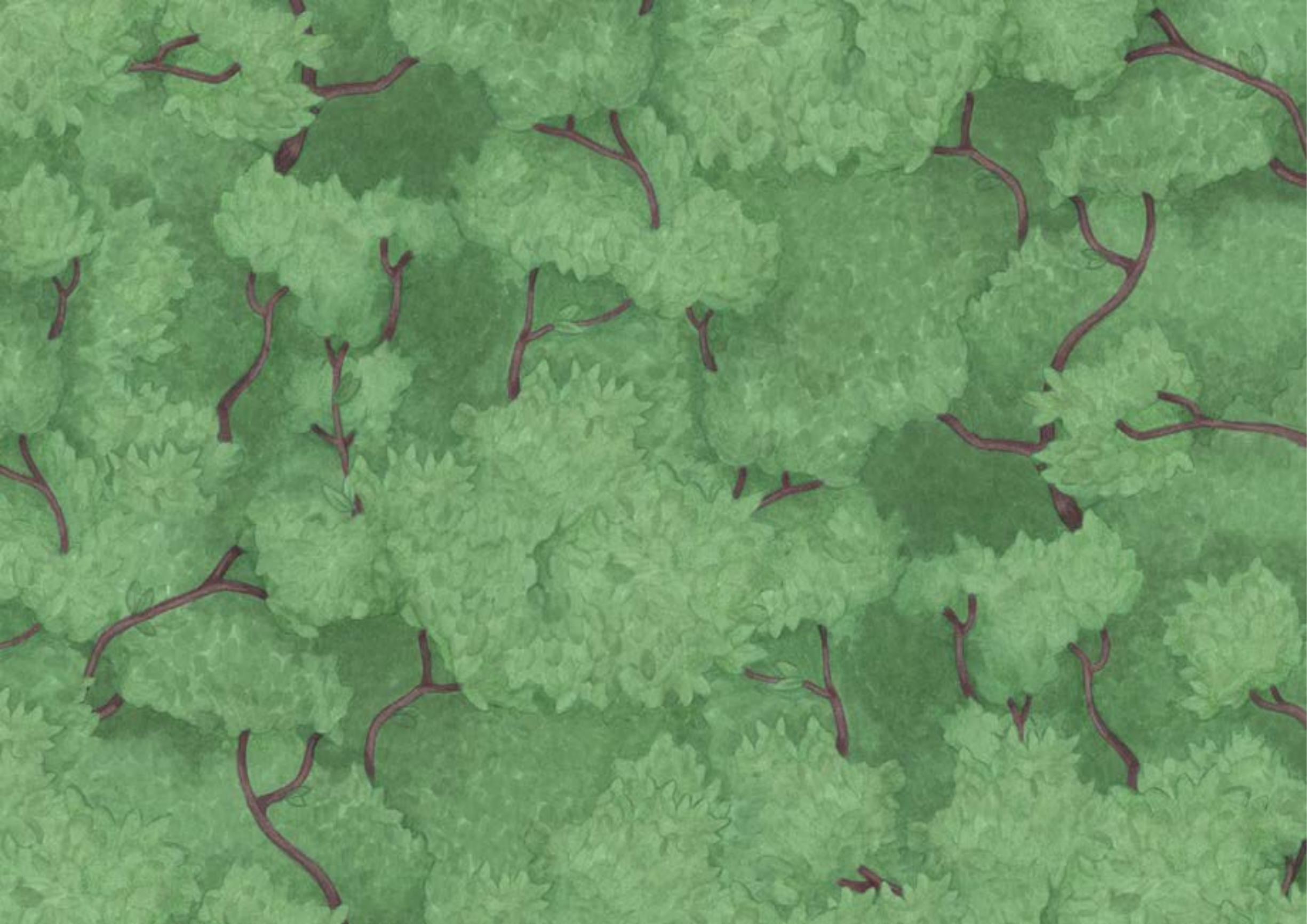


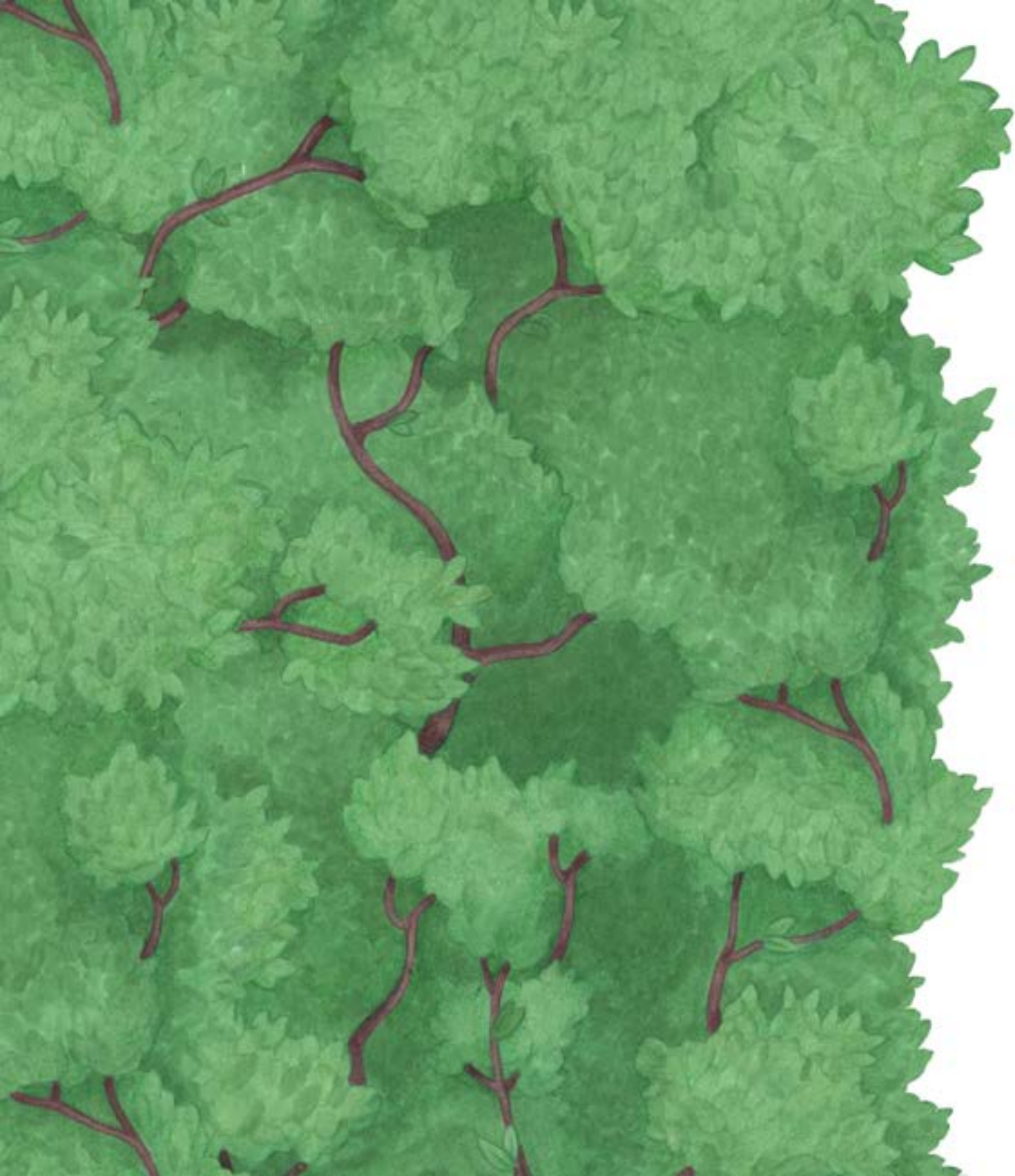
Fauna Vecina

Un libro sobre la fauna
chilena que nos rodea
todos los días

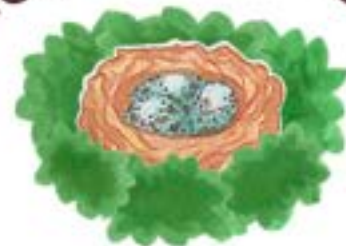


escrito e ilustrado
por PEZ





Fauna Vecina



escrito e ilustrado
por PEZ

Contenidos, diseño e ilustraciones:
Laura Habit (PEZ)
Contacto: laurahabitv@gmail.com
@pez.ilustra

Apoyo editorial Y asesor educativo:
Mg. Eduardo Mardones F.
Facultad de Educación, Universidad de Concepción
Departamento de Metodología de la Investigación
e Informática Educacional

Revisión de contenidos y coordinación:
Dr. Claudio Correa Q.
Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas,
Universidad de Concepción
Departamento de Zoología

©2023, PEZ
Derechos reservados

Primera edición: diciembre 2023
Concepción, Chile
ISBN: 978-956-416-627-8

Fauna Vecina

Un libro sobre la fauna chilena que nos rodea todos los días



La creación de este libro fue financiado por la Vicerrectoría de Relaciones Institucionales y Vinculación con el Medio de la Universidad de Concepción a través del Fondo Concursable de Vinculación con el Medio 2022 Proyecto de Extensión Académica VRIMEA 2229



Prefacio

Un efecto secundario de haber creado este libro fue el hacerme el hábito de mirar de cerca y mirar hacia arriba. Al principio lo hacía a propósito, buscando inspiración, pero ahora, lo hago sin querer. Ahora los veo sin esfuerzo: una araña en su tela en la baranda del balcón. Un pájaro recolectando ramitas del suelo para hacer su nido. Un chanchito de tierra limpiándose las antenas.

Tendemos a ignorarlos, a tomarlos por sentado, o en la ocasión en la que sí nos llaman la atención, consideramos su presencia como una curiosidad, o una suerte de evento especial- un bonus estacional. Pero en realidad estas son escenas del día a día, las de la vida de nuestros vecinos animales.

No solo viven a nuestro alrededor, sino que convivimos con ellos. No es necesario salir a caminar al bosque para ver un animal interesante, o chistoso, o extraño o increíble.

Te invito a mirar de cerca y mirar hacia arriba... ¿veamos con qué vecinos nos encontramos hoy!

≈PEZ≈

Índice

¿De qué se trata este libro?	6
Antes de comenzar	7
Simbología	8
Ficciones y realidades	10
¡Son animales!	11
Parecidos pero diferentes	12
Amigos, no vampiros	14
Incomprendidas	16
Funciones y contribuciones	18
Recicladores	19
Polinizadores	20
Coleópteros	22
Oportunistas	24
Un día en sus zapatos	26
Al sol	27
Mientras duermes	28
Cuando llueve	30
Bulliciosas bandadas	31
Pequeñas familias	32
Información adicional	33
Recursos y referencias	39

¿De qué se trata este libro?

Como dice el título,
Fauna Vecina
trata sobre

Antes de comenzar

Es importante comprender qué significa la información que acompaña a cada animal en este libro



Animales que viven a tu alrededor

A través de este libro aprenderás que éstos...

...son incomprensidos, y muchas veces tenemos ideas equivocadas sobre ellos

...contribuyen de muchas formas a nuestro bienestar y al de la naturaleza

...tienen vidas complejas y fascinantes



Nombre común

Un animal puede tener muchos nombres comunes, y muchos animales pueden compartir un mismo nombre común

Nombre científico

La dos palabras en conjunto señalan el animal en específico

Bombus terrestris =



Abejorro Europeo

Bombus terrestris



Símbolos

Encuentra su significado en la siguiente página

En cambio, la primera palabra por sí sola señala el grupo al que pertenece el animal

¡Quiltehue!
¡Tero!



Vanellus chilensis



Vanellus chilensis



El nombre científico de un ser vivo es único. Esto permite que todos entiendan de qué animal se trata, sin importar el idioma que hablen

Simbología

Todos los animales tienen por lo menos dos tipos de símbolos...

...y algunos animales tienen símbolos adicionales

1. Tamaño



Para invertebrados, como los insectos y arañas, relacionamos su tamaño al de una moneda

Para vertebrados, como aves, lagartijas y murciélagos, usamos un billete como referencia



Introducido en Chile
Los animales que tienen este símbolo no son nativos de Chile

Aprende más en la página 12

Dimorfismo sexual
Este símbolo se refiere a que los machos y las hembras son diferentes a simple vista



2. Alimentación



Se alimentan de plantas. Incluye los que comen madera, semillas o néctar



Se alimentan de otros animales. Incluye los carroñeros



Comen de ambos, tanto plantas como animales



¡Aprendamos!
Descubre más sobre estos animales en la sección de información adicional (página 32)

Vuelve a estas páginas mientras exploras este libro para entender qué significa cada símbolo, y así aprender más sobre cada animal

1. Ficciones y realidades

Los animales que nos rodean son incomprensidos, y muchas veces tenemos ideas equivocadas sobre ellos...



Pulgón

Aphis spp.



Son minúsculos, pero son animales, igual que un elefante

Cuncuna Colorada

Chilesia rudis



Estos animales, igual que los escarabajos y las moscas, comienzan siendo larvas, y deben transformarse en adultos a través de un proceso llamado metamorfosis

¡Son Animales!

Estamos acostumbrados a pensar en los insectos, gusanos y otros "bichos" pequeños y extraños como seres aparte de los animales, ¡pero son animales! El grupo de los animales incluye seres vivos de muchas formas, tamaños y modos de vida distintos.



¡Todos estos son animales!

parecidos
pero diferentes

Estamos tan acostumbrados a ver los animales de esta página a nuestro alrededor, que es como si siempre hubiesen vivido aquí.

Sin embargo, estos tres animales son originarios de otros continentes, y fueron traídos a Chile por humanos. Por eso se dice que son animales introducidos en Chile.

Por otro lado, están los animales nativos, como los de esta página. Estos han vivido en Chile desde antes que llegara el ser humano.

Abejorro europeo

Bombus terrestris



Tórtola

Zenaida auriculata



Paloma

Columba livia



Abejorro colorado

Bombus dahlbomii



Gorrión

Passer domesticus



Chincol

Zonotrichia capensis



Esta en peligro de desaparecer, en parte a causa de la introducción del abejorro europeo

¿Cuando los veas, podrás diferenciar los nativos de los introducidos?

Amigos, no vampiros

Aunque muchas veces se piensa que los murciélagos son animales tenebrosos, son animales pacíficos que cumplen un rol muy importante en la naturaleza.

Casi todos los murciélagos comen solo insectos. Así, ayudan a eliminar a los que se comen los cultivos, lo que los convierte en buenos amigos para los agricultores.

Estos son los que comúnmente se refugian en edificios construidos por humanos

Murciélago colorado

Lasiurus varius



Estos solitarios murciélagos solo viven en Chile y Argentina



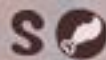
Murciélago de cola pelada

Tadarida brasiliensis



Murciélago ceniciento

Lasiurus villosissimus



Viajan grandes distancia en Norteamérica



¡RECUERDA!

Estos animales están protegidos por la ley.

Si hay murciélagos viviendo en tu casa:

Tu misión es avisar a las autoridades y ellos ayudarán a que los murciélagos se vayan sin lastimarlos

Incomprendidas

Aunque muchos les tienen miedo, la gran mayoría de las arañas en Chile no son más peligrosas que una abeja.



Araña del trigo

Latrodectus thoracicus



¡Este tipo de viuda negra solo vive en Chile!

En Chile, solo estas dos arañas tienen veneno peligroso para los humanos. Sin embargo, estas prefieren huir, y solo muerden cuando se sienten atrapadas.



Espera a que se acerque una presa escondida dentro de su tubo de tela

Araña tubo

Ariadna maxima



¿Sabes de donde viene su nombre?

Araña tigre

Scytodes glabula



Araña de rincón

Loxosceles laeta



Para identificarla:

Mancha en forma de violín

Ojos dispuestos en triángulo



Araña Saltarina

Sphryx spp.



No esperan en sus telas como otras arañas, sino que salen a cazar durante el día y...

...saltan grandes distancias para sorprender a su presa!

2. Funciones y Contribuciones

Los animales que nos rodean contribuyen de muchas formas a nuestro bienestar y al de la naturaleza...

Recicladores

Cuando un animal o una planta muere, es importante que sus nutrientes regresen a la naturaleza. Algunos animales cumplen la función de facilitar este proceso al alimentarse de material descompuesto, actuando como verdaderos limpiadores y recicladores.

Trintraro

Paratermes quadricollis



Los insectos de esta página se alimentan de madera en descomposición.

Caballito

Rhyephenes maillei



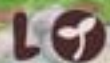
Las larvas de estos escarabajos nacen, crecen y pasan por una metamorfosis dentro de la madera

Polinizadores

Para que las plantas puedan producir frutos y semillas, necesitan que su polen, ese polvito que da alergia en la primavera, viaje de una flor a otra.

Cuando estos animales visitan las flores para alimentarse de su néctar, se les pega el polen en el cuerpo. Así, transportan el polen entre flores y ayudan a que tengamos más frutas y crezcan más plantas.

Mariposa colorada



Encuentra la diferencial

Vanessa cardui



Vanessa terpsichore

Hesperia del pasto

Hylephila fasciata



Calafate

Tábano

Scaptia lata



Las hembras pican como los zancudos y los machos se alimentan de néctar

Picaflor chico

Sephanoides sephaniades



Copihue

La gran cantidad y variedad de plantas que visita lo convierten en el vertebrado polinizador más importante de los bosques del sur de Chile y Argentina

¡Busca aquí algunas de las plantas nativas que poliniza!

Coleópteros

Los coleópteros, más conocidos como escarabajos, forman el grupo animal más diverso del mundo. A pesar de que son parte del mismo grupo, los escarabajos pueden cumplir funciones muy distintas en la naturaleza.

Pololo

Astylus trifasciatus



Vuelan torpemente entre flores, cubriéndose de polen. Por esto, son buenos polinizadores.

San Juan

Hylamorpha elegans



Las larvas, conocidas como gusanos blancos, comen raíces de plantas como el trigo y el arroz.

Chinitas

Eriopis chilensis

Adalia angulifera



Harmania axyridis

Busca la "M" cerca de su cabeza



Son conocidas como chinitas arlequín. Fueron traídas desde Asia para eliminar los pulgones en los cultivos.

Solo éstas se agrupan de esta forma

A pesar de su tamaño, las chinitas son feroces depredadoras



Oportunistas

Para estos animales casi cualquier comida o casa disponible es una gran oportunidad. Estas aves aprovechan las condiciones que creamos los humanos en la ciudad, como la altura y los escondites que proveen los edificios, y los restos de comida que desechamos.

Tiuque

Milvago chimanga



Son hábiles, ruidosos, y tienen una dieta increíblemente variada. Aprovechan la carne de animales muertos, pero también cazan insectos, ratones y otros animales pequeños.



Gaviota Dominicana

Larus dominicanus



Un ave marina infiltrada...



Jotes



Estas grandes aves, también conocidas como buitres, son carroñeras. Se alimentan de carne, pero no cazan, sino que buscan animales que ya están muertos.

Jote de Cabeza Negra
Coragyps atratus



Jote de Cabeza Colorada
Cathartes aura



¿Qué otros animales de este libro crees que podrían considerarse oportunistas?

3. Un día en sus zapatos

Los animales que nos rodean tienen vidas complejas y fascinantes...

Al sol

Las lagartijas dependen del calor del sol para hacer sus vidas. Tienen más energía cuando están calentitas, por eso prefieren estar en lugares soleados y con piedras, porque se mantienen calientes por más tiempo.

Lagartija lemniscata

Lialaemus lemniscatus



Lagartija esbelta

Lialaemus tenuis



Pueden cortar su cola para distraer a depredadores. Con el tiempo les vuelve a crecer... ¡pero sin huesos!



Una de las maneras en las que se comunican es cabeceando o "haciendo lagartijas"



Mientras duermes

Muchos animales están despiertos y haciendo sus vidas, así como tú la haces durante el día.

Satúrnido

Polythixana apollina



Las polillas, como otros animales nocturnos, usan la luz de la luna para guiar sus viajes. Por eso, las luces de la ciudad las desvían de sus rutas naturales



Mariposa de ojos

Adelamevis erythraea



Las piedras y los troncos sobre el suelo crean ambientes frescos, húmedos y oscuros, que son perfectos para que los animales nocturnos se escondan durante el día.

Grillo rojo

Cratomelus armatus



Tijereta

Euphalmerius spp.



Además de usar sus pinzas para defenderse, las usan para pelear entre ellas



Queltehue

Vanellus chilensis



cuando llueve

Nos quedamos dentro de nuestras casas, y las calles se ven mucho más vacías de lo usual. La tierra se humedece, y los gusanos se acercan a la superficie.

La calma y la posibilidad de capturar gusanos fácilmente hacen que los días lluviosos sean perfectos para que las aves usen los espacios urbanos con mayor tranquilidad.

Zorzal

Turdus falcklandii



Seguramente has visto sus huevos en alguna parte de este libro...

Esta elegante pero ruidosa ave se torna agresiva en época de tener polluelos



Usan sus espolones para atacar



Los nidos, de barro y pasto, suelen estar desocupados, excepto en primavera. En esta época puedes ver los zorzales trabajando para construir nuevos nidos, y luego para llevarle alimento a sus polluelos

Observa los árboles...



Actúan como centinelas, alertando a gritos cuando alguien se acerca a su bandada

Observan el suelo atentamente para encontrar y capturar gusanos





Tordo
Corvus corax



Agregan cantos a su amplio repertorio imitando sonidos que han escuchado



Fiofío
Elaenia albiceps



Chercán
Tragladytes aedon



Jilguero
Spirus barbatus



Les gustan las casas de pájaros, porque se parecen a los hoyos en los árboles donde hacen sus nidos en la naturaleza



¿Sabes de dónde viene su nombre?

Cachudito
Anairetes parulus




Bulliciosas bandadas

Estos son animales sociales que forman grupos de decenas de aves, llamados bandadas.

Pequeñas familias

Estas pequeñas aves son principalmente solitarias, solo ocasionalmente se ven en parejas o formando núcleos familiares.

4. Información adicional

En esta sección descubrirás más sobre la vida de los animales que tienen el símbolo  en las páginas anteriores...

¡Son Animales!

Página 11



Pulgón

Los pulgones son como los zancudos para las plantas: las pican y chupan los nutrientes que ellas utilizan para crecer. Además, les pueden transmitir enfermedades, así como los zancudos pueden transmitirnos enfermedades como la Malaria.

Si te detienes a observar una planta con pulgones, verás que se agrupan más cerca de los brotes, las flores y las frutas. Esto es porque esas son las partes de la planta donde se concentran más nutrientes.

Cuncuna colorada

Esta oruga se mantiene cerca del suelo. Es común de ver en pastizales, alimentándose de plantas bajitas. Las hembras, después de pasar por una metamorfosis, se convierten en polillas con alas muy pequeñas. Por eso, solo los machos pueden volar.

En general, los pelos que tienen las cuncunas son urticantes, o sea causan ardor y picor cuando se las toca. Sin embargo, esta cuncuna es una excepción, y es en realidad inofensiva.

parecidos, pero diferentes

Página 12

Abejorro europeo

Fueron traídos a Chile por primera vez en 1997 para ayudar a polinizar cultivos. En menos de 30 años, se han convertido en unos de los insectos más comunes de ver. De hecho, ha aumentado tanto el número de estos abejorros introducidos, que están causando problemas en el delicado equilibrio de la naturaleza chilena. Esto es porque:

- Estos insectos “roban” el néctar de las flores que tienen forma alargada. Rompen la base de estas flores y sacan el néctar desde afuera, sin tocar el polen, y por lo tanto, no las polinizan. Esto es importante porque muchas flores nativas tienen forma alargada (descubre algunos ejemplos en las páginas 20 y 21).
- Cuando aumenta mucho el número de abejorros europeos en un lugar, cada flor es visitada por demasiados insectos, lo que puede hacerle daño a la flor. Aunque ayuden a transportar el polen entre flores, si las rompen, no permiten que las plantas den frutos ni semillas.

● A veces, sin querer, los abejorros que son traídos desde Europa llegan enfermos, y pueden contagiar a los insectos nativos.

🔍 Abejorro colorado

También conocido como moscardón, es el único abejorro nativo de Chile. Actualmente se encuentra en peligro de extinción, o sea, quedan muy pocos, y pueden desaparecer si no los cuidamos. Para que esto no ocurra, además de prevenir que aumente el número de abejorros europeos, debemos cuidar los bosques de plantas nativas, las cuales prefieren.

Una curiosidad con respecto a este abejorro es que es uno de los más grandes del mundo. De hecho, exploradores y científicos ingleses le han llamado "ratón volador" y "monstruosa bestia pelirroja esponjosa". Aunque eso suena como si fuesen del tamaño de un guarén, la verdad es que las reinas, que son más grandes que las obreras, pueden medir hasta 4 centímetros (poco menos que dos monedas de 100 pesos).

🔍 Tórtola

A diferencia de las palomas que estamos acostumbrados a ver en la calle, éstas son desconfiadas, y prefieren mantener la distancia. Por eso, aunque se pueden ver en la ciudad, siguen siendo más comunes en el campo.

Aunque a veces se les puede ver en grupos, usualmente andan en parejas (¡por eso a veces se les dice "tortolitos" a las parejas enamoradas!). Cada pareja pone huevos varias veces al año. Por eso, a pesar de que se las caza, estas aves no se encuentran en peligro.

Incomprendidas

Página 16

🔍 Araña del trigo

Estas arañas son también conocidas como viudas negras, porque las hembras, que son las que reconocemos por la llamativa pinta roja en el abdomen, se comen a los machos, que son parduzcos y más pequeños.

Hay varias arañas a las que se les llama viudas negras, y todas tienen

una forma y color parecida, pero la que podemos encontrar aquí, *Latrodectus thoracicus*, sólo vive en Chile. A los animales como este, que solo viven en un lugar, les llamamos endémicos. ¡Son vecinas únicas!

🔍 Araña de rincón

Es importante que sepas cómo identificarlas, porque además de ayudarte a prevenir una mordedura dolorosa, puedes evitar dañar otras arañas que no son peligrosas. Junto con las características que puedes ver en la página 16, es importante destacar que no las verás deambulando de día ni en lugares iluminados. Al contrario, se esconden en lugares oscuros y calentitos, porque son nocturnas. Es por eso que, en verano, cuando estas arañas están más activas, es importante limpiar incluso en lugares que no solemos mirar,

🔍 Araña tigre

Sus patas largas con franjas claras y oscuras le dan el nombre de araña tigre. También se les llama arañas escupidoras, porque para cazar, arrojan una sustancia pegajosa que inmoviliza a su presa. Así capturan y se comen a otras arañas, incluyendo la araña de rincón. Por eso, y porque no son peligrosas para los humanos, ¡son excelentes vecinas!

Recicladores

Página 19

🔍 Trintraro

Estos voladores veraniegos son termitas que buscan un nuevo hogar. Buscan cavidades para comenzar a construir nuevos túneles donde vivir con sus familias, llamadas colonias. De ahí viene la errónea idea de que estos se meten en la orejas de las personas. En realidad, estos no pican ni hacen daño, solo son molestos. De hecho, estas no tienden a atacar las casas, a menos de que estas estén demasiado viejas y mal mantenidas. Esto es porque prefieren madera en descomposición, como los troncos que quedan en el bosque cuando se muere un árbol. Por eso, se les llama termitas de madera húmeda.

Los que podemos ver en noches de verano son las termitas voladoras, pero en realidad estas termitas vienen en muchas formas distintas, solo que no las vemos porque se quedan en sus túneles. Vuelve a la página 19: además de la termita alada, están las obreras, que son más pequeñas y se dedican a construir, y un soldado, que tiene unas mandíbulas muy grandes para defender la colonia.

Polinizadores

Página 20

Hesperia del pasto

También se les llama "skipper" ("saltadoras" en inglés), pues pareciese que brincan de flor en flor. Estas mariposas se mueven de esta manera porque solo pueden volar distancias cortas, ya que sus alas son pequeñas en comparación a su cuerpo.

Picaflor chico

¿Te fijaste en cómo calzan las formas de las flores destacadas en la página 21 con la forma alargada del pico del picaflor?

Los colibríes se especializan en tomar néctar de flores alargadas, como trompetas, botellas o copas. No cualquier animal puede alcanzar el néctar de estas flores. Recuerda que los abejorros europeos incluso las rompen para tomar su néctar. Por eso, debemos cuidar nuestros picaflores para que estas plantas puedan reproducirse.

Estas inquietas aves suelen viajar durante el año, siempre buscando los lugares con plantas floridas. Sin embargo, hay muchos que se quedan en las zonas urbanas durante todo el año, gracias a las plantas que cuidamos en nuestros parques y jardines. La diversidad de plantas que cuidamos asegura que siempre haya

algún tipo de flores disponibles, lo que les sirve como fuente de alimento durante todo el año.

Coleópteros

Página 20

Chinitas

En Chile, hay aproximadamente 120 tipos distintos de chinitas, de las cuales casi todas son nativas. Sin embargo, cada vez es más común encontrarse con las chinitas arlequín, que son introducidas. Lamentablemente, estas son una amenaza para las chinitas y otros insectos nativos. Esto es porque se reproducen muy rápido, y se comen las larvas de las chinitas nativas (recuerda que los escarabajos pasan por una metamorfosis como las mariposas). No se comen solo los pulgones, que es el trabajo para el que fueron traídas en primer lugar.

Mientras duermes

Página 26

Tijereta

Este es solo uno de los grupos de tijeretas que viven en Chile. No se sabe mucho sobre las tijeretas nativas de Chile, pero sí se sabe que unas de las más fáciles de encontrar son de origen europeo. Independiente de eso, todas ellas comen una gran variedad de cosas, incluyendo frutas, polen y otros insectos. Incluso, muchas comen otras tijeretas y sus huevos. Por eso, las hembras se dedican a cuidar a sus huevos. Los esconden y los protegen como guardaespaldas, listas para pelear con otros animales. Además, los limpian para que no se enfermen.

Es de notar que las pinzas de las tijeretas solo apretan, no tienen ningún tipo de veneno.

Pequeñas familias

Página 31

Fiofío

Aunque son pequeñas, estas aves hacen larguísimos viajes todos los años. ¡Algunas vuelan casi 6mil kilómetros entre la Patagonia y la selva amazónica!

En el centro-sur de Chile, las podemos ver en verano, época en la que se dedican a construir sus nidos y poner huevos. Es ahí cuando podemos escuchar su característico canto, un "fío" muy claro, el que le da su nombre. Luego, al pasar el verano, vuelan hacia el norte de Sudamérica, donde los meses de invierno y otoño son menos fríos.

Cachudito

Su nombre común viene de las plumas sobre su cabeza, que parecen cuernos o "cachos". Son las aves más pequeñas de Chile junto con el Picaflor chico. A pesar de ello, son confiadas y curiosas.

Una de las maneras en las que podemos cuidar estas y otras aves urbanas es a través de la tenencia responsable de nuestras mascotas. Una de las mayores amenazas para los animales pequeños son los gatos, que son animales introducidos en Chile. La introducción de estos depredadores altera el delicado equilibrio de la naturaleza chilena, así como lo hacen las chinitas arlequín.

No podemos pedirte a michi que no quiera comerse un chincol, y por eso debemos, para cuidar nuestra fauna vecina, ies nuestro deber prevenir que ocurra!



Recursos y referencias



Aprende más sobre nuestra fauna vecina siguiendo a **@faunavecina** en Instagram

Escanea este código QR para encontrar interesantes guías, libros y páginas web sobre flora y fauna chilena



Escanea este código QR para ver el listado de fuentes bibliográficas utilizadas en este libro



¡Gracias!

A mis profesores colaboradores: al profe Mardones por desafiar mi visión de este libro, y al profe Correa por tenerle fe al proyecto desde el comienzo.

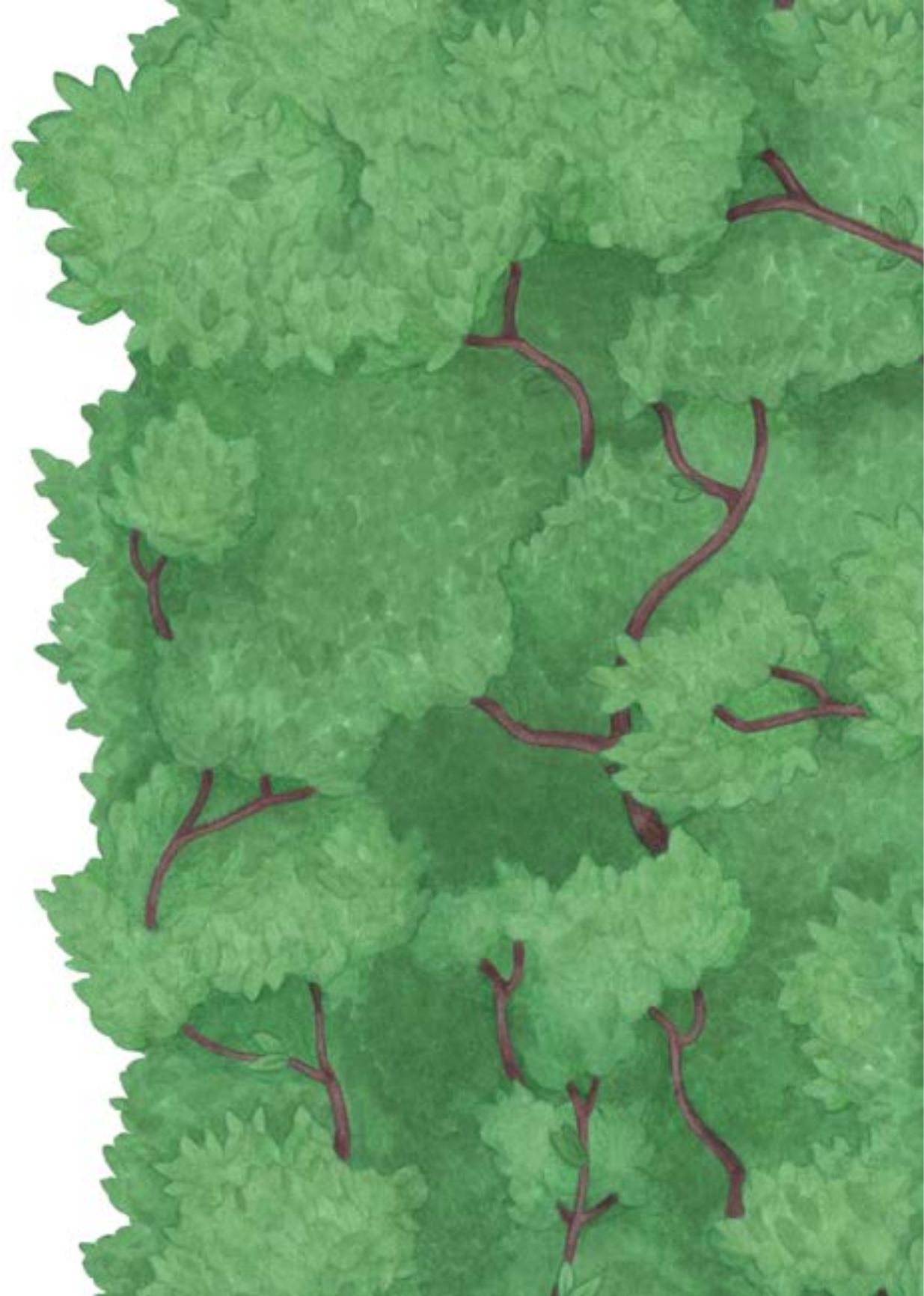
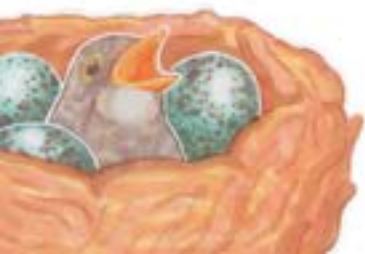
A Dr. Abel Bustamante, Dr. Luis Parra, Dra. Vivianne Jerez, Dr. Enrique Rodríguez y Dr. Fulgencio Lisón por sus contribuciones para mantener la rigurosidad científica en los contenidos de este libro.

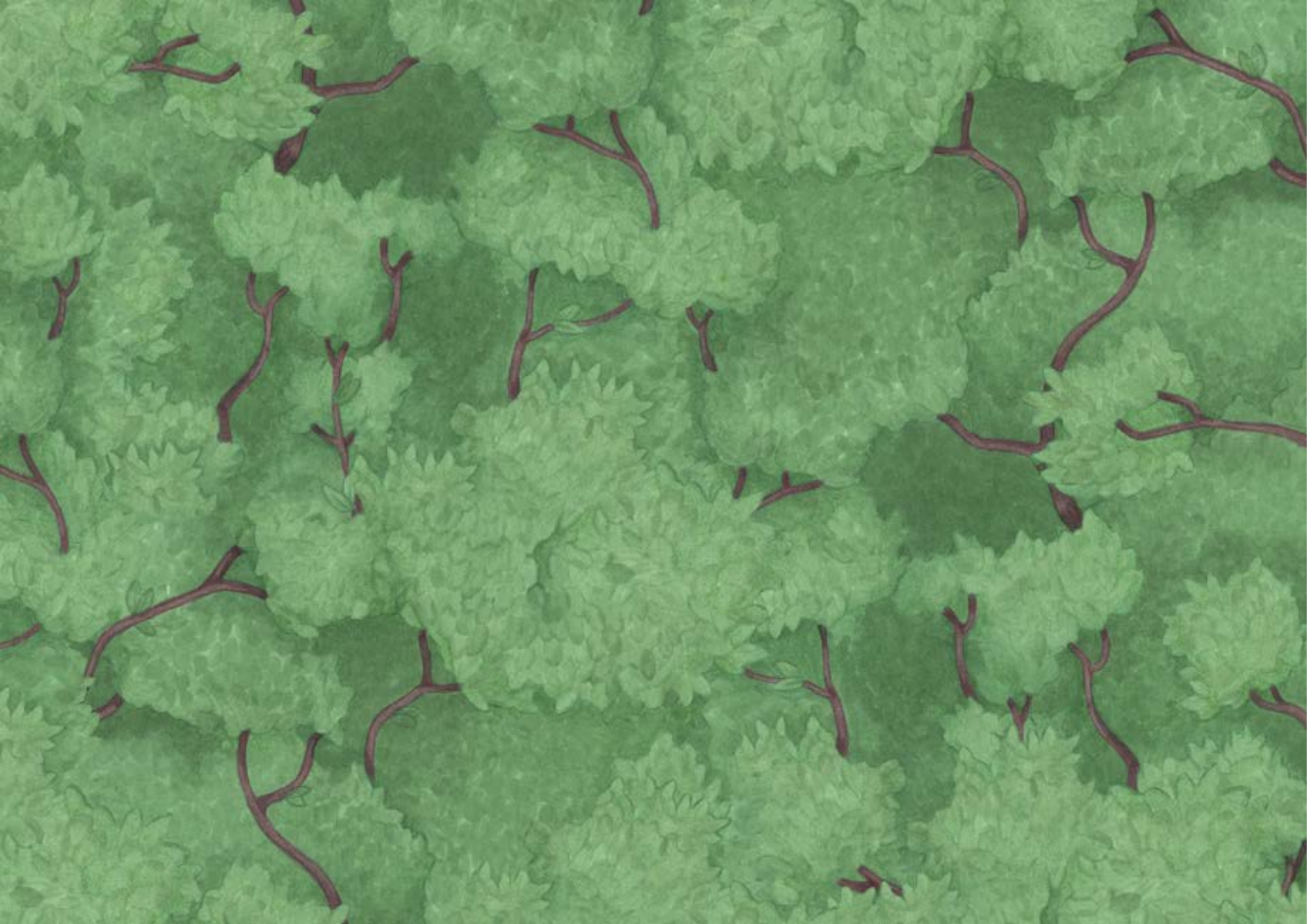
A mis amigos y amigas: Catalina Carrillo, por su ayuda con las referencias bibliográficas, a Martina Cádiz por ayudar en la gestión del proyecto, a quienes respondieron mis pequeñas encuestas sobre conocimientos de animales urbanos, y a quienes me tuvieron paciencia cuando desaparecí para terminar este libro.

A mi mamá por tenerme paciencia y aguantar el constante repartijo de materiales artísticos por toda la casa.

Y

A tí, que aprecias nuestra fauna vecina, y tomas este libro para aprender un poquito más sobre ella.





Muchos de nuestros vecinos no son humanos.

Desde coloridos escarabajos hasta bulliciosas aves, muchos animales nacen, crecen y se desarrollan en la ciudad y sus alrededores. Solo debemos detenernos a observar nuestro entorno para darnos cuenta de que convivimos con animales tan asombrosos como los que podemos ver en la tele.

Fauna Vecina presenta los animales nativos más comunes de ver en las zonas urbanas del centro-sur de Chile.

¡Aprendamos, exploremos y maravillémonos con nuestros vecinos animales!

