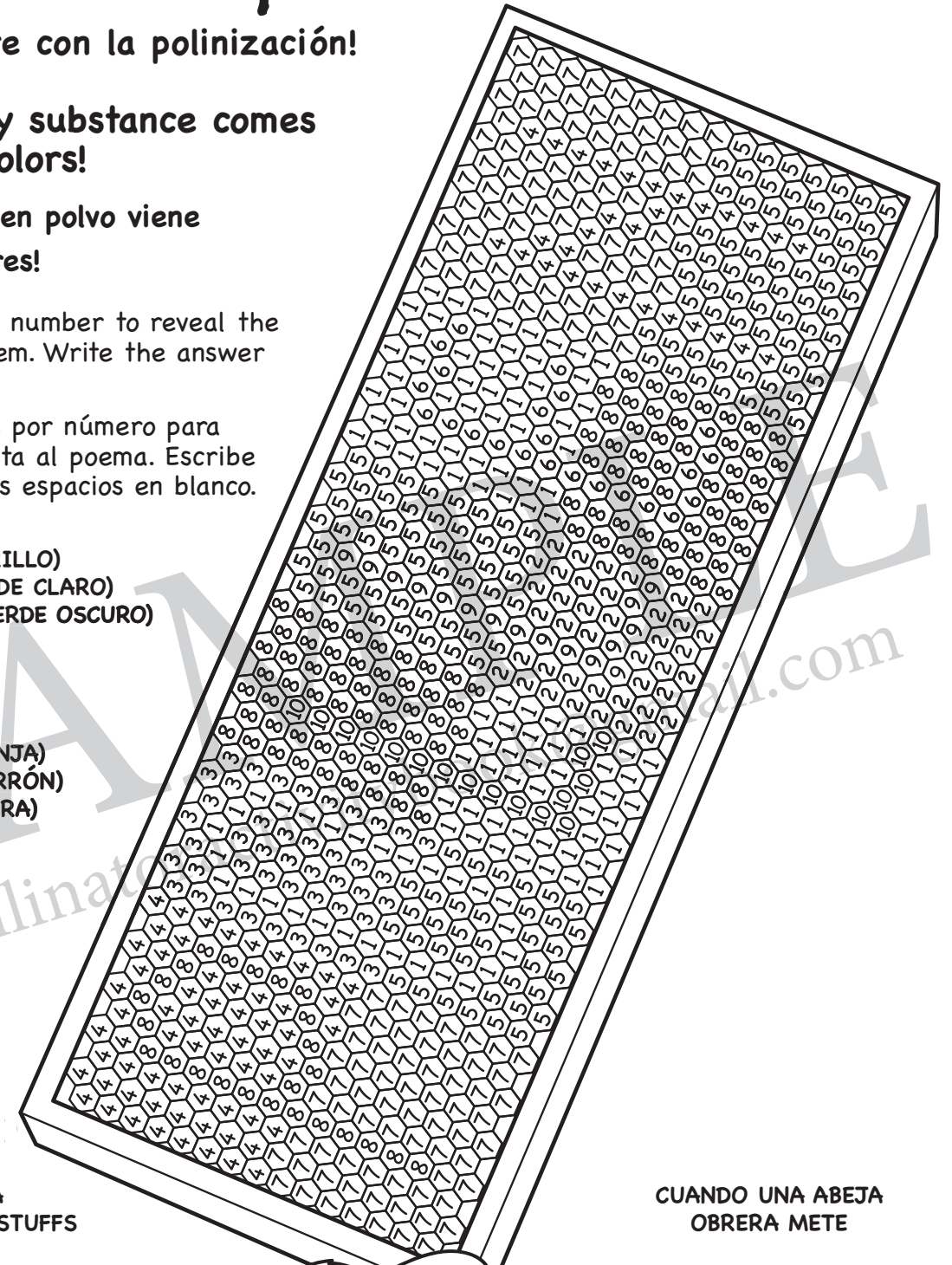
This powdery substance comes
in so many colors!

¡Esta sustancia en polvo viene
en muchos colores!

Color the cells by number to reveal the
answer to the poem. Write the answer
in the blanks.

Colorea las celdas por número para
revelar la respuesta al poema. Escribe
la respuesta en los espacios en blanco.

- 1 YELLOW (AMARILLO)
- 2 LT. GREEN (VERDE CLARO)
- 3 DARK GREEN (VERDE OSCURO)
- 4 BLUE (AZUL)
- 5 RED (ROJO)
- 6 BLACK (NEGRO)
- 7 GRAY (GRIS)
- 8 ORANGE (NARANJA)
- 9 LT. BROWN (MARRÓN)
- 10 PURPLE (PÚRPURA)



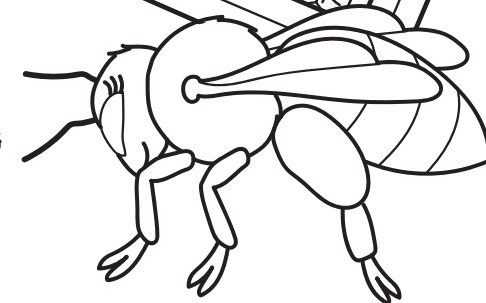
WHEN A
WORKER BEE STUFFS

INTO SPECIAL POCKETS ON
HER HIND LEGS, SOME
BEEKEEPERS SAY SHE'S WEARING

PANTS.

CUANDO UNA ABEJA
OBRERA METE

EN SUS BOLSILLOS ESPECIALES
EN SUS PATAS TRASERAS,
ALGUNOS APICULTORES DICEN
QUE LLEVA PANTALONES DE

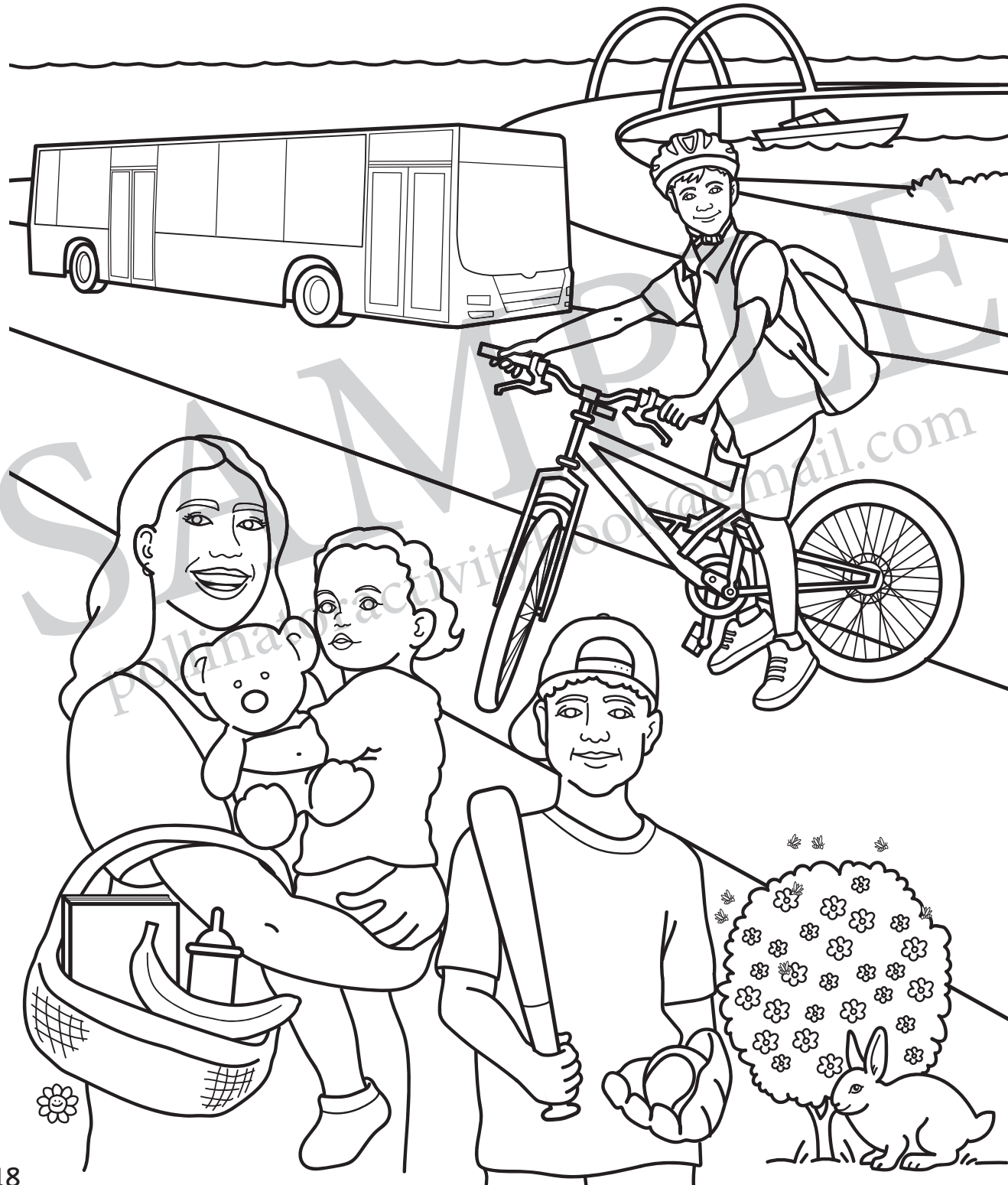


I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

Circle things that start with B.

Dibuja un círculo alrededor de las cosas que empiezan por B.



things that start with B!

cosas que empiezan con B!

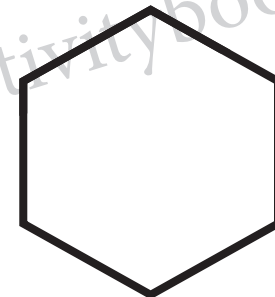
Add and write the answers in the hexagons. Connect the answers to the right number of pollinators.

Suma y escribe las respuestas en los hexágonos. Conecta las respuestas con el número correcto de polinizadores.

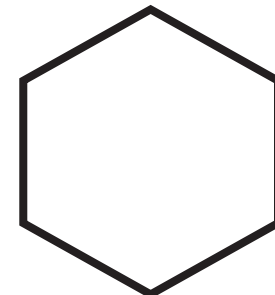
$$2 + 1 =$$



$$1 + 1 =$$



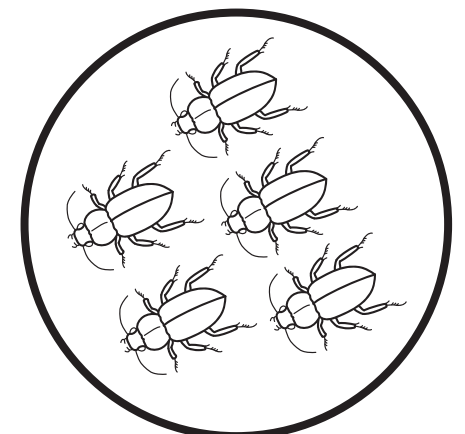
$$3 + 2 =$$



BUTTERFLY (MARIPOSA)



BAT (MURCIÉLAGO)



BETLE (ESCARABAJA)

I SpY with all 5 Eyes...

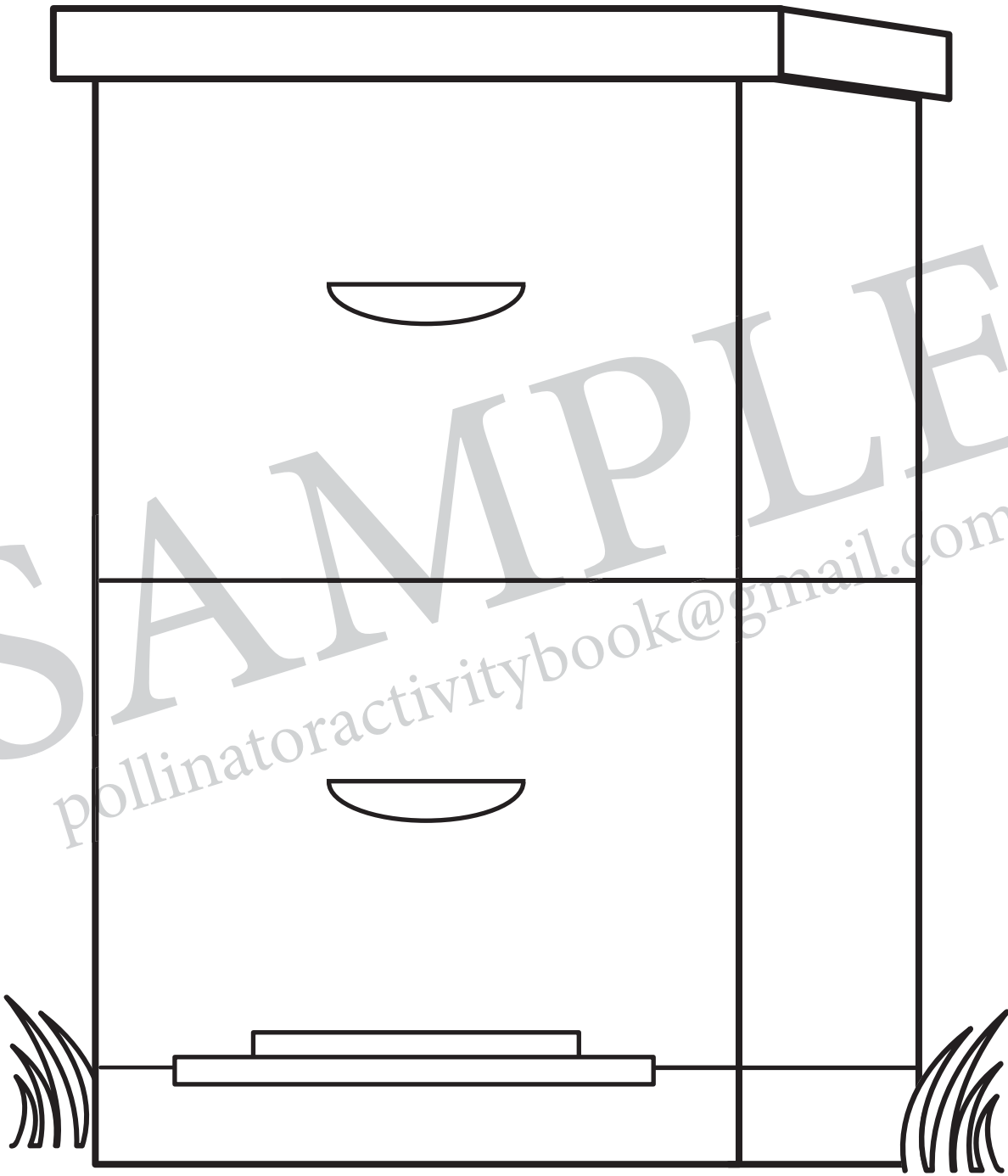
Espío con los 5 ojos...

a great place for honey bees to live!

¡un gran lugar para que vivan las abejas!

WE BUILD WAX CELLS — HONEYCOMB!
IT HOLDS HONEY, POLLEN, AND BABY BEES.

CONSTRUIAMOS CELDAS DE CERA — ¡PANALES!
LOS PANALES CONTIENEN MIEL, POLEN,
Y ABEJAS CRÍAS.



Color the bees' home — make it fun for you and them.

Colorea la casa de las abejas — haz que sea divertido para ti y para ellas.

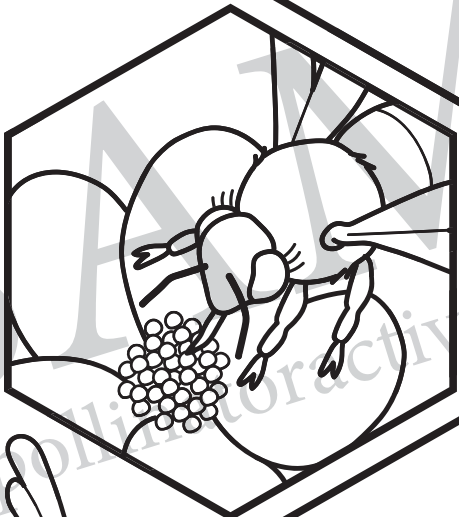
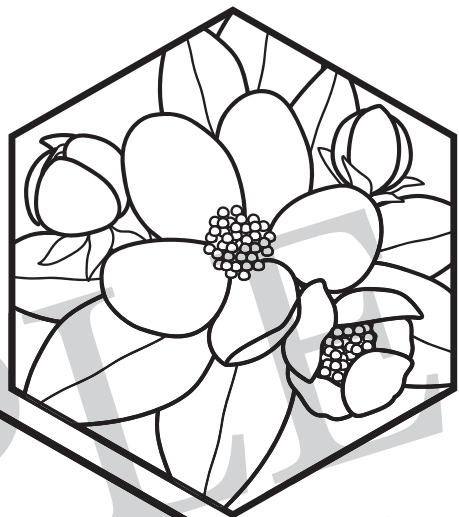
I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

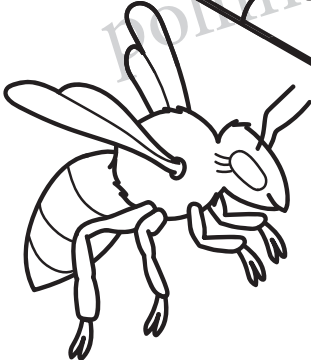
We collect nectar and turn it into yummy honey.

Recolectamos néctar y lo transformamos en deliciosa miel.

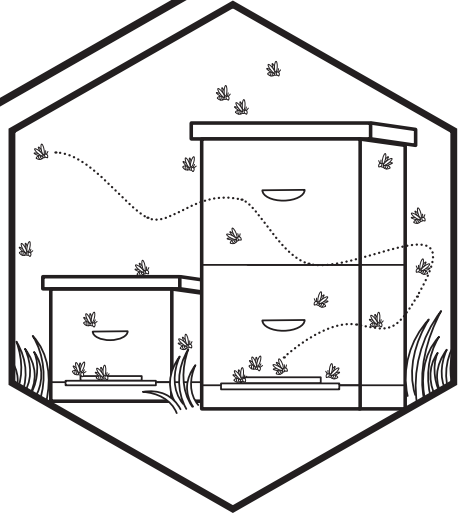
Flowers make **NECTAR**.
Las flores producen **NÉCTAR**.



We sip it up with a special tongue called a **PROBOSCIS**.
Lo sorbemos con una lengua especial llamada **PROBÓSCIDE**.



We carry it to our hive in a **SPECIAL STOMACH**.
Lo llevamos a nuestra colmena en un **ESTÓMAGO ESPECIAL**.



WE FLY ABOUT **55,000** MILES TO COLLECT ENOUGH NECTAR TO MAKE A POUND OF HONEY!

VOLAMOS UNAS **55.000** MILLAS PARA RECOGER SUFICIENTE NÉCTAR PARA FABRICAR UNA LIBRA DE MIEL.

WE STORE HONEY IN WAX CELLS, LIKE THESE!
WE PUT A WAX CAP ON EACH CELL WHEN NECTAR IS TURNED INTO HONEY.

ALMACENAMOS LA MIEL EN CELDAS DE CERA COMO ESTAS.
COLOCAMOS UNA TAPA DE CERA EN CADA CELDA CUANDO EL NÉCTAR SE CONVIERTE EN MIEL.

what we to eat!

lo que nos encanta comer!

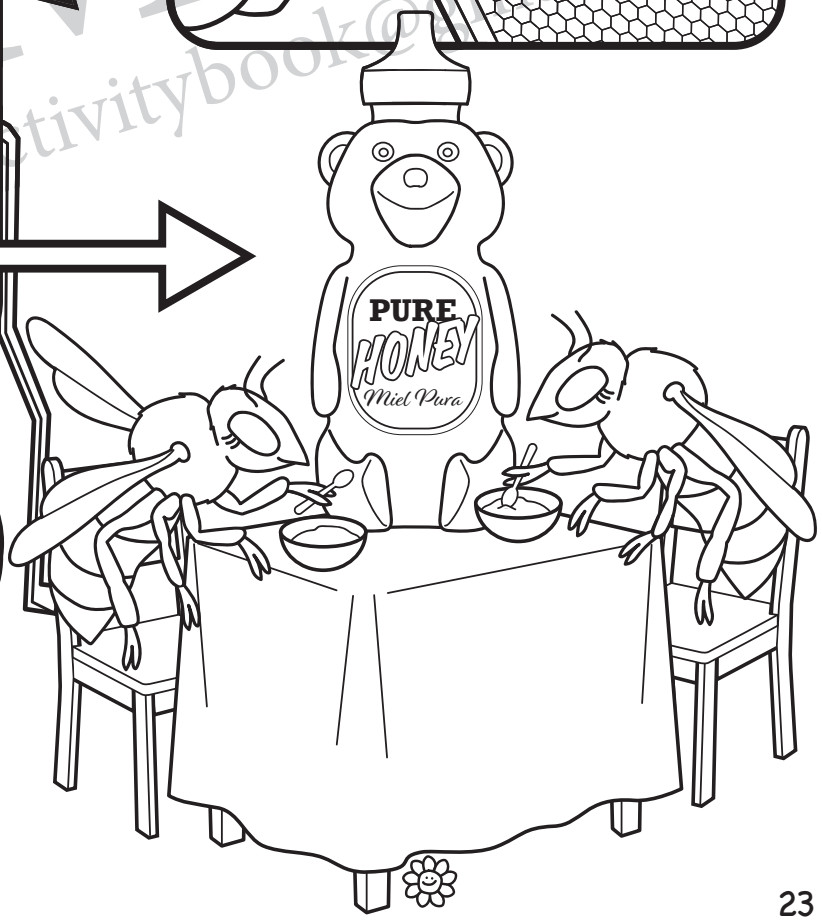
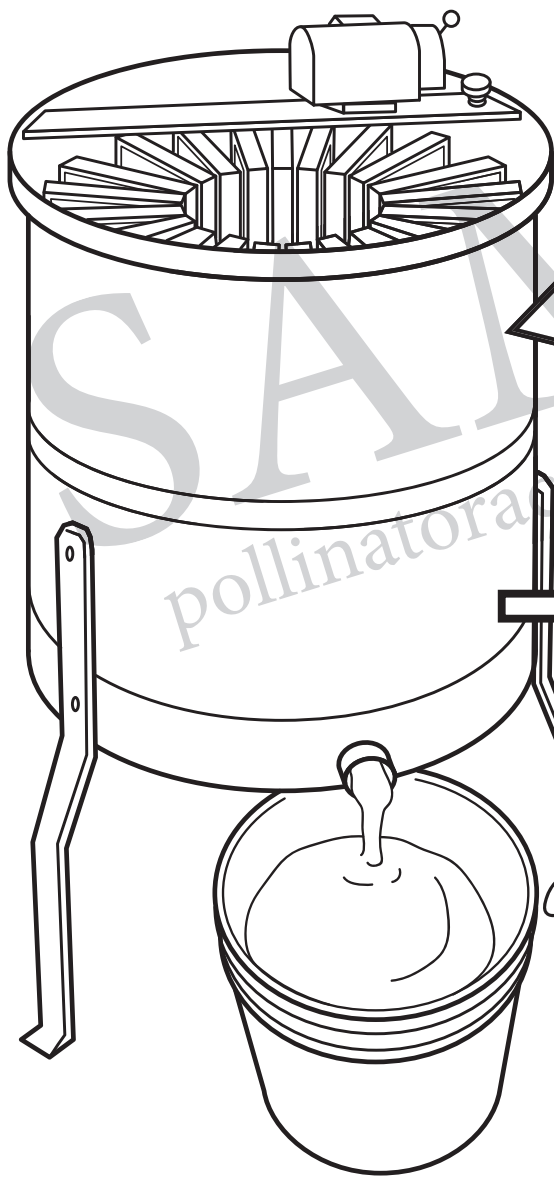
You also like to eat honey!

Beekeepers collect our honeycomb and spin out the honey.

¡A ti también te gusta comer miel!

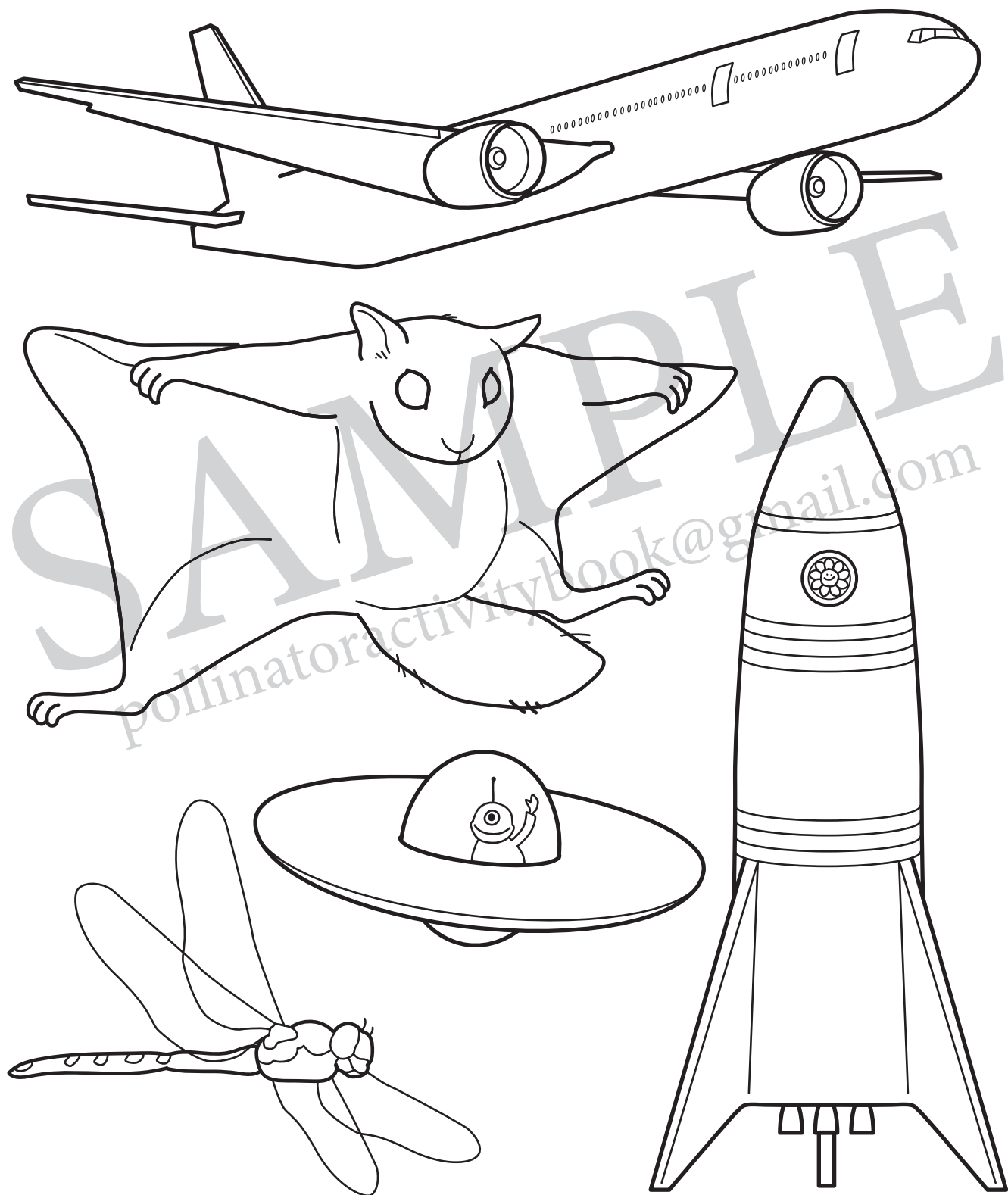
Los apicultores recogen nuestro panal y extraen la miel.

AFTER THE WAX CAP IS SHAVED OFF EACH CELL, THE HONEYCOMB IS SPUN IN AN EXTRACTOR TO REMOVE THE HONEY, ALMOST LIKE A WASHING MACHINE SPINS WATER OUT OF CLOTHES.
DESPUÉS DE QUITAR LA CERA DE CADA CELDA, SE HACE GIRAR EL PANAL EN UN EXTRACTOR PARA ELIMINAR LA MIEL, CASI COMO UNA LAVADORA EXTRAHE EL AGUA DE LA ROPA.



I spy with all 5 eyes...

Espío con los 5 ojos...



other things that fly!

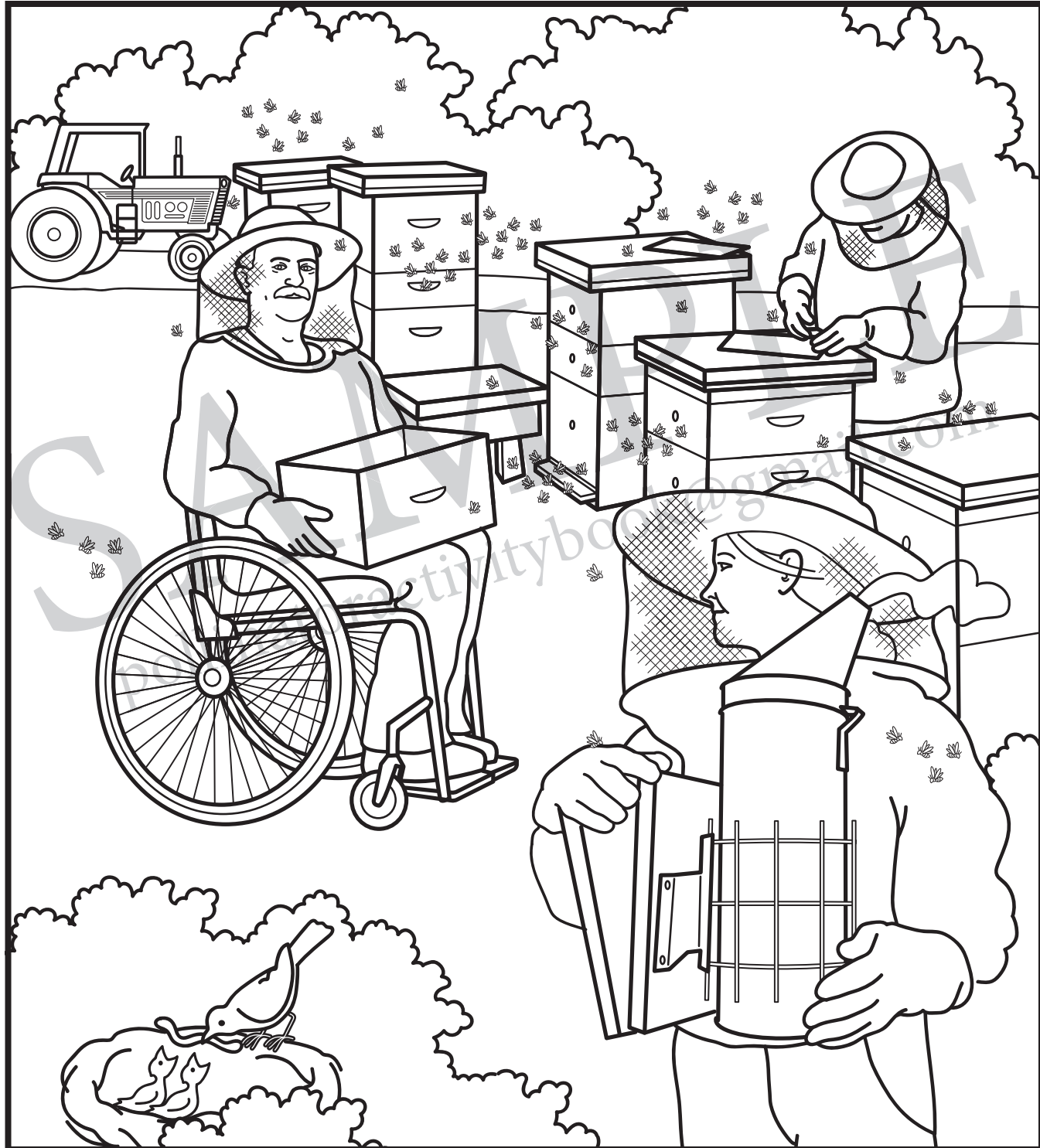
otras cosas que pueden volar!



I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

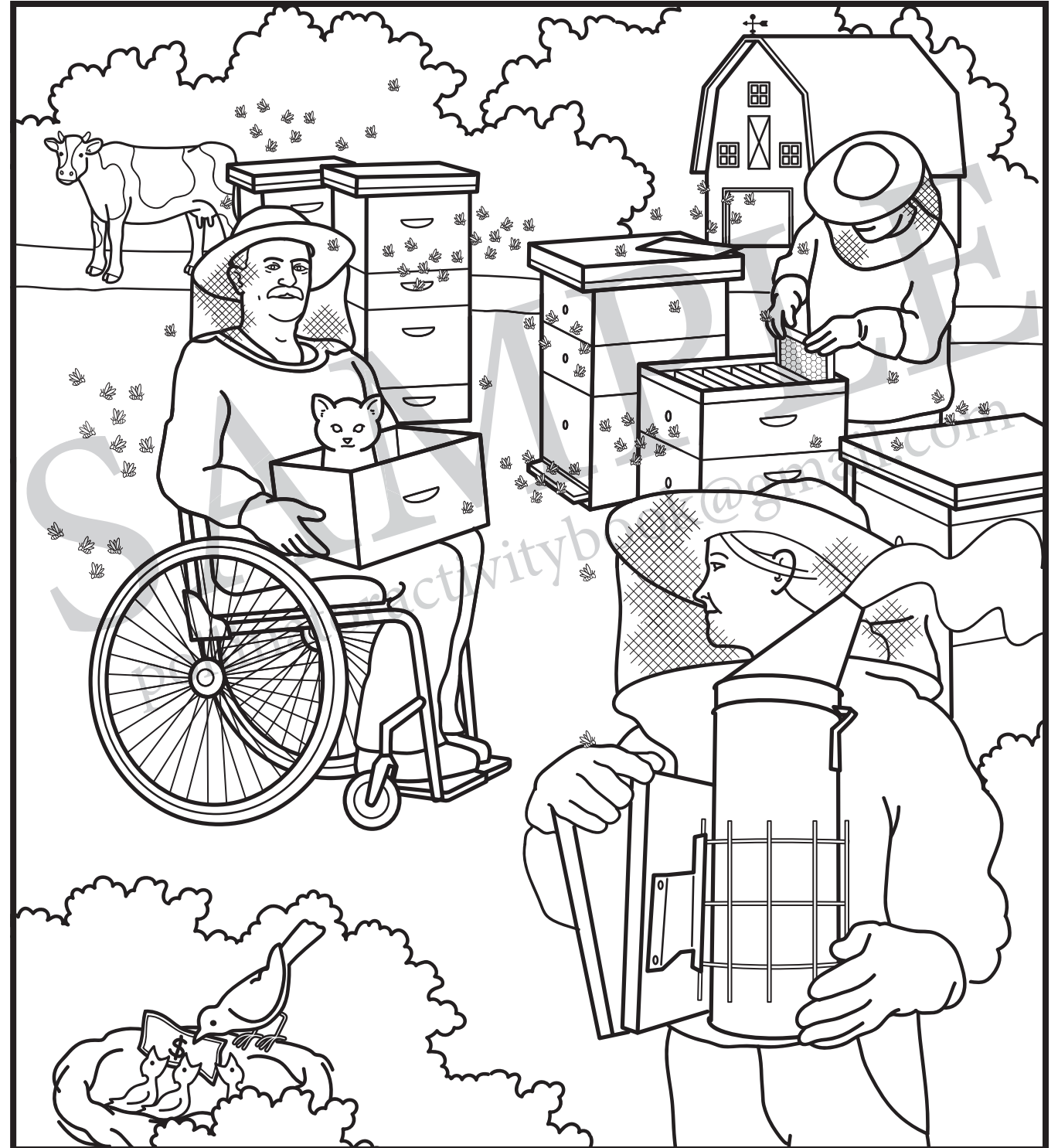
Circle the differences.
Dibuja un círculo alrededor de las diferencias.



differences in these pictures!

¡diferencias en estas imágenes!

See answers on page 48.
Ve la respuesta en la página 48.



I SpY with all 5 Eyes...

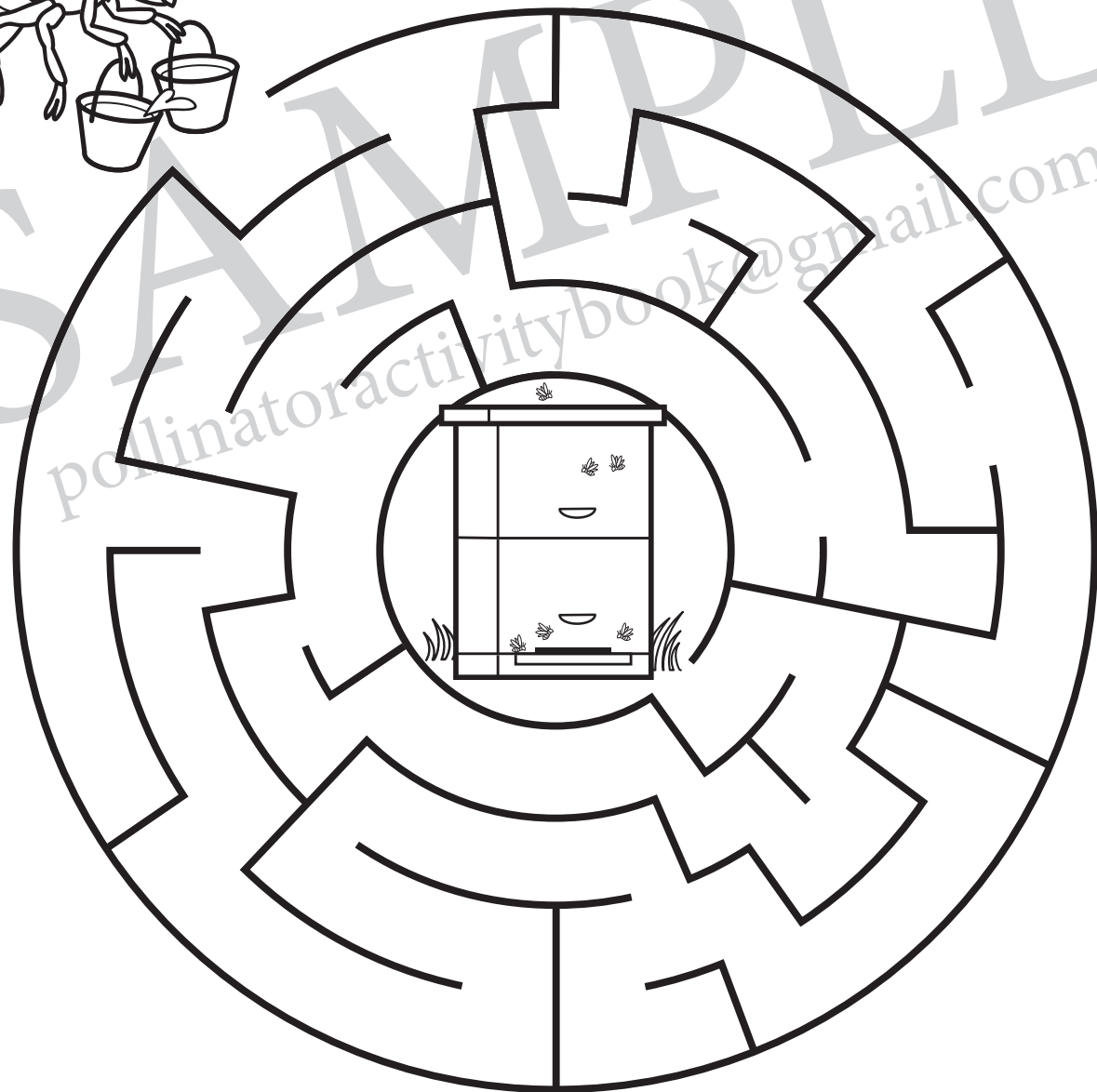
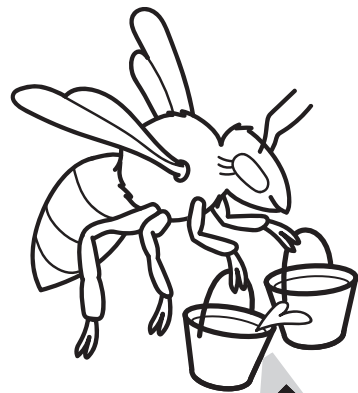
Espío con los 5 ojos...

In the summer, 1 hive of bees uses about 2 gallons of water per week.

Please help me carry water back to the hive.

En verano, 1 colmena de abejas utiliza alrededor de 2 galones de agua por semana.

Por favor ayúdame a llevar agua a la colmena.



busy bees!

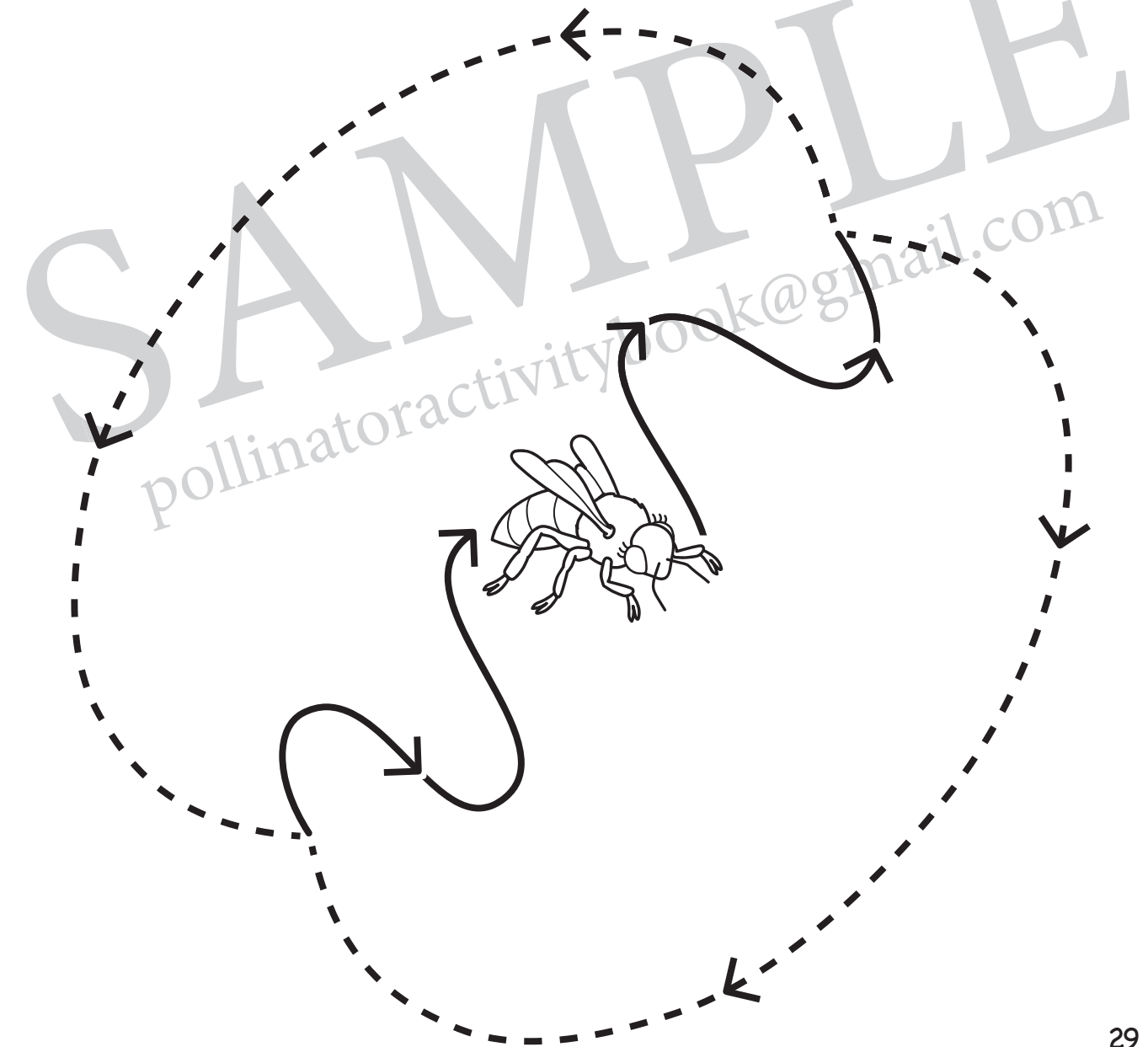
¡abejas ocupadas!

Honey bees give directions to things like water and flowers with a "waggle dance."

We move our bodies in a particular motion.
Can you do it, too?

Las abejas dan direcciones a cosas como el agua y las flores con un "meneo bailón."

Movemos nuestro cuerpo con un movimiento particular.
¿Puedes hacerlo tú también?



I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...



Some wild animals tear open hives to eat yummy food.

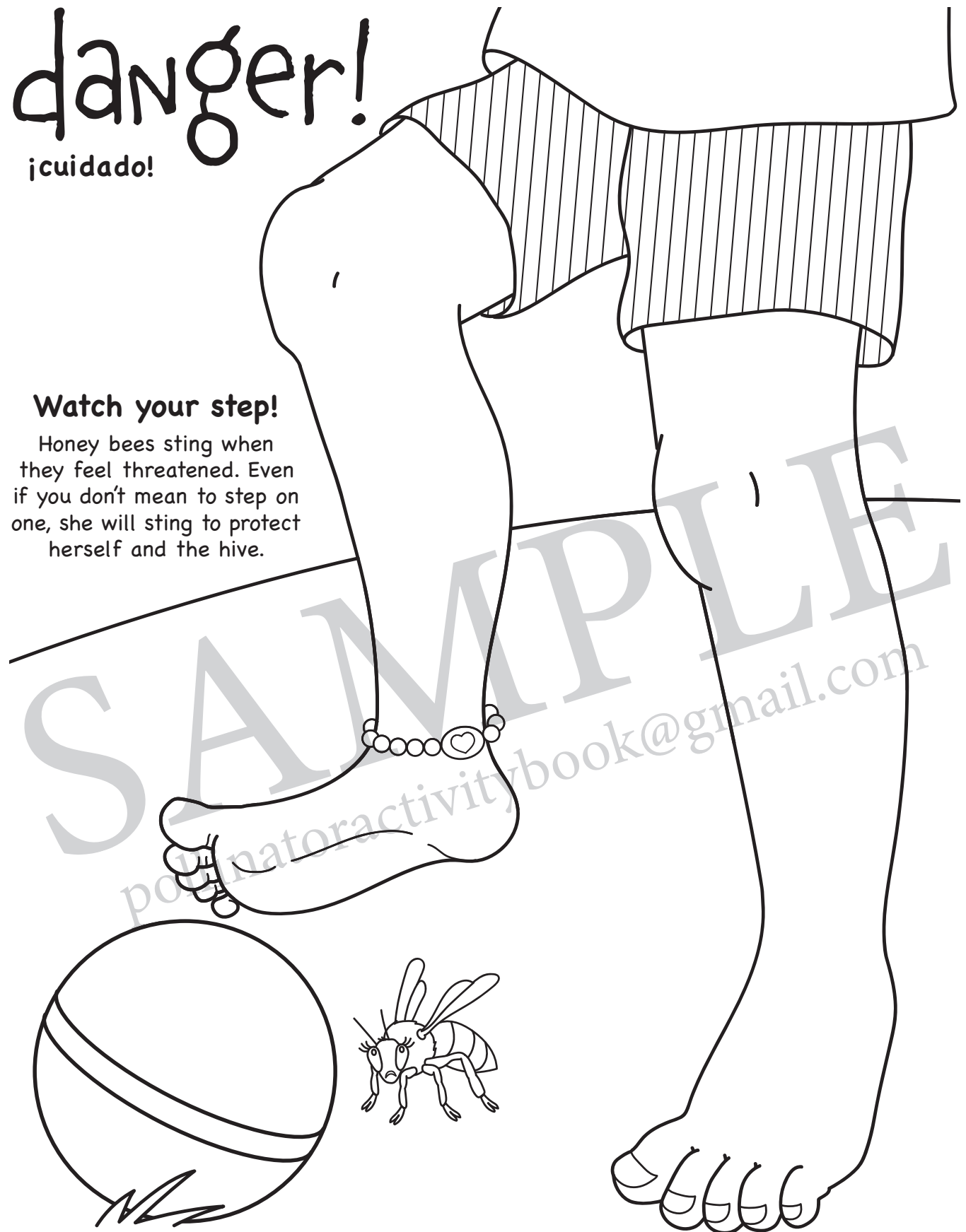
Algunos animales salvajes abren las colmenas para comer comida deliciosa.

danger!

¡cuidado!

Watch your step!

Honey bees sting when they feel threatened. Even if you don't mean to step on one, she will sting to protect herself and the hive.



¡Cuidado por donde pisas!

Las abejas pican cuando se sienten amenazadas. Incluso si no tienes intención de pisar a una, te picará para protegerse a sí misma y a la colmena.

I spy with all 5 eyes...

Espío con los 5 ojos...

A bug that bugs us is the Varroa mite. They are found in bee colonies throughout the world.

Un insecto que nos molesta es el ácaro varroa. Se encuentran en colonias de abejas en todo el mundo.

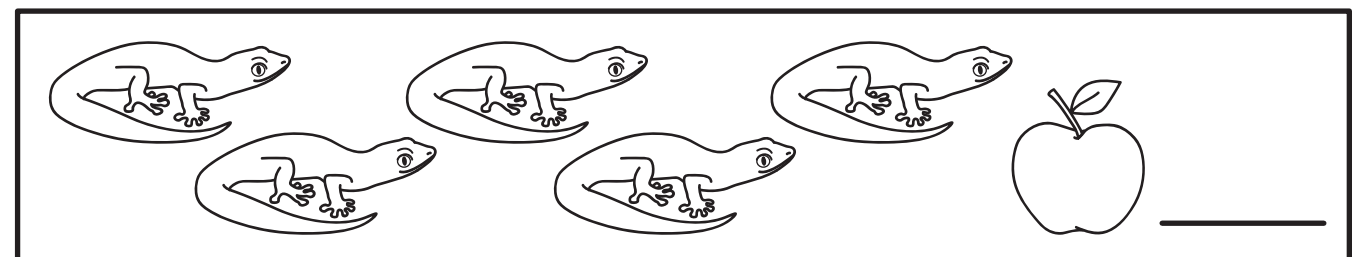
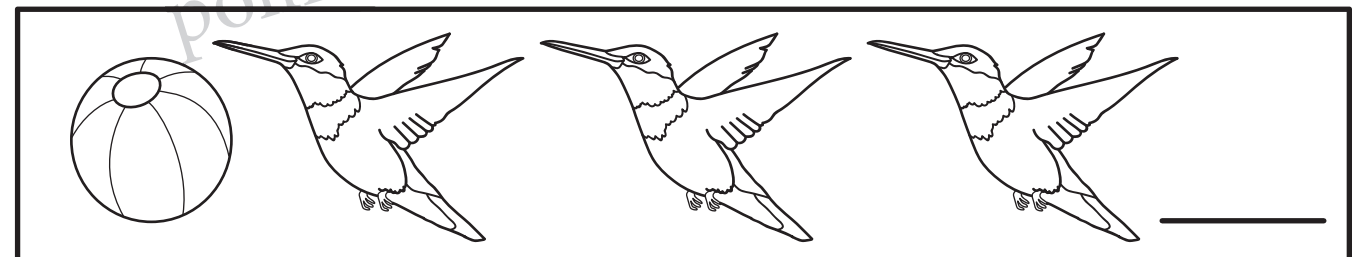
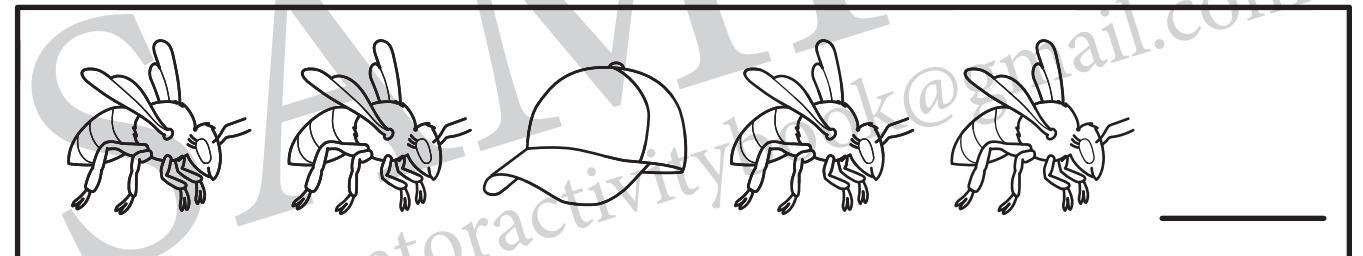
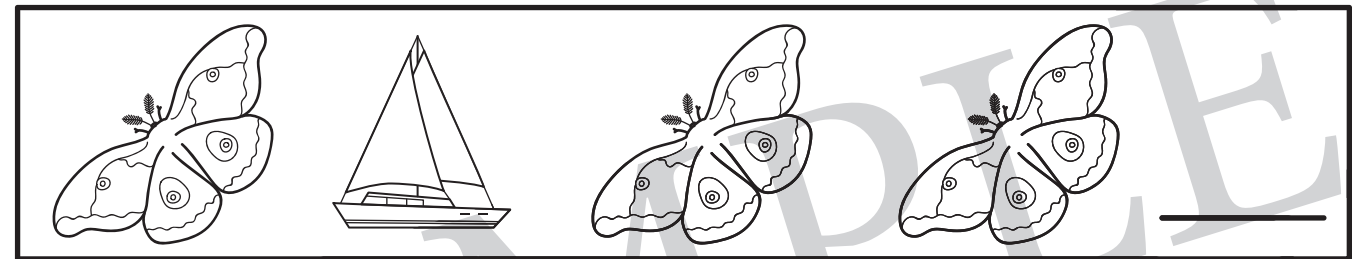


things that don't belong!

cosas que no pertenecen!

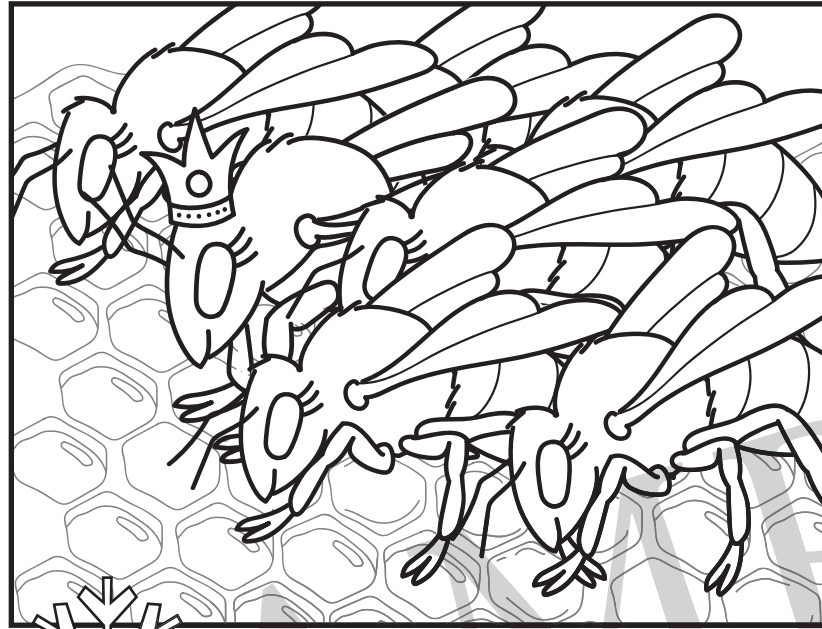
Some of these things are not like the others. Circle the item in each row that doesn't belong. Then, write how many pollinators are in each row in the right column.

Algunas de estas cosas no son como las demás. Dibuja un círculo alrededor del elemento que no pertenece a cada fila. Luego, escribe cuántos polinizadores hay en cada fila en la columna de la derecha.

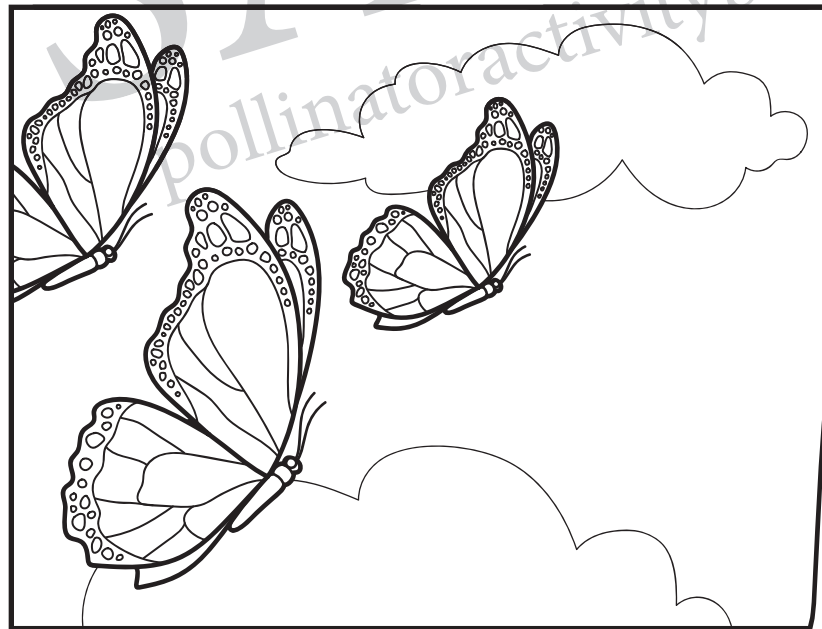


I spy with all 5 eyes...

Espío con los 5 ojos...



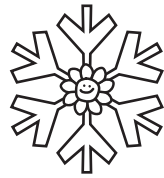
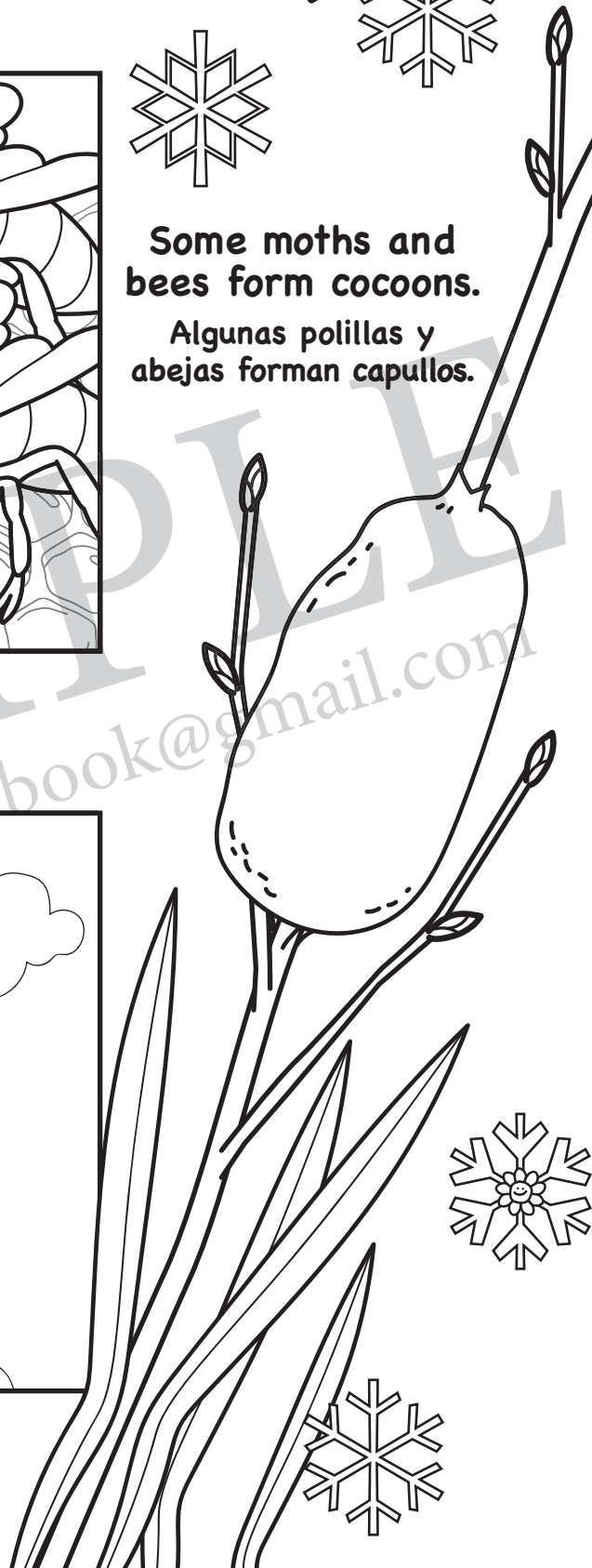
Honeybees cluster.
Racimo de abejas.



Some butterflies migrate.
Algunas mariposas migran.



Some moths and bees form cocoons.
Algunas polillas y abejas forman capullos.



winter survival!

¡supervivencia invernal!

Help the monarchs find their winter home in Mexico.
Ayuda a las monarcas a encontrar su hogar invernal en México.



I SPY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

Some pollinators sleep in stems, stalks and leaves.
Leave some leaves in your yard to help.

Algunos polinizadores duermen en tallos y hojas.
Déjalas algunas hojas en tu jardín para ayudarles.



Color by number to find what is hidden.
Colorea por números para encontrar lo que se esconde.

- 1 ORANGE (NARANJA)
- 2 BROWN (MARRÓN)
- 3 RED (ROJO)
- 4 YELLOW (AMARILLO)
- 5 BLUE (AZUL)
- 6 GRAY (GRIS)
- 7 LT. BROWN (MARRÓN CLARO)
- 8 GREEN (VERDE)

winter!

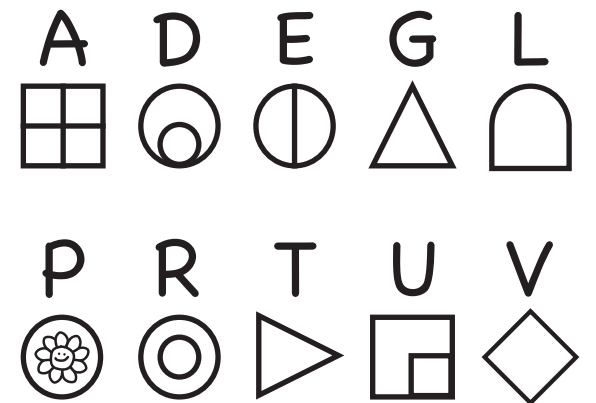
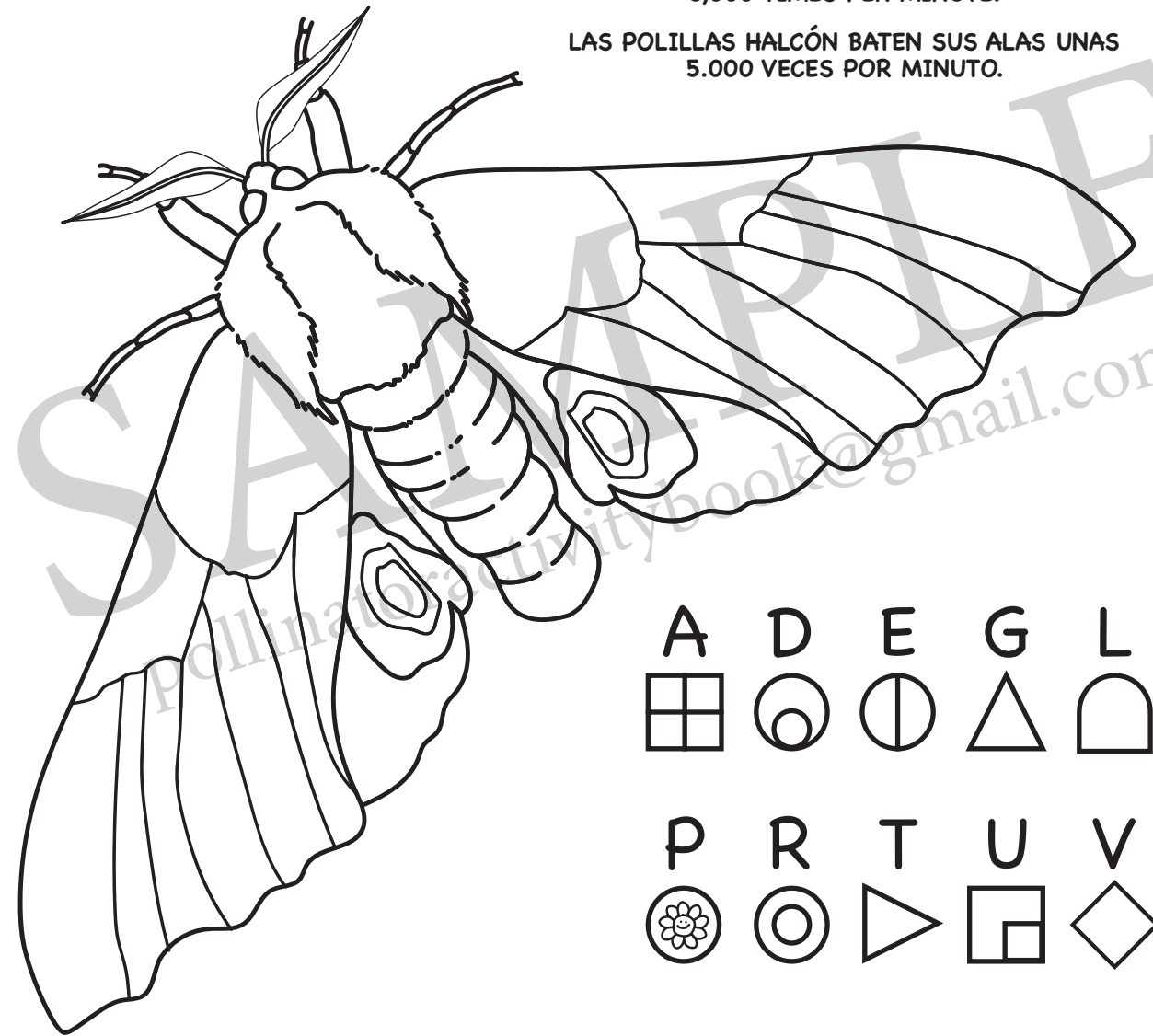
¡inverno!

Decode to reveal the life cycle of many insects.

Decodifica para desvelar el ciclo vital de muchos insectos.

HAWK MOTHS BEAT THEIR WINGS ABOUT
5,000 TIMES PER MINUTE.

LAS POLILLAS HALCÓN BATEN SUS ALAS UNAS
5.000 VECES POR MINUTO.



I spy with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...



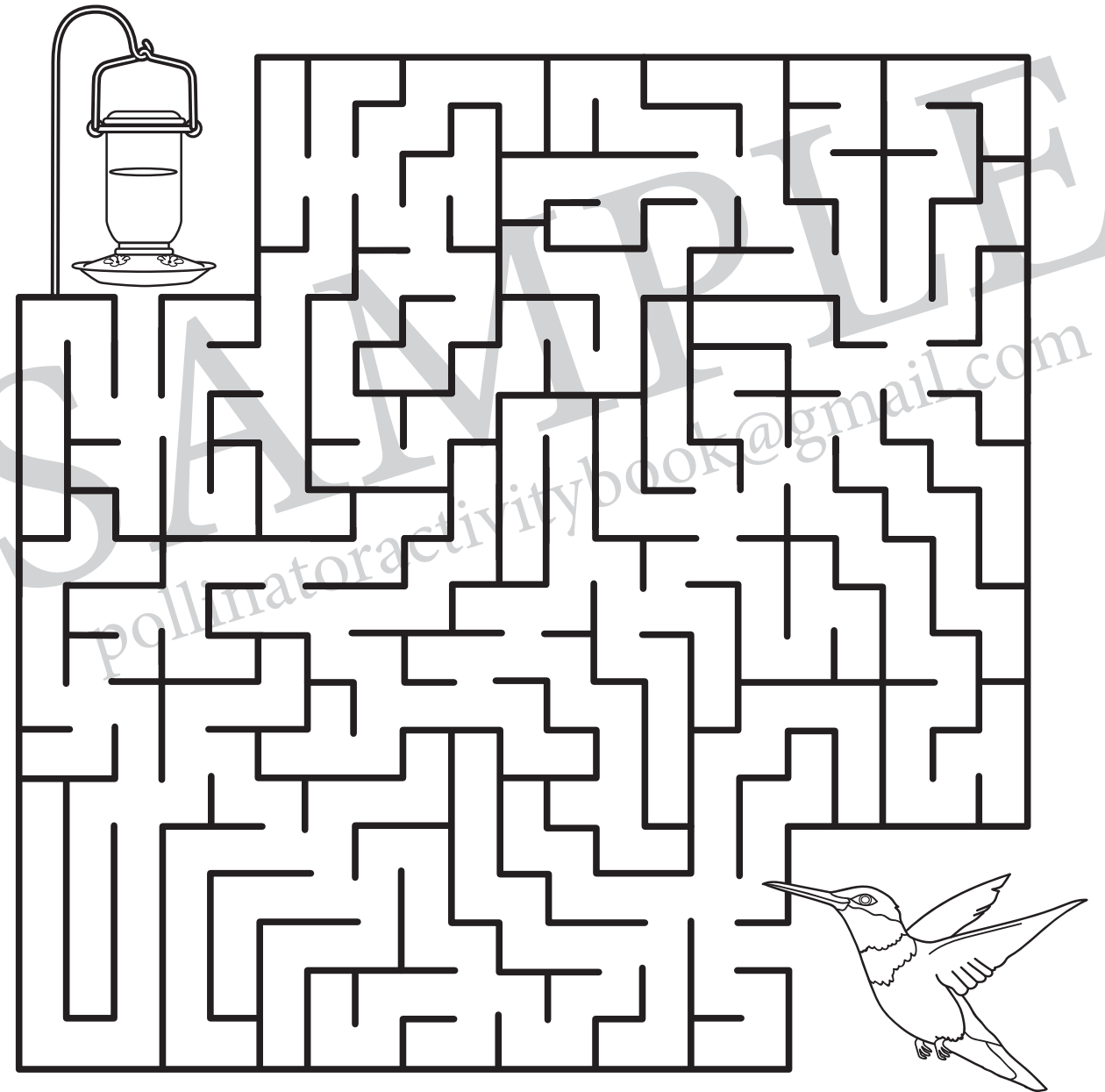
ÁRBOLES: CRABAPPLE (MANZANO SILVESTRE),
CHERRY (CEREZO), BASSWOOD (TILO)

SEMILLAS: BEE BALM (EL BÁLSAMO DE ABEJA),
SUNFLOWER (EL GIRASOL), ALYSSUM (LA LOBULARIA)

things you can do to help pollinators!

¡cosas que puedes hacer para ayudar a los polinizadores!

Please help this hummingbird find the feeder.
Por favor, ayuda a que este colibrí encuentre el comedero.

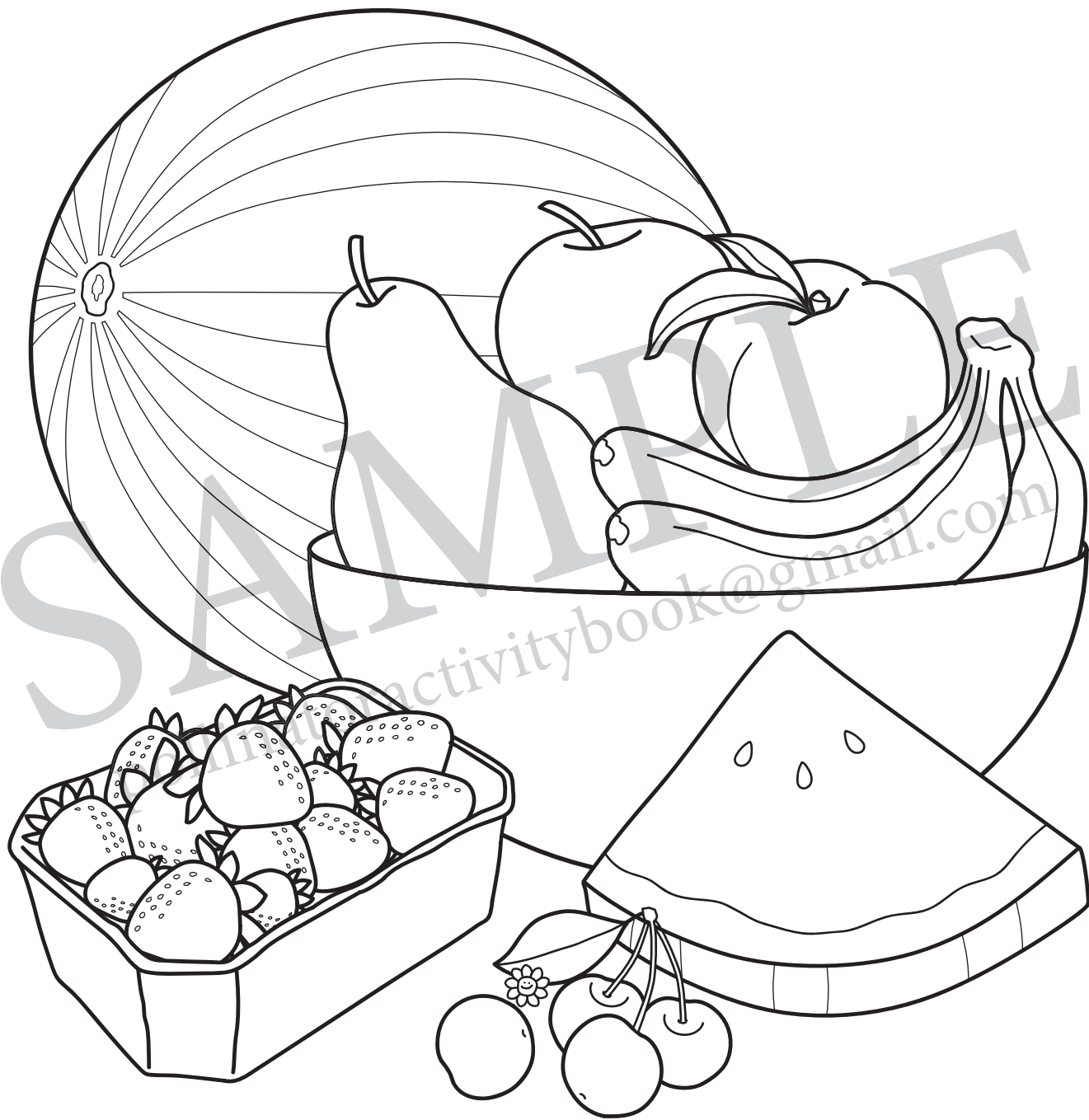


HUMMINGBIRDS BEAT THEIR WINGS MORE THAN 4,000 TIMES PER MINUTE
AND CAN EVEN FLY BACKWARDS!

¡LOS COLIBRÍES BATEN SUS ALAS MÁS DE 4.000 VECES POR MINUTO
E INCLUSO PUEDEN VOLAR HACÍA ATRÁS!

I spy with all 5 eyes...

Espío con los 5 ojos...



1 in 3 bites of food requires a pollinator.

1 de cada 3 bocados de comidas que necesitan los polinizadores.

foods that need pollinators!

comidas que necesitan los polinizadores!

Solve these equations.

Resuelve estas ecuaciones.

$$\text{strawberry} + \text{apple} = \underline{\hspace{2cm}}$$

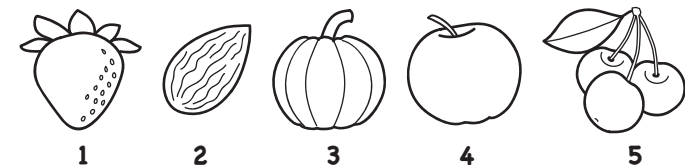
$$\text{cherries} + \text{strawberry} + \text{pumpkin} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{apple} + \text{pumpkin} + \text{pumpkin} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{cherries} + \text{walnut} + \text{apple} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{walnut} + \text{pumpkin} + \text{strawberry} = \underline{\hspace{2cm}}$$

KEY (CLAVE)

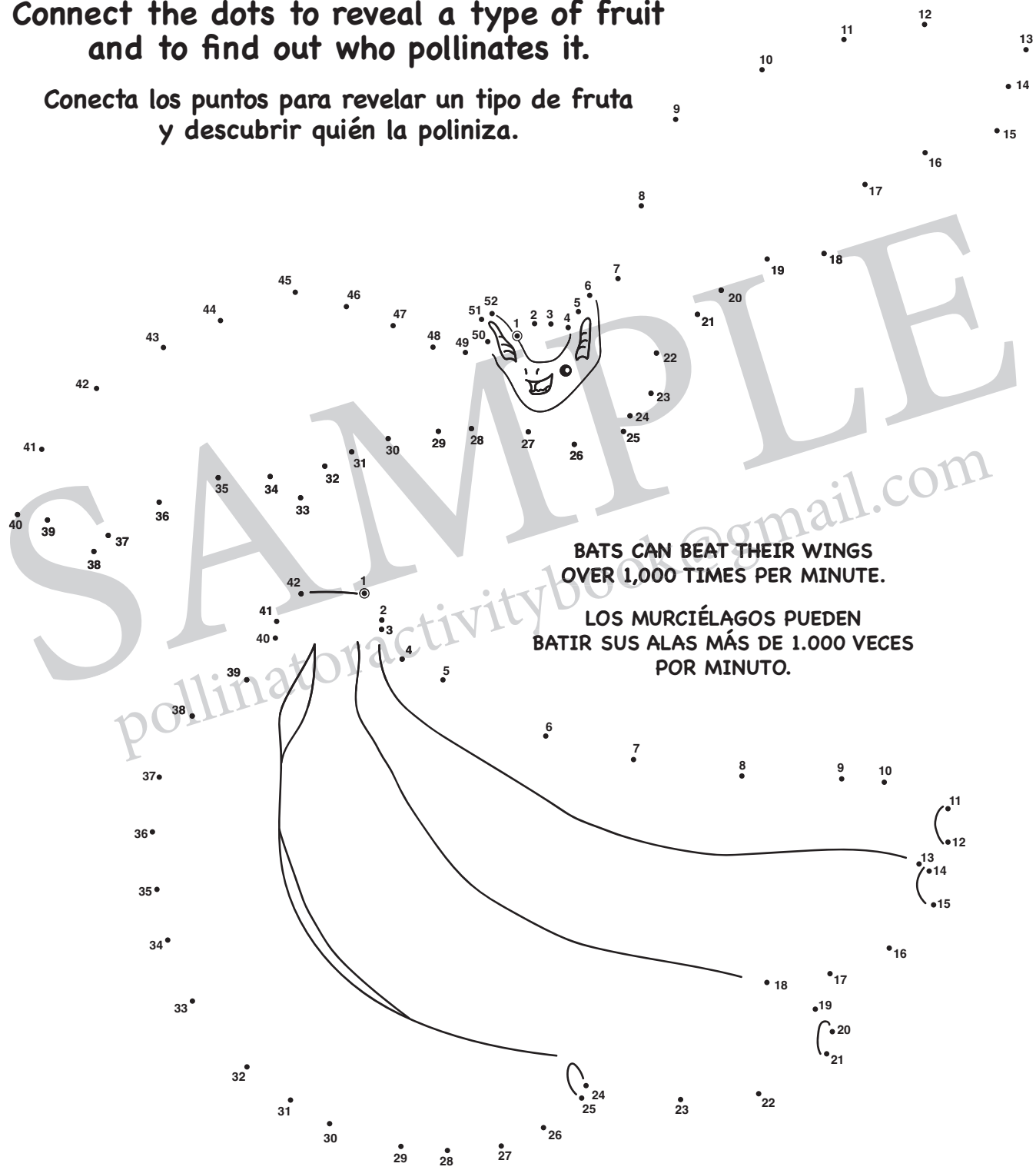


I SpY with all 5 Eyes...

Espío con los 5 ojos...

Connect the dots to reveal a type of fruit and to find out who pollinates it.

Conecta los puntos para revelar un tipo de fruta y descubrir quién la poliniza.



BATS CAN BEAT THEIR WINGS OVER 1,000 TIMES PER MINUTE.

LOS MURCIÉLAGOS PUEDEN BATIR SUS ALAS MÁS DE 1.000 VECES POR MINUTO.

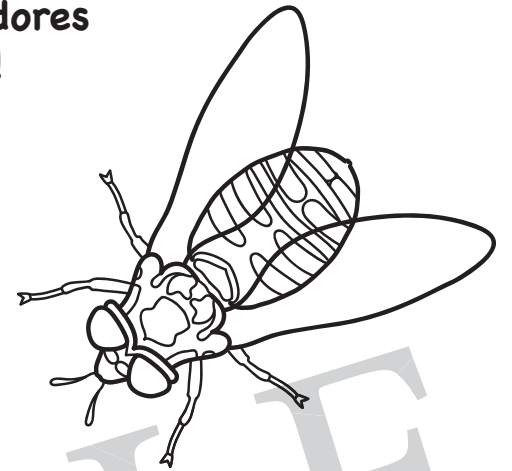
WILD BANANAS ARE POLLINATED BY THE FRUIT BAT.
LOS PLÁTANOS SILVESTRES SON POLINIZADOS POR LOS MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS.

pollinator friends hard at work!

¡amigos polinizadores trabajando duro!

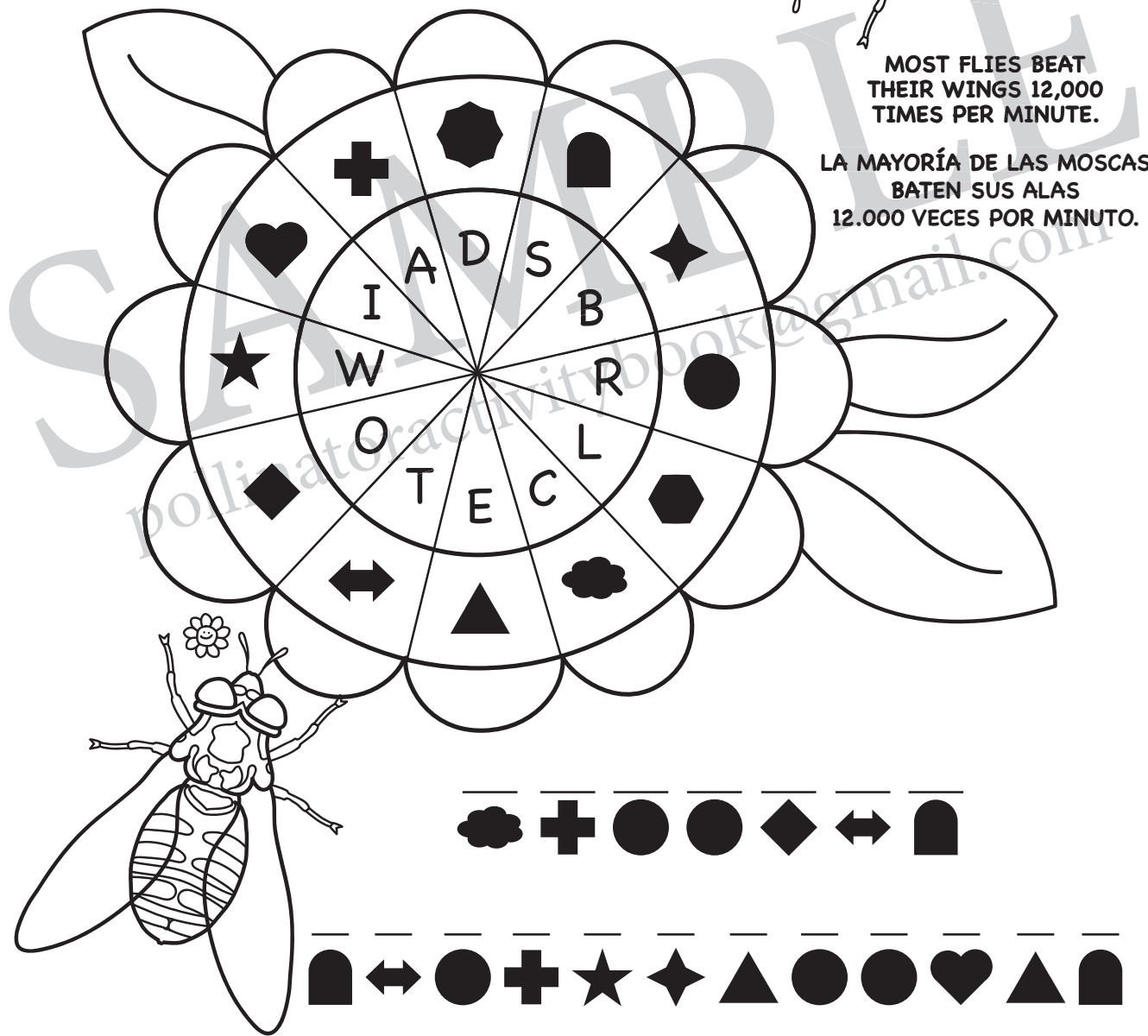
Decode the secret message to reveal 2 foods that need pollination.

Decodifica el mensaje secreto para revelar 2 alimentos que necesitan polinización.



MOST FLIES BEAT THEIR WINGS 12,000 TIMES PER MINUTE.

LA MAYORÍA DE LAS MOSCAS BATEN SUS ALAS 12.000 VECES POR MINUTO.



ANSWERS: CARROTS (ZANAHORIAS), STRAWBERRIES (FRESAS)

I SpY with all 5 Eyes...

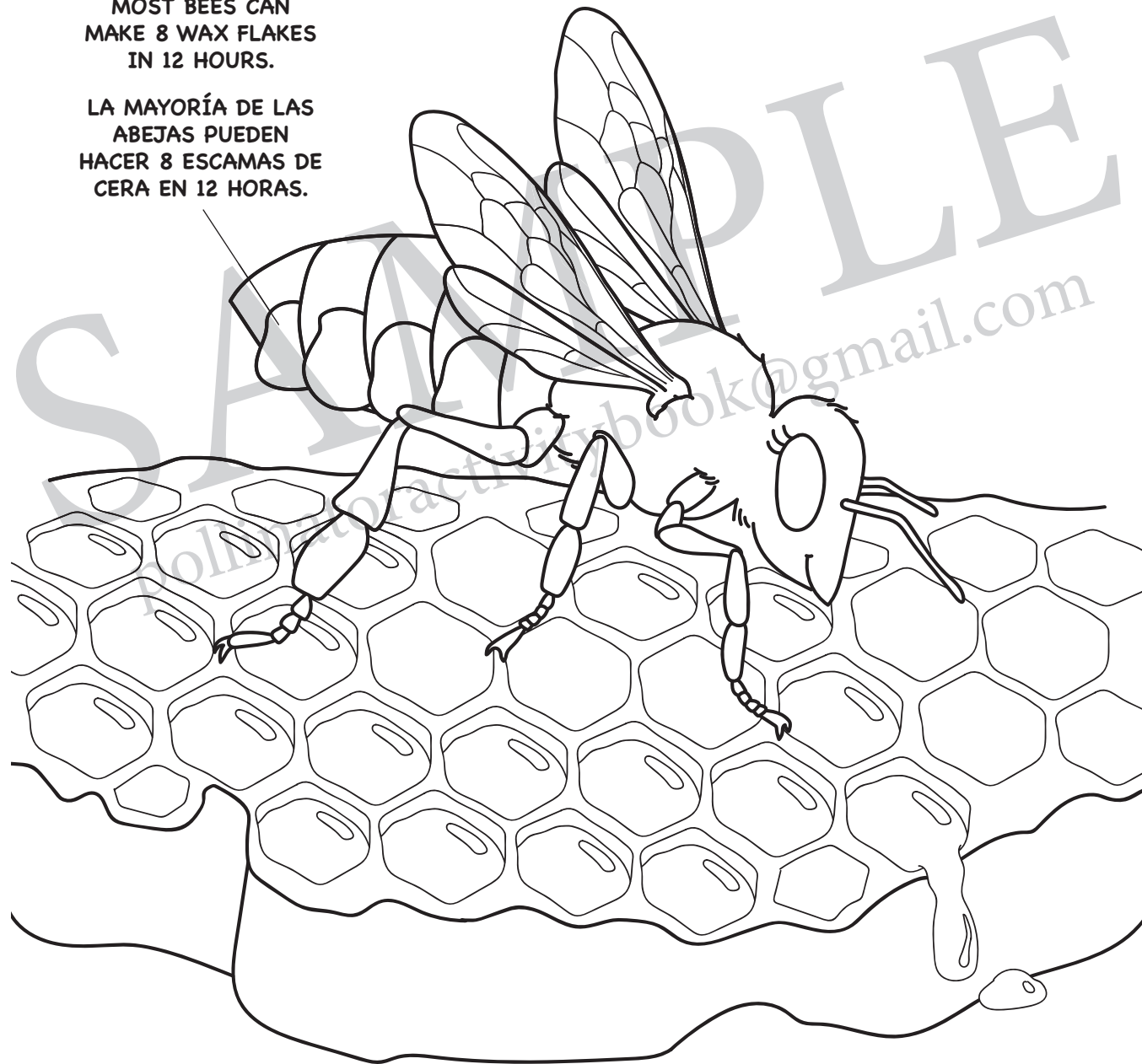
Espío con los 5 ojos...

Our bodies produce wax flakes that we use to make honeycomb.

Nuestros cuerpos producen escamas de cera que usamos para hacer panales.

MOST BEES CAN MAKE 8 WAX FLAKES IN 12 HOURS.

LA MAYORÍA DE LAS ABEJAS PUEDEN HACER 8 ESCAMAS DE CERA EN 12 HORAS.



honey bees producing wax!

¡abejas produciendo cera!

You can use our wax to make candles and other things.

Puedes usar nuestra cera para hacer velas y otras cosas.



THIS CANDLE USES ABOUT 70,000 WAX FLAKES.

ESTA VELA UTILIZA UNAS 70.000 ESCAMAS DE CERA.



THIS CANDLE USES ABOUT 21,000 WAX FLAKES.

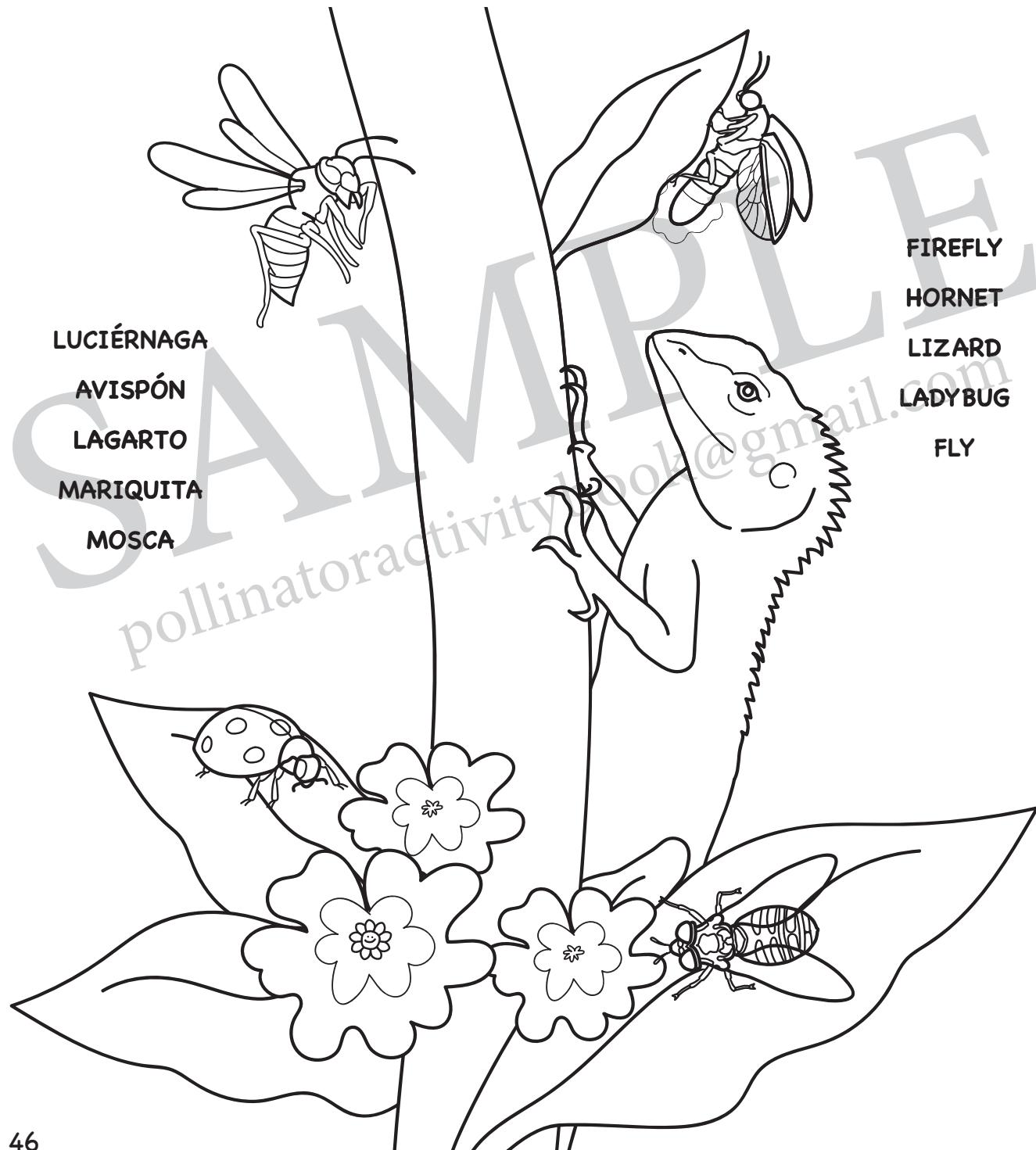
ESTA VELA UTILIZA UNAS 21.000 ESCAMAS DE CERA.

I SPY with all 5 EYES...

Espío con los 5 ojos...

Connect the Spanish and English words to the pollinator.

Conecta las palabras en español y en inglés con el polinizador.



Lots of pollinators!

¡muchos polinizadores!

Solve these equations.

Resuelve estas ecuaciones.

$$\text{Cat} + \text{Wasp} = \underline{\hspace{2cm}}$$

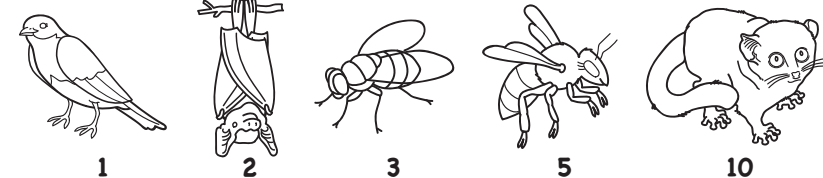
$$\text{Wasp} + \text{Bird} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Bird} + \text{Cat} + \text{Hanging insect} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Hanging insect} + \text{Wasp} + \text{Fly} = \underline{\hspace{2cm}}$$

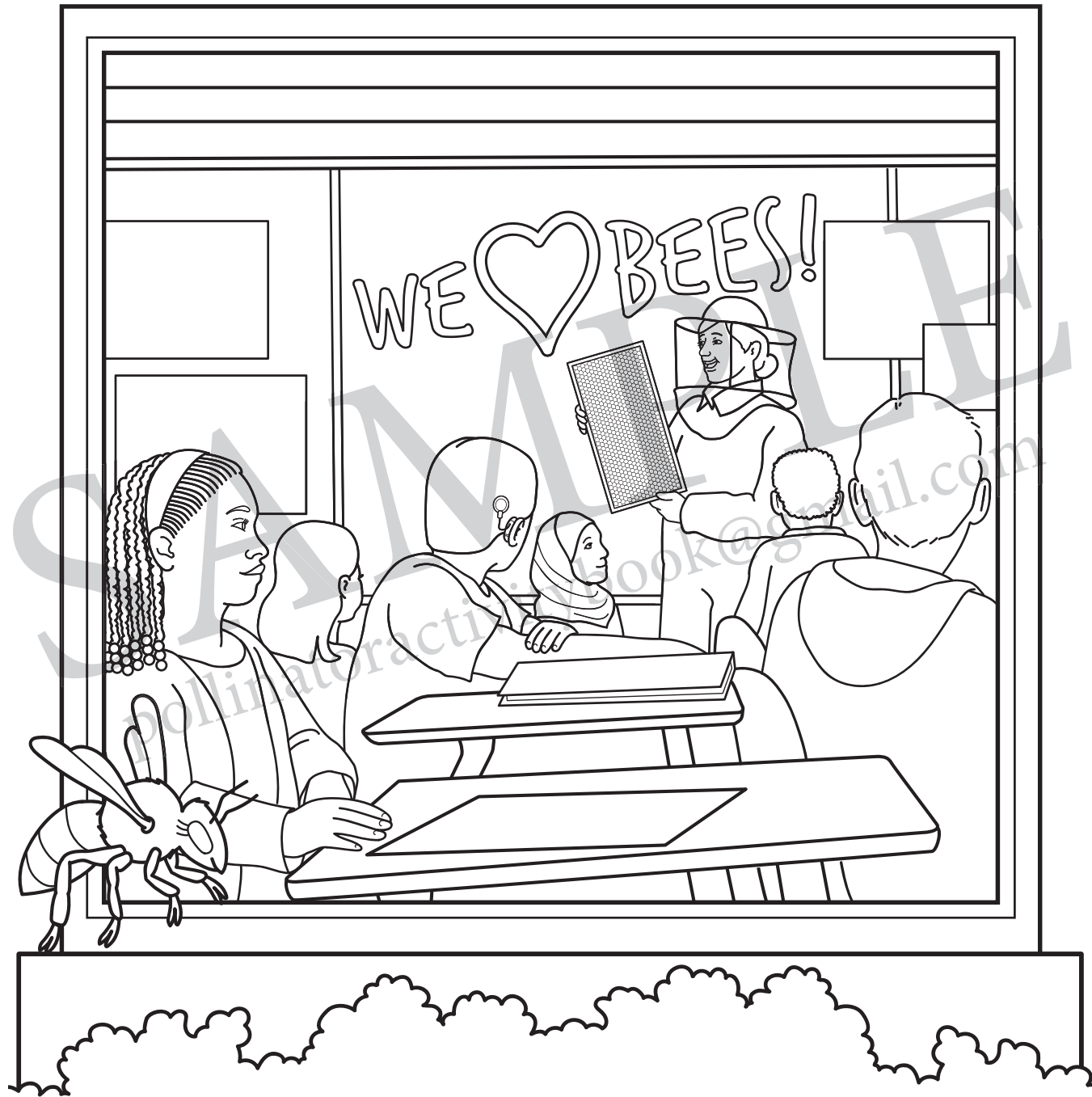
$$\text{Fly} + \text{Bird} = \underline{\hspace{2cm}}$$

KEY (CLAVE)



I spy with all 5 eyes...

Espío con los 5 ojos...



people learning about pollinators!

gente aprendiendo sobre
los polinizadores!



What kind of pollinator would you like to be?
Draw a picture of your favorite pollinator.

¿Qué tipo de polinizador te gustaría ser?
Dibuja tu polinizador favorito.

I spy with all 5 Eyes... great resources!

Espío con los 5 ojos... ¡grandes recursos!



Michigan Beekeepers Association
Asociación de Apicultores de Michigan
michiganbees.org



Bee Curious
Sé curioso
michiganbees.org/BeeCurious

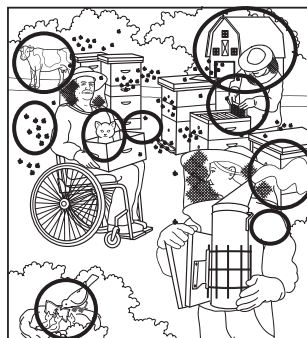
And other organizations including:
Y otras organizaciones, entre ellas:

HeroesToHives.org
honeybeehealthcoalition.org
monarchjointventure.org
monarchwatch.org
pollinator.org
pollinators.msu.edu
xerces.org



Answers for
pages 24-25:

Respuestas para
las páginas 24-25:



Blossom may be found on pages:
Blossom puede encontrarse en las páginas:

3, 4, 10, 13, 14, 16, 19, 21, 22, 25, 27,
28, 32, 35, 37, 38, 41, 44, 47.

This publication is brought to you by the Michigan Beekeepers Association. We hope it helps you learn about pollinators and help the wonderful creatures we rely on for food and beauty.

Esta publicación es presentada por el Asociación de Apicultores de Michigan. Esperamos que te ayude a aprender sobre los polinizadores y a las maravillosas criaturas de las que dependemos para alimentarnos y embellecernos.



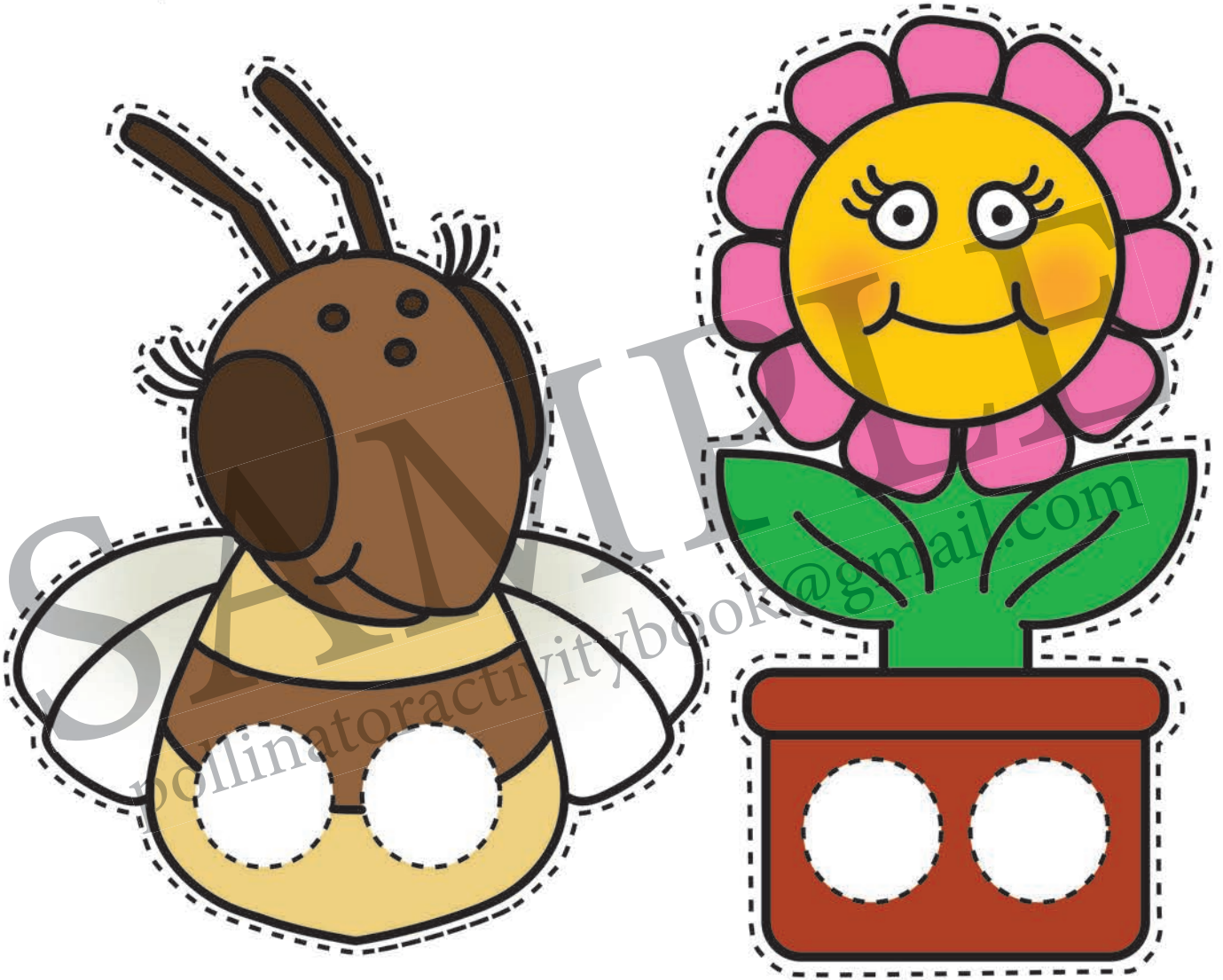
www.michiganbees.org

BEE CURIOUS



A CHILDREN'S EDUCATION PROGRAM OF THE MICHIGAN BEEKEEPERS ASSOCIATION

www.michiganbees.org/BeeCurious



Charlotte Hubbard
Bee-keeper, -educator
and -enthusiast
Apicultora, educadora
y entusiasta



Kimi Baker
Storyteller and
Pollinator Advocate
Narradora y defensora
de los polinizadores



Carolyn Fink
Artist and
Bee Admirer
Artista y admiradora
de las abejas