



State of Illinois
Departamento de Recursos Naturales de Illinois

Aves de Caza de Illinois



¿Qué es un ave de caza?

Las aves de caza son animales asombrosos. Ellos tienen ojos grandes que ven de frente, garras poderosas y picos ganchudos que les permite cazar a sus “presas.” Su comida incluye anfibios, insectos, pájaros, mamíferos y reptiles. Los científicos reconocen siete importantes grupos de “aves de caza.”

Accipters (*gavilanes verdaderos*) – tienen colas largas (como el timón de un barco) y alas pequeñas y redondeadas. Tienen un aleteo rápido para impulsarse y luego planear. Los halcones verdaderos son altamente agresivos y muy rápidos.

Águilas – tienen un pico tan largo como su cabeza. Son más grandes que los halcones y tienen alas más largas.

Águila pescadora – son la única especie de ave en este grupo. Pueden sumergirse completamente bajo el agua para cazar peces.

Aguilucho – tienen cuerpos largos y delgados, sus alas y patas son largas. Cuando vuelan, siempre cerca al suelo, sus alas redondeadas forman una pequeña “v.”

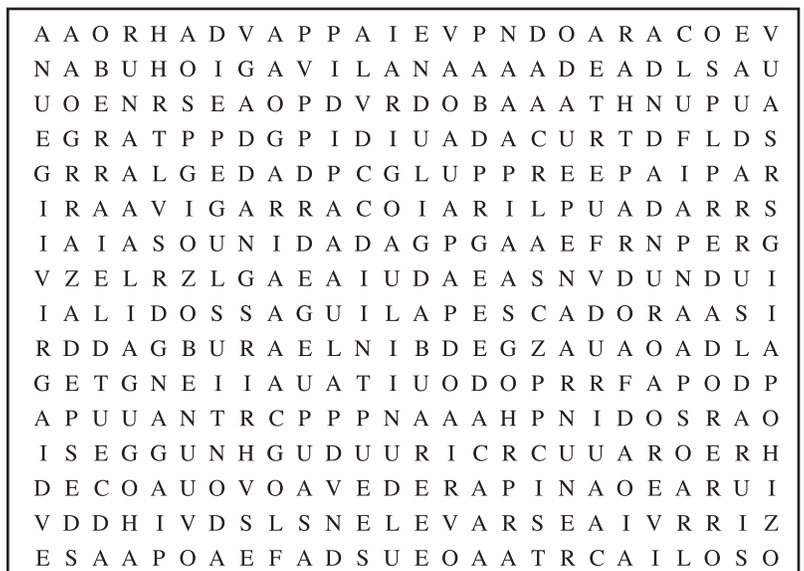
Búhos – tienen una cara plana y redonda. Las plumas en franja en el borde de sus alas permiten un vuelo silencioso. Sus alas son redondeadas y su cola es corta. Los búhos pueden girar su cabeza 270 grados.

Buteos (*gavilanes grandes*) – tienen alas anchas y un aleteo de ritmo lento que les permite elevarse y buscar presas. Se colocan en ramas, cercas y postes de teléfono. Este es el grupo más grande y más diverso.

Halcones – tienen alas largas, delgadas y puntiagudas, picos cortos y cuerpos aerodinámicos. Matan a su presa al primer impacto.

Encuentre las siguientes palabras en el crucigrama:

águila	garra
águila pescadora	gavilán
aguilucho	pico
ave de rapiña	predador
búho	nidada
despedazar	nido
elevarse	vista
fuerte	



Ilustrado por Clinton Johnston.

Oportunidad equitativa de participar en los programas del Departamento de Recursos Naturales de Illinois (IDNR) y aquellos financiados por el U.S. Fish and Wildlife Service y otras agencias esta disponible a todos los individuos sin importar raza, genero, origen, incapacidad, edad, religión o cualquier otro factor no meritario. Si cree haber sido discriminado, contacte la oficina de derecho civil y/o el Oficial de Equal Employment Opportunity, IDNR, One Natural Resources Way, Springfield, IL 62702-1271; 217/785-0067; TTY 217/782-9175.

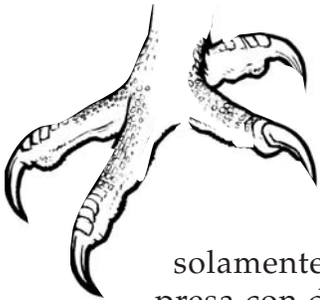
Aves de Caza de Illinois © 2020, Illinois Department of Natural Resources

Printed by the Authority of the State of Illinois • 08/20 • DNR-ED-210010 • web

Adaptaciones Asombrosas

Las aves de caza tienen adaptaciones especiales o “herramientas” que aumentan considerablemente su capacidad de cacería. Tienen excelente oído, garras filosas y una vista aguda.

Las aves de caza tienen dos aperturas como orejas en cada lado de su cabeza, detrás y debajo de los ojos, que les da un excelente oído. Sus orejas no se parecen a las nuestras y usualmente están cubiertas por plumas. Algunos búhos tienen plumas sobre sus orejas que los ayuda a dirigir el sonido hacia su oído. Los búhos y aguiluchos también tienen un disco facial (cara redonda) que los ayuda a encauzar sonidos hacia sus oídos



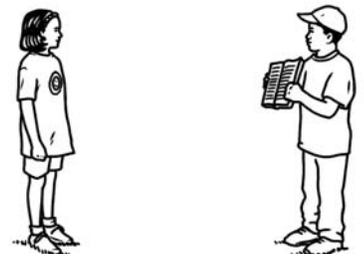
Las aves de presa tienen una garra en la punta de cada uno de sus ocho dedos. Las garras están hechas de queratina y son muy filosas. La forma hacia abajo curva, el afilado y la longitud de las garras les dificulta el caminar. La fuerza de sus dedos y músculos de la pierna, y las garras filosas proporcionan las armas necesarias para obtener alimento. ¡Algunas aves de presa pueden romper la vértebra de su víctima usando solamente sus dedos! Los músculos y las garras permiten a estas aves cargar a su presa con los dedos mientras vuelan.

Otra adaptación que hace a las aves de presa depredadores eficientes es la vista aguda. Estas aves tienen la mejor vista del reino animal. No sólo pueden ver grandes distancias mejor que los humanos, sino que su agudeza visual (la habilidad de ver claramente) es ocho veces mejor que el nuestro. ¡Su vista es tan aguda como la de un humano usando ocho poderosos binoculares! Como resultado de su poderosa visión, un gavián de cola roja puede ver un conejo una milla de distancia.

Los ojos de las aves de presa son tan grandes que ellos no tienen espacio para moverlos dentro de las cuencas de sus ojos. Ya que no pueden mover sus ojos, tienen cuellos muy largos y flexibles que los ayudan a girar la cabeza casi 90 grados.



Actividad: Pide a un amigo que sostenga un libro abierto frente a ti. Quedate parado delante del libro y da unos pasos hacia atrás hasta que las palabras sean apenas visibles. Lea dos o tres oraciones del libro. Mide la distancia entre el libro y tú. Multiplique esa distancia por ocho y retroceda esa distancia del libro. Prueba leer el libro otra vez. ¡Si tuvieras la vista de un águila, podrías leer ese libro claramente!



Herramientas Naturales

El mundo de las aves contiene una variedad asombrosa de picos. Un pico de ave está hecho de hueso y esta cubierto por un plato córneo llamado queratina. La punta del pico es en forma de gancho y los bordes son filosos. El pico enganchado se utiliza para despedazar carne ya que la mayoría de aves de rapiña comen presas demasiado grandes como para tragárselas. Los picos de las aves están específicamente adaptados para los alimentos que comen. El pico superior de un halcón es corto. Este "diente" se utiliza para romper las vértebras del cuello de su presa. Otra herramienta natural de las aves de presa es una mandíbula poderosa y músculos fuertes en el cuello para despedazar a su presa.

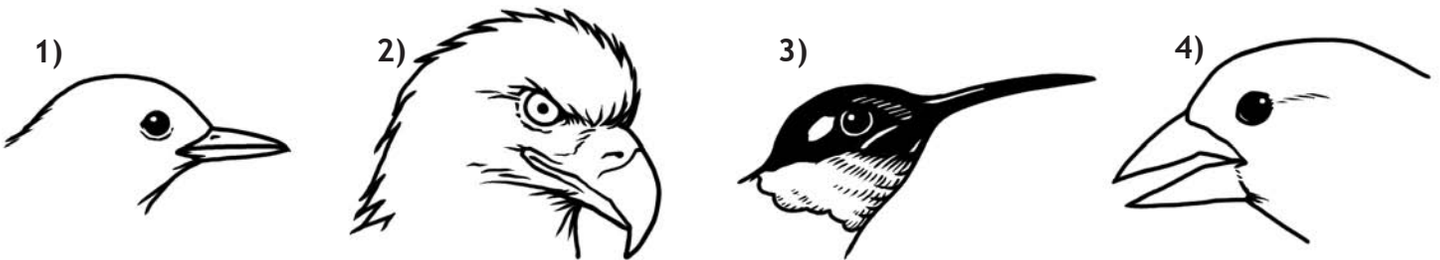
Estas aves tienen un área suave y carnosa llamada la cere en la base del pico superior. La cere no tiene plumas, es una adaptación que ayuda a las aves carnívoras a mantener alrededor del pico limpia. La cere es más fácil de limpiar que las plumas.

Actividad en Casa

No todas las aves comen los mismos tipos de alimentos. Algunas aves son insectívoras y comen insectos. Algunas son gramíneas y comen semillas y granos. Algunos son carnívoros y comen carne. Otras aves comen fruta o una combinación de alimentos. Trata este experimento para ver qué alimentos prefieren las aves por tu casa. Coloca maíz agrietado, alimento para pájaros, sebo (grasa), gusanos, pasas y pedacitos de carne en platos separados. Entra a la casa y observa a las aves llegar a alimentarse. Registra que aves comen que alimento. Limpia los platos de comida (aquellos sin semillas) después de un corto tiempo, especialmente si hace calor.

Forma Parejas

Las aves realizan muchas tareas usando sus picos como herramienta. Dibuja una línea que empareje cada pico a la herramienta humana correspondiente. Luego, dibuja una línea al nombre correcto del ave.



A) popote

B) tornillo

C) tijeras

D) pinzas

E) águila calva

F) picaflor de
cuello rubí

G) jilguero
americano

H) mosquitero

Respuestas:

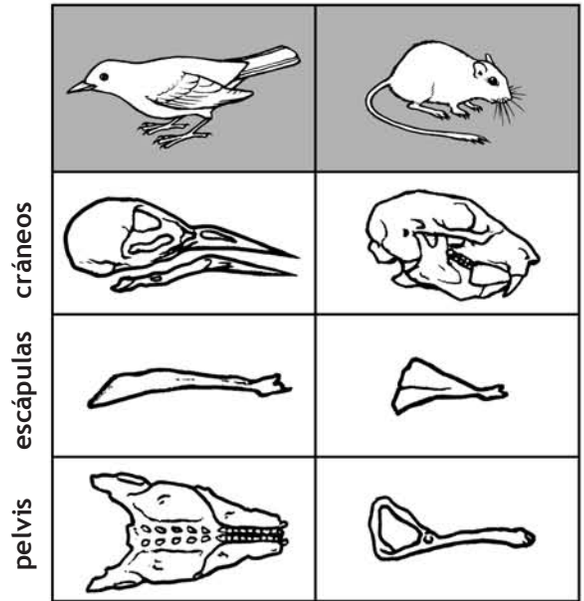
2 C E
4 B G
3 A F
1 D H

¿Qué Cenó el Búho?

¿Sabias que puedes determinar lo que ha comido un búho analizando su bolilla? La bolilla es un término científico para describir la materia indigesta que un búho expulsa por la boca. La bolilla contiene desechos animales como huesos, pelo, esqueletos y otras cosas.

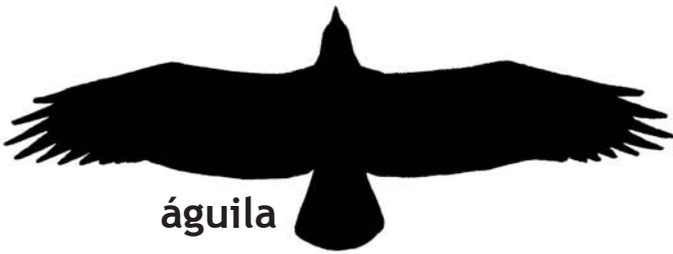
La ilustración debajo muestra los huesos de una bolilla que ha sido seccionada para ti. Es tu misión contar el número de pelvis, escápulas y cráneos. Utilice la llave para determinar si cada hueso pertenece a un pájaro o un roedor. Escriba estos números en la tabla debajo para averiguar cuántos de cada uno cenó el búho.

	# contado	# consumido
cráneos de aves		
escápulas de aves		÷2 = _____
pelvis de aves		
cráneos de roedores		
escápulas de roedores		÷2 = _____
pelvis de roedores		÷2 = _____

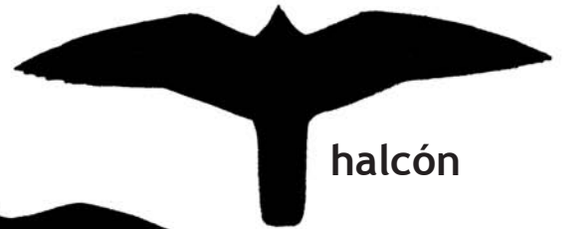


Elevándose por los Aires

La mayoría de las personas aprenden a identificar a las aves por su tamaño, color, canción y el hábitat en que ellos se encuentran. Ya que muchas aves de rapiña vuelan alto en el cielo, algunas personas aprenden a identificarlos por su silueta. Lleva esta guía de referencia rápida contigo en tu próximo viaje y busca en el cielo aves de rapiña. *¿Puedes convertirte en un observador de aves experto y aprender a identificar las aves de rapiña por sus siluetas?*



águila



halcón



aguilucho



elanio



buteos



accipiter



águila pescadora



Haz la Matemática

La lechuza oriental bate sus alas 5 veces por segundo. Si le toma a un búho dos minutos en dejar su puesto, atrapar un ratón y regresar a su puesto, cuantas veces batió sus alas?

$$\begin{aligned} 5 \text{ aleteos/segundo} \times \\ \underline{\hspace{1cm}} \text{ segundos/minuto} &= \underline{\hspace{1cm}} \text{ aleteos/minuto} \\ \underline{\hspace{1cm}} \text{ aleteos/minuto} \times \\ 2 \text{ minutos} &= \underline{\hspace{1cm}} \text{ aleteos mientras} \\ &\text{capturo el ratón.} \end{aligned}$$

¿Quieres asombrarte? Compara el número de aleteos por minuto de una lechuza con el picaflor de cuello rubí que da ¡5,000 asombrosos aleteos por minuto!

Nidos y Huevos

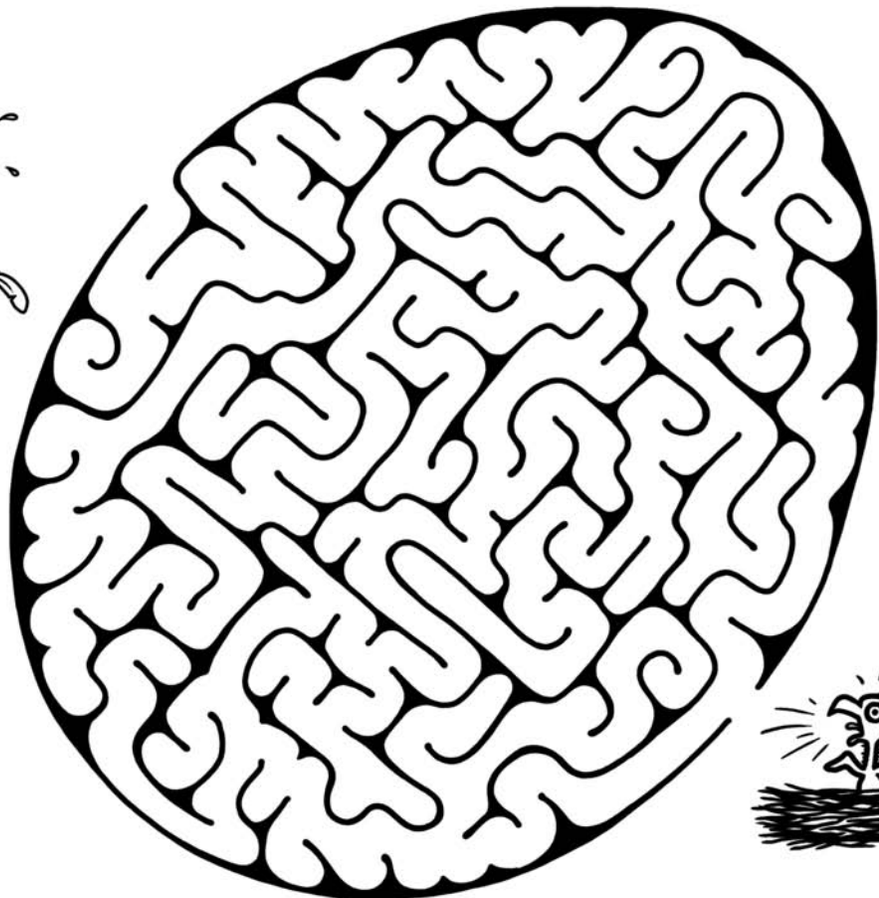
Las aves de presa tienen varias estrategias al anidar. El halcón peregrino es un ejemplo de una especie que no gasta energía al anidar, simplemente coloca sus huevos directamente en un farol elevado o la ventana de un edificio alto. Las lechuzas y los cernícalos americanos colocan sus huevos en las cavidades de árboles. El búho del granero se denomina apropiadamente porque a menudo busca su sitio de nido en graneros. Los machos de muchas especies juntan palos, plumas, hojas y musgos que la hembra usa para construir el nido. Las águilas calvas vuelven a usar el mismo nido cada año, agregando ramas, raíces y tallos de maíz. ¡Un nido de águila calva pesó eventualmente una tonelada!

¡Los huevos son asombrosos! Son suficientemente fuertes para sostener el peso de sus padres, que se sientan en el huevo mientras el polluelo se desarrolla. Fuertes como son, los huevos también deben ser lo suficientemente delgados para que el polluelo pueda romper el huevo y unirse al mundo. Cada huevo tiene su propio color y marcas especiales (como una huella digital de un ave). Los huevos de las aves de presa tienen colores débiles para ayudarlos a mezclarse con sus alrededores (camuflaje).

El número de huevos en el nido se llama la nidada. El tamaño de la nidada es determinado por la naturaleza y por cuántos polluelos pueden ser sostenidos exitosamente por el ambiente. El número puede aumentar o disminuir por la presencia o ausencia de alimento, refugio, espacio, agua y competencia.



¡Por favor ayude al ave de rapiña madre encontrar a su polluelo!



ÁGUILA PESCADORA

(*PANDION HALIAETUS*)

El águila pescadora (*Pandion haliaetus*) está amenazado en Illinois. Se encuentra alrededor de los ríos y lagos de Illinois. El águila pescadora tiene entre 21-26 pulgadas de longitud, con el cuerpo negro y la cabeza, el vientre y el pecho blan-co. Una mancha negra pasa por los ojos. Aunque el ave sólo pesa de dos a cinco libras, tienen un asombroso 54-56 pulgadas de distancia de ala a ala. El águila pescadora se alimenta principalmente de peces y es la única ave de rapiña que puede zambullirse completamente bajo el agua para agarrarlos. El águila pescadora puede ser identificada por un desdoblamiento particular de sus alas cuando en vuelo. La canción del águila pescadora suena "chiiip, chiiip." Esta ave puede alcanzar velocidades de hasta 80 mph al volar.



ELANIO DEL MISSISSIPPI

(*ICTINIA MISSISSIPPIENSIS*)

La cometa Mississippi (*Ictinia mississippiensis*) es una residente migrante y de verano en bosques y campos abiertos a lo largo del río Mississippi y sus pantanos asociados. También se puede ver en y cerca de las ciudades del estado. Este elanio tiene ojos rojo oscuro, alas puntiagudas y una larga

cola cuadrada. Su cuerpo es gris, mientras su pico, cola y las caras inferiores de sus alas son negras. Los elanios de

Mississippi pesan entre 8-12 onzas y tienen entre 13-16 pulgadas de longitud con una envergadura de 32-36 pulgada.

Esta ave puede ser vista sobre campos abiertos cazando insectos, ranas y reptiles. Su canción suena "fiii-fiiuu" o "kiii-iii."



ÁGUILA CALVA

(*HALIAEETUS LEUCOCEPHALUS*)

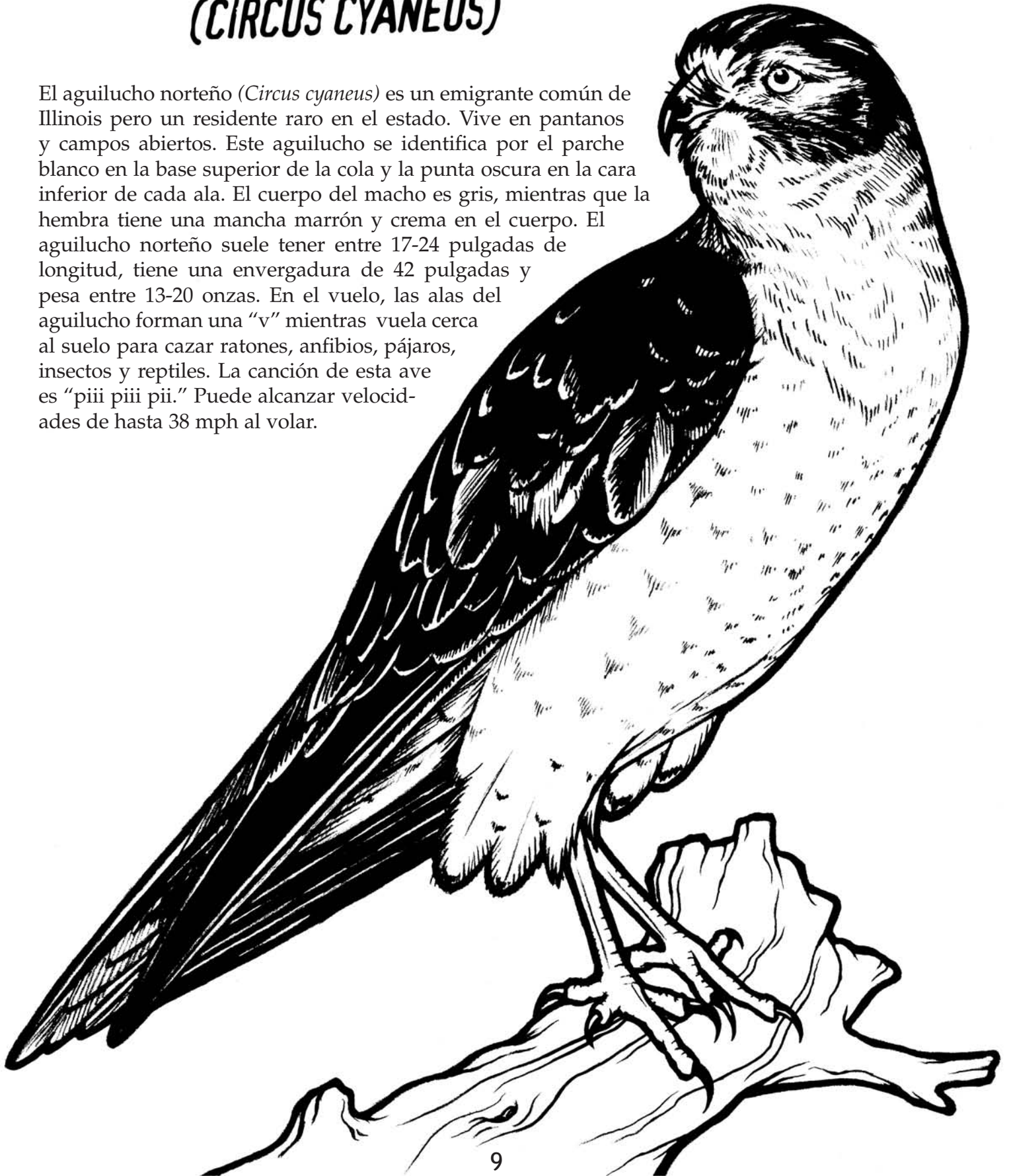


El águila calva (*Haliaeetus leucocephalus*) es un ave migratoria común, residente durante el invierno y residente durante el verano en el estado. Vive cerca de los ríos o cerca de lagos con árboles grandes. Esta ave grande puede tener hasta 30-41 pulgadas de longitud, tiene una envergadura de 70-90 pulgadas y pesa entre 8-14 libras. Las águilas calvas adultas tienen un cuerpo marrón con plumas blancas en la cabeza, el cuello y la cola, mientras los jóvenes son oscuros por todas partes. El pico, los ojos y los pies son amarillos. Las hembras son hasta un tercio más grandes que los machos. El águila calva se alimenta principalmente de peces pero come también pájaros pequeños, cornejas, tortugas, conejos y aves acuáticas heridas. La canción del águila suena "kwiiik-kik-ik-ik-ik-ik." En 1782, se escogió como nuestro símbolo nacional por su fuerza y orgullo. Un águila puede alcanzar velocidades de hasta 45 mph al volar.

AGUILUCHO NORTEÑO

(*CIRCUS CYANEUS*)

El aguilucho norteño (*Circus cyaneus*) es un emigrante común de Illinois pero un residente raro en el estado. Vive en pantanos y campos abiertos. Este aguilucho se identifica por el parche blanco en la base superior de la cola y la punta oscura en la cara inferior de cada ala. El cuerpo del macho es gris, mientras que la hembra tiene una mancha marrón y crema en el cuerpo. El aguilucho norteño suele tener entre 17-24 pulgadas de longitud, tiene una envergadura de 42 pulgadas y pesa entre 13-20 onzas. En el vuelo, las alas del aguilucho forman una "v" mientras vuela cerca al suelo para cazar ratones, anfibios, pájaros, insectos y reptiles. La canción de esta ave es "piii piii pii." Puede alcanzar velocidades de hasta 38 mph al volar.



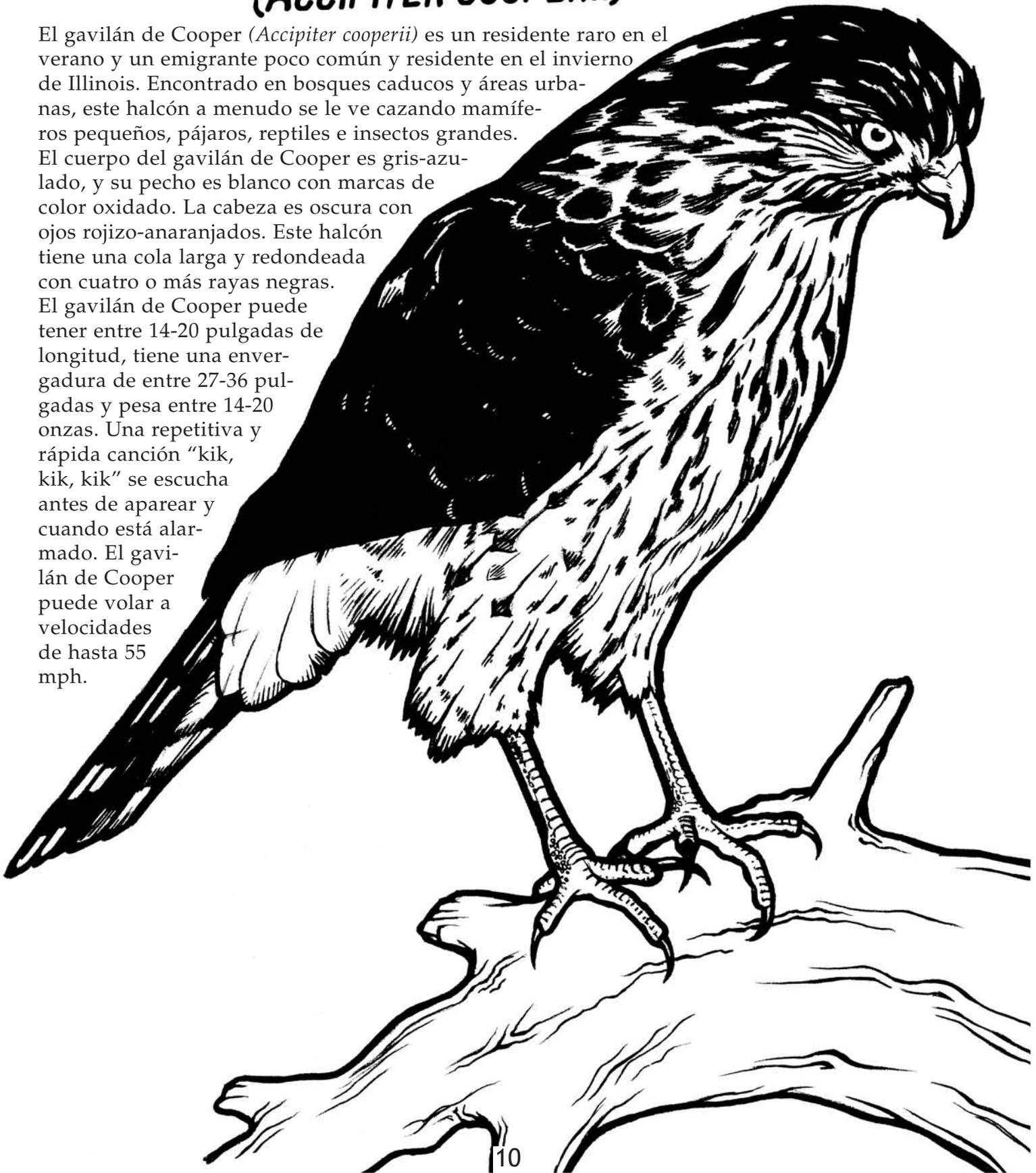
GAVILÁN DE COOPER

(ACCIPITER COOPERII)

El gavilán de Cooper (*Accipiter cooperii*) es un residente raro en el verano y un emigrante poco común y residente en el invierno de Illinois. Encontrado en bosques caducos y áreas urbanas, este halcón a menudo se le ve cazando mamíferos pequeños, pájaros, reptiles e insectos grandes.

El cuerpo del gavilán de Cooper es gris-azulado, y su pecho es blanco con marcas de color oxidado. La cabeza es oscura con ojos rojizo-anaranjados. Este halcón tiene una cola larga y redondeada con cuatro o más rayas negras.

El gavilán de Cooper puede tener entre 14-20 pulgadas de longitud, tiene una envergadura de entre 27-36 pulgadas y pesa entre 14-20 onzas. Una repetitiva y rápida canción "kik, kik, kik" se escucha antes de aparear y cuando está alarmado. El gavilán de Cooper puede volar a velocidades de hasta 55 mph.



GAVILÁN DE HOMBRO ROJO

(*BUTEO LINEATUS*)

El gavilán de hombro rojo (*Buteo lineatus*) es un residente de los bosques de tierra baja cerca a los ríos. Esta ave es un emigrante, residente durante el verano en el norte y centro de Illinois y residente permanente en el sur de Illinois.

Esta ave tiene la espalda y alas oscuras con la parte inferior del cuerpo y los hombros color anaranjado.

El gavilán de hombro rojo puede tener entre 17-24 pulgadas de longitud, tiene una envergadura entre 36-44 pulgadas y pesa

entre una a dos libras. Los alimentos preferidos son anfibios, pájaros, reptiles y roedores

que se cazan en campos agrícolas, prados, pantanos y por las orillas del bosque. Estos gavilanes

tienen un llamando que suena "kii-yer" y puede

alcanzar velocidades de hasta 35 mph en el

vuelo. El gavilán de hombro rojo y el

gavilán colirrojo son enemigos.

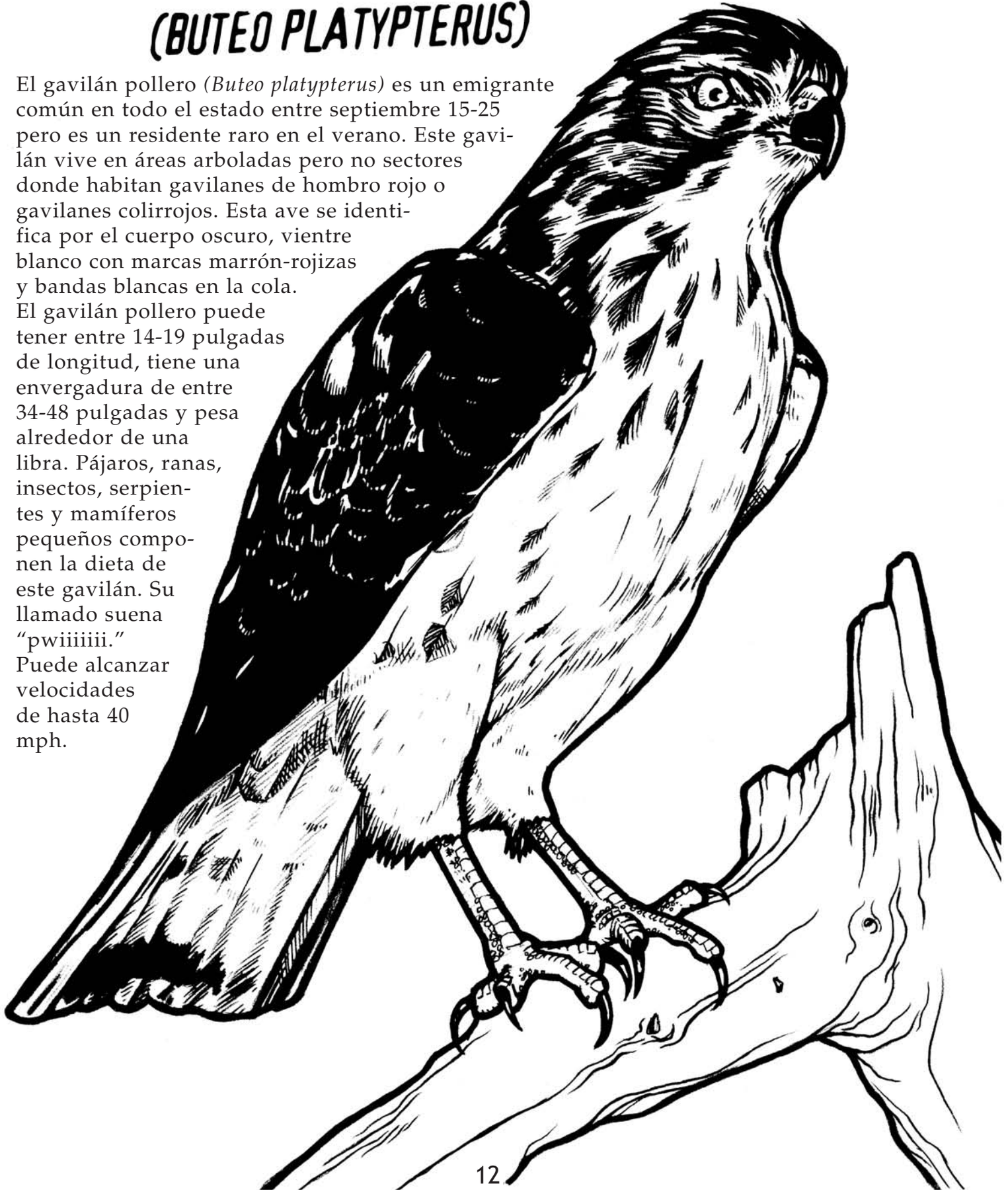


GAVILÁN POLLERO

(*BUTEO PLATYPTERUS*)

El gavilán pollero (*Buteo platypterus*) es un emigrante común en todo el estado entre septiembre 15-25 pero es un residente raro en el verano. Este gavilán vive en áreas arboladas pero no sectores donde habitan gavilanes de hombro rojo o gavilanes colirrojos. Esta ave se identifica por el cuerpo oscuro, vientre blanco con marcas marrón-rojizas y bandas blancas en la cola.

El gavilán pollero puede tener entre 14-19 pulgadas de longitud, tiene una envergadura de entre 34-48 pulgadas y pesa alrededor de una libra. Pájaros, ranas, insectos, serpientes y mamíferos pequeños componen la dieta de este gavilán. Su llamado suena "pwiiiiiii." Puede alcanzar velocidades de hasta 40 mph.



GAVILÁN COLIRROJO

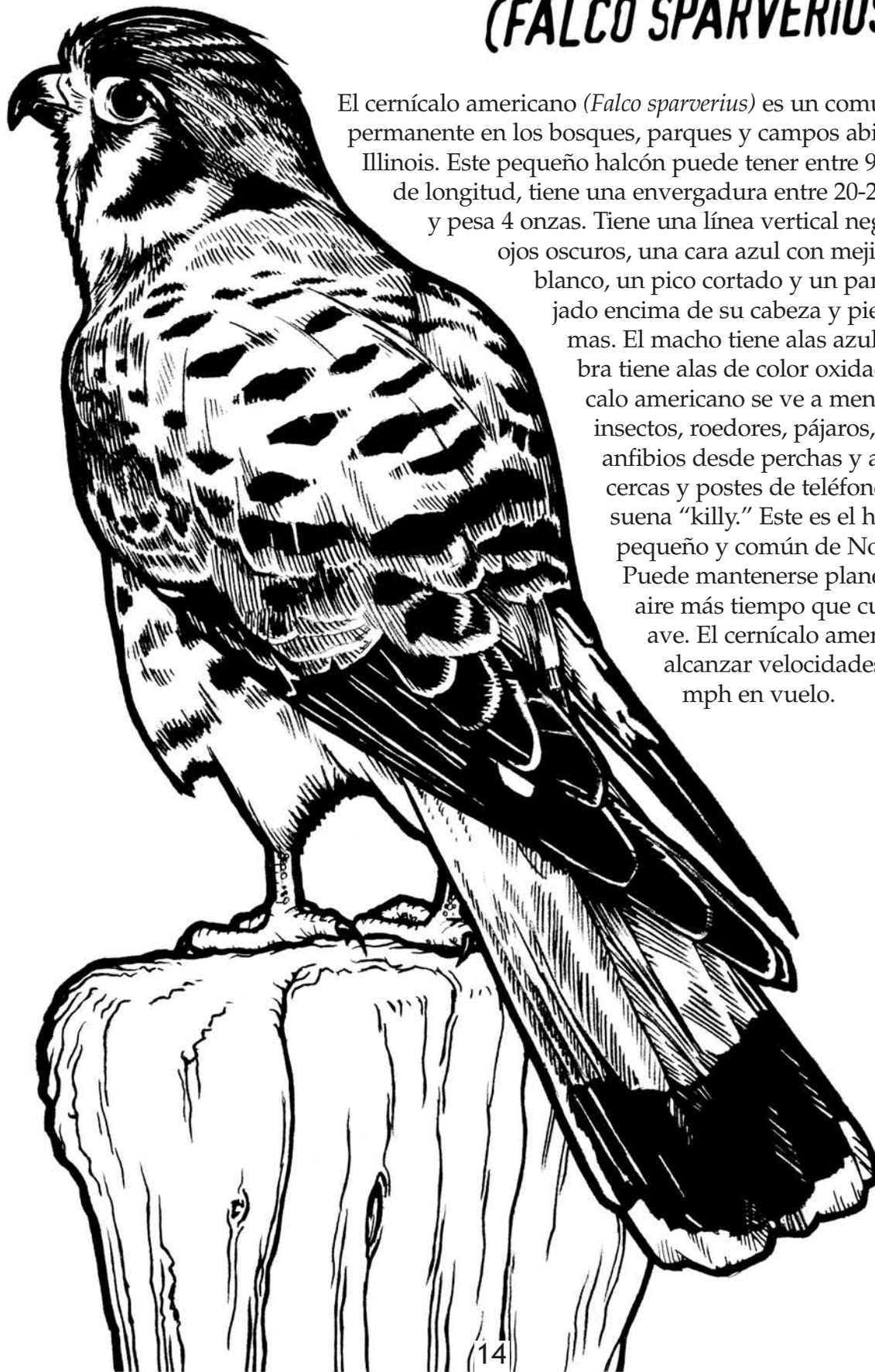
(*BUTEO JAMAICENSIS*)



El gavilán colirrojo (*Buteo jamaicensis*) es un emigrante común y residente en el verano por todos los bosques y campos abiertos de Illinois. Este gavilán tiene dos etapas de color. En ambos tiene una cola de color oxidado (desarrollada después del segundo año), manchas marrones en el vientre y ojos marrones. Los gavilanes “claros” tiene un pecho color crema, y los gavilanes “oscuros” tiene un pecho marrón. El gavilán colirrojo pesa entre tres a cuatro libras, tienen una longitud entre 19-25 pulgadas y una envergadura entre 46-55 pulgadas. Mamíferos pequeños son su alimento primario pero también puede alimentarse de pájaros, insectos, lagartijas y serpientes. La canción de este gavilán suena “kiiiiir-r-r.” Un gavilán colirrojo aletea entre tres y cinco veces y planea en una posición “v”. Puede alcanzar velocidades de hasta 40 mph.

CERNÍCALO AMERICANO

(*FALCO SPARVERIUS*)

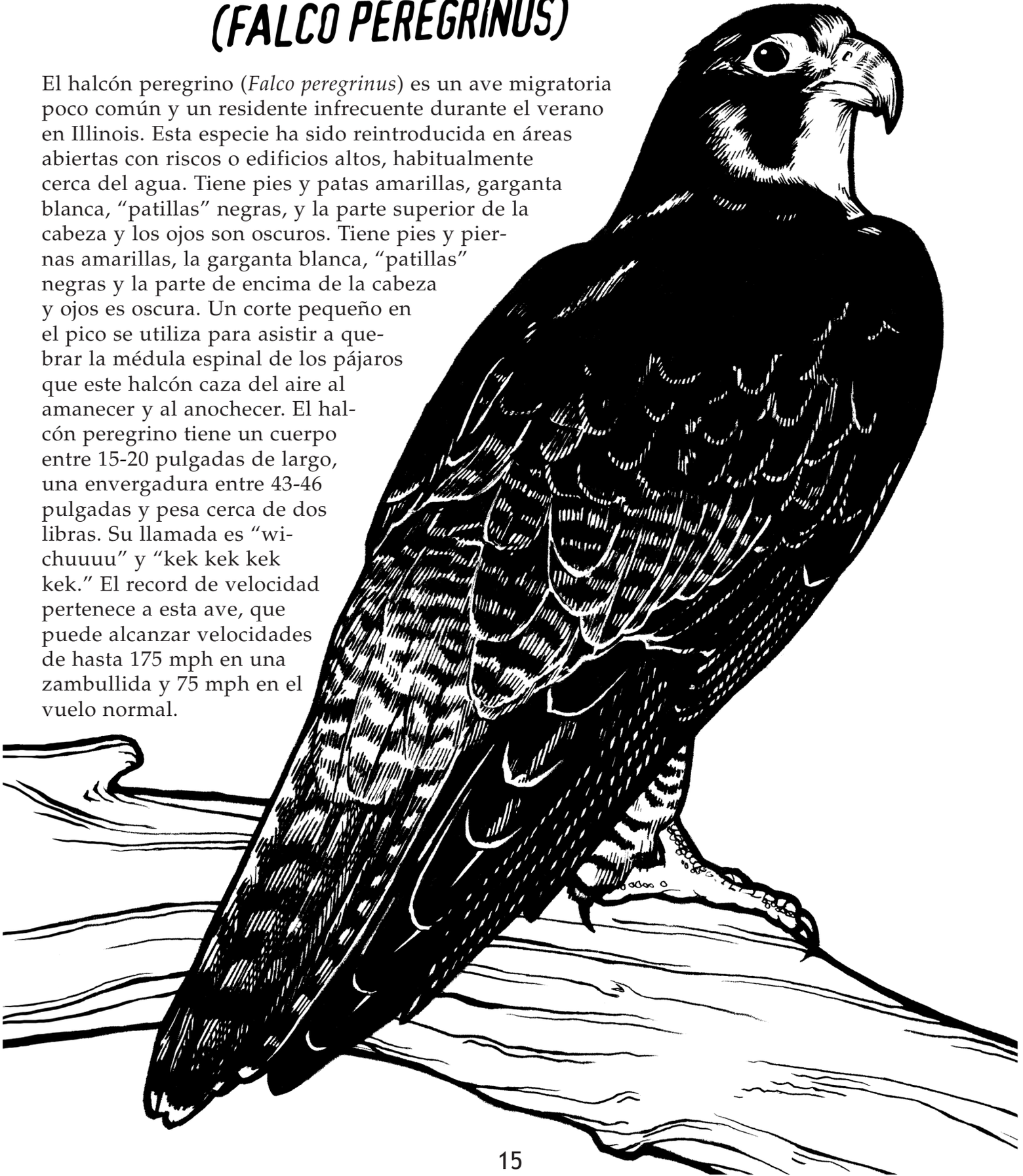


El cernícalo americano (*Falco sparverius*) es un común residente permanente en los bosques, parques y campos abiertos de Illinois. Este pequeño halcón puede tener entre 9-12 pulgadas de longitud, tiene una envergadura entre 20-24 pulgadas y pesa 4 onzas. Tiene una línea vertical negra por sus ojos oscuros, una cara azul con mejillas y mentón blanco, un pico cortado y un parche anaranjado encima de su cabeza y piernas sin plumas. El macho tiene alas azules, y la hembra tiene alas de color oxidado. El cernícalo americano se ve a menudo cazando insectos, roedores, pájaros, reptiles y anfibios desde perchas y alambres de cercas y postes de teléfono. Su llamado suena "killy." Este es el halcón más pequeño y común de Norteamérica. Puede mantenerse planeando en el aire más tiempo que cualquier otra ave. El cernícalo americano puede alcanzar velocidades de hasta 40 mph en vuelo.

HALCÓN PEREGRINO

(*FALCO PEREGRINUS*)

El halcón peregrino (*Falco peregrinus*) es un ave migratoria poco común y un residente infrecuente durante el verano en Illinois. Esta especie ha sido reintroducida en áreas abiertas con riscos o edificios altos, habitualmente cerca del agua. Tiene pies y patas amarillas, garganta blanca, "patillas" negras, y la parte superior de la cabeza y los ojos son oscuros. Tiene pies y piernas amarillas, la garganta blanca, "patillas" negras y la parte de encima de la cabeza y ojos es oscura. Un corte pequeño en el pico se utiliza para asistir a quebrar la médula espinal de los pájaros que este halcón caza del aire al amanecer y al anochecer. El halcón peregrino tiene un cuerpo entre 15-20 pulgadas de largo, una envergadura entre 43-46 pulgadas y pesa cerca de dos libras. Su llamada es "wi-chuuuu" y "kek kek kek." El record de velocidad pertenece a esta ave, que puede alcanzar velocidades de hasta 175 mph en una zambullida y 75 mph en el vuelo normal.



LECHUZA RATONERA

(*TYTO ALBA*)



La lechuza ratonera (*Tyto alba*) es ocasionalmente un residente permanente del sur de Illinois y un raro residente permanente en el resto del estado. La lechuza ratonera, o "lechuza cara de mono" prefiere anidar y dormir en viejos graneros cerca de praderas, granjas, pantanos y áreas abiertas. Esta ave tiene el cuerpo marrón, ojos castaños, la cara blanca y en forma de corazón, y una cola cortada y dispereja. La garra del medio en cada pata esta separada. Esta lechuza puede tener hasta 16-24 pulgadas de longitud con una envergadura entre 38-45 pulgadas. Come ratones, campañoles, insectos, ardillas y pájaros pequeños. El llamado de la lechuza ratonera es "snorrrr," "kschh" o "shiiish."

LECHUZA ORIENTAL

(*OTUS ASIO*)

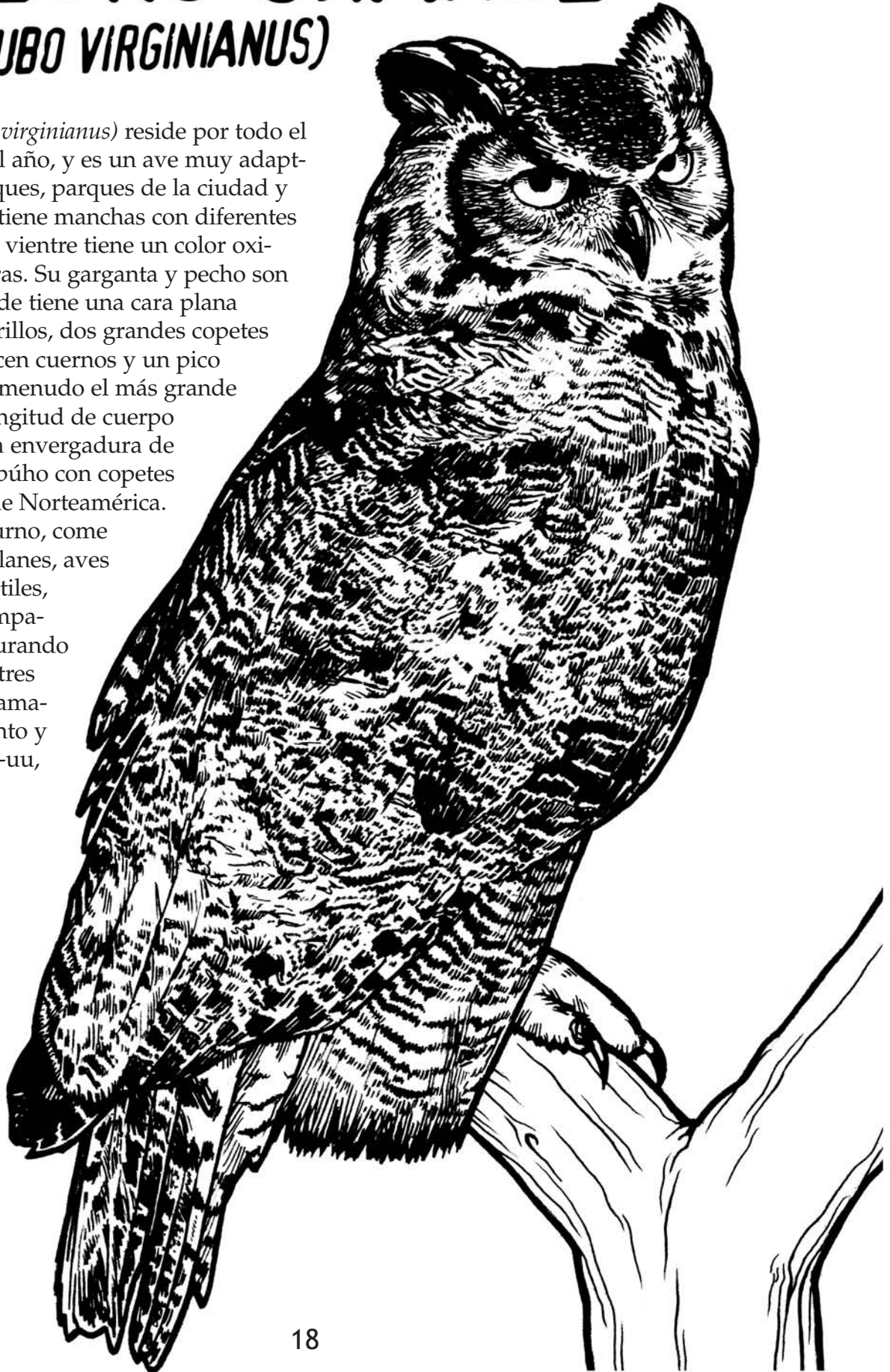
La lechuza oriental (*Otus asio*) es un común residente permanente de los bosques, pantanos, parques, jardines y huertos de Illinois. Este búho pequeño tiene un cuerpo de entre 7-10 pulgadas de largo con una envergadura de 20-22 pulgadas. Esta es la lechuza, con copetes en las orejas, más pequeña de Illinois. El cuerpo de la lechuza puede ser o rojo-marrón o gris. Su pico, ojos y dedos son amarillos. Esta lechuza nocturna caza roedores en el invierno e insectos en el verano. Su misterioso llamado suena "winy." La lechuza tiene un vuelo rápido, aleteando sus alas cinco veces por segundo.



BÚHO GRANDE

(*BUBO VIRGINIANUS*)

El búho grande (*Bubo virginianus*) reside por todo el estado durante todo el año, y es un ave muy adaptable, viviendo en bosques, parques de la ciudad y suburbios. Su cuerpo tiene manchas con diferentes tonos de marrón, y su vientre tiene un color oxidado con marcas negras. Su garganta y pecho son blancos. El búho grande tiene una cara plana con grandes ojos amarillos, dos grandes copetes en las orejas que parecen cuernos y un pico negro. Este búho es a menudo el más grande de Illinois, con una longitud de cuerpo de 18-25 pulgadas y la envergadura de 48-62 pulgadas. Es el búho con copetes de oreja más grande de Norteamérica. Un ave de presa nocturno, come búhos pequeños, gavilanes, aves acuáticas, ratones, reptiles, mofetas, ardillas y campañoles, a menudo capturando presas de hasta dos a tres veces su tamaño. El llamado de este búho violento y agresivo es "juu, juuu-uu, juu, juuuu."



BÚHO NIVAL

(*NYCTEA SCANDIACA*)

El búho nival (*Nyctea scandiaca*) es un residente ocasional de invierno de áreas abiertas, las orillas de lago y campos de golf en el norte y centro de Illinois.

Este búho tiene un cuerpo blanco con manchas negras. Su cabeza es redonda con ojos amarillos brillantes y un pico negro. Es un búho grande con un cuerpo entre 20-30 pulgadas de largo y una envergadura entre 51-71 pulgadas. Esta ave de presa diurna se alimenta de ratones, conejos, campañoles, pájaros, peces y carroña. Es un ave callada excepto durante apareamiento. Su llamado es "krouwow."

Una característica única del búho nival es que tiene las patas y dedos cubiertos por una gruesa capa de plumas que mantienen sus patas tibias en temperaturas árticas.



BÚHO RAYADO

(*STRIX VARIA*)



El cárabo de franjas (*Strix varia*) es un común residente permanente en Illinois, excepto en la parte noreste del estado.

Esta ave grande vive en bosques y áreas abiertas cerca a ríos o pantanos.

Tiene alrededor de 18-22 pulgadas de longitud con una envergadura entre 38-50 pulgadas. El cárabo de franjas tiene un cuerpo color gris-marrón con manchas blancas en su espalda, un pecho de color crema con rayas horizontales marrones y un

vientre de color con rayas verticales marrones.

Su cabeza redondeada tiene ojos castaños grandes y un pico amarillo diminuto.

Esta ave nocturna prefiere comer ratones, pero come también anfibios, pájaros, cangrejos de río, peces, insectos, reptiles y mamíferos pequeños.

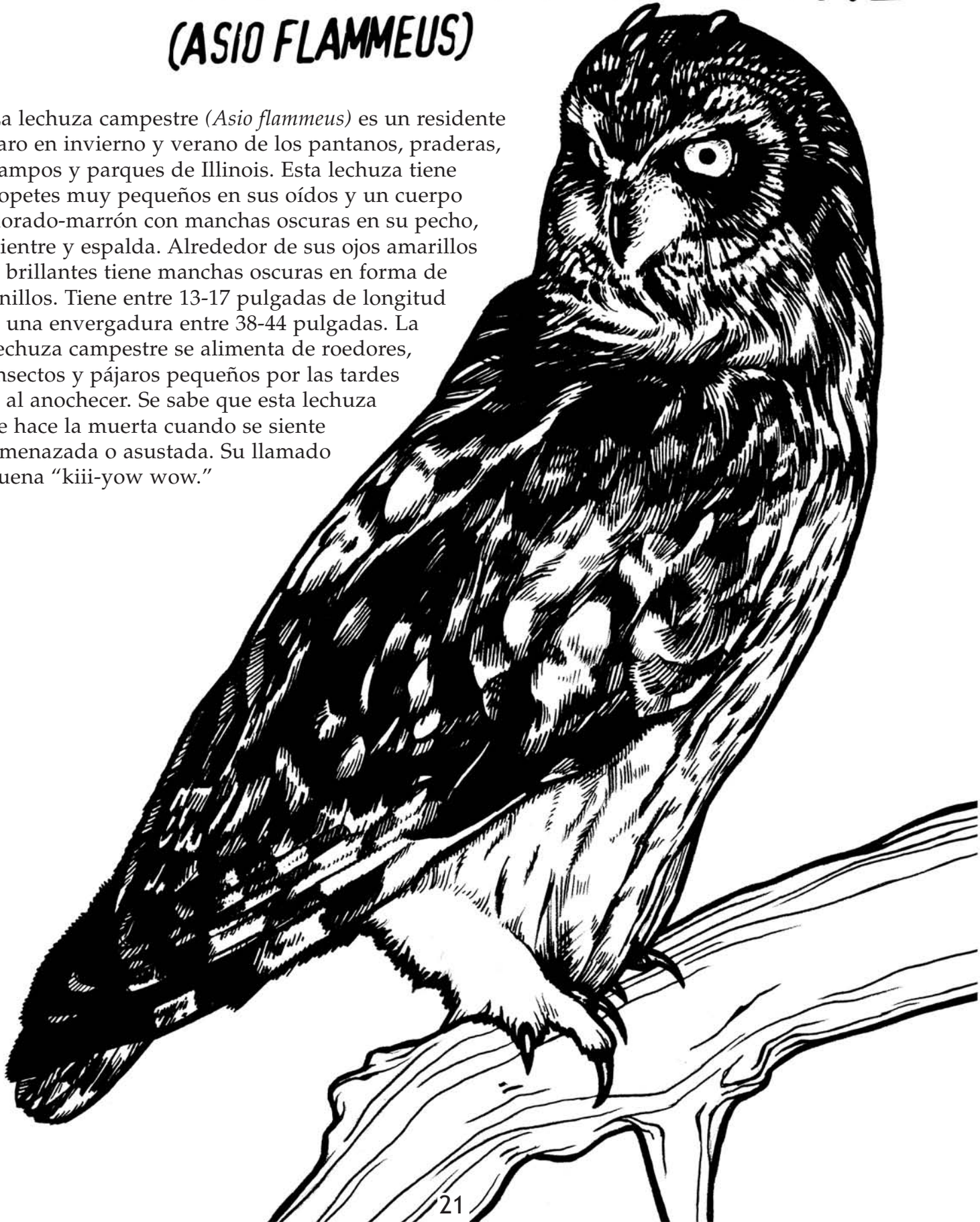
Este búho tiene un llamado particular que suena "ju-cuucs-forr-yuuuuu."

En las noches de verano, a menudo es atraído por luces y fogatas donde se alimenta de insectos.

LECHUZA CAMPESTRE

(*ASIO FLAMMEUS*)

La lechuza campestre (*Asio flammeus*) es un residente raro en invierno y verano de los pantanos, praderas, campos y parques de Illinois. Esta lechuza tiene copetes muy pequeños en sus oídos y un cuerpo dorado-marrón con manchas oscuras en su pecho, vientre y espalda. Alrededor de sus ojos amarillos y brillantes tiene manchas oscuras en forma de anillos. Tiene entre 13-17 pulgadas de longitud y una envergadura entre 38-44 pulgadas. La lechuza campestre se alimenta de roedores, insectos y pájaros pequeños por las tardes y al anochecer. Se sabe que esta lechuza se hace la muerta cuando se siente amenazada o asustada. Su llamado suena "kiii-yow wow."



Illinois Department of Natural Resources

Division of Education

One Natural Resources Way

Springfield, IL 62702-1271

217-524-4126

<https://www2.illinois.gov/dnr/education/Pages/default.aspx>

dnr.teachkids@illinois.gov