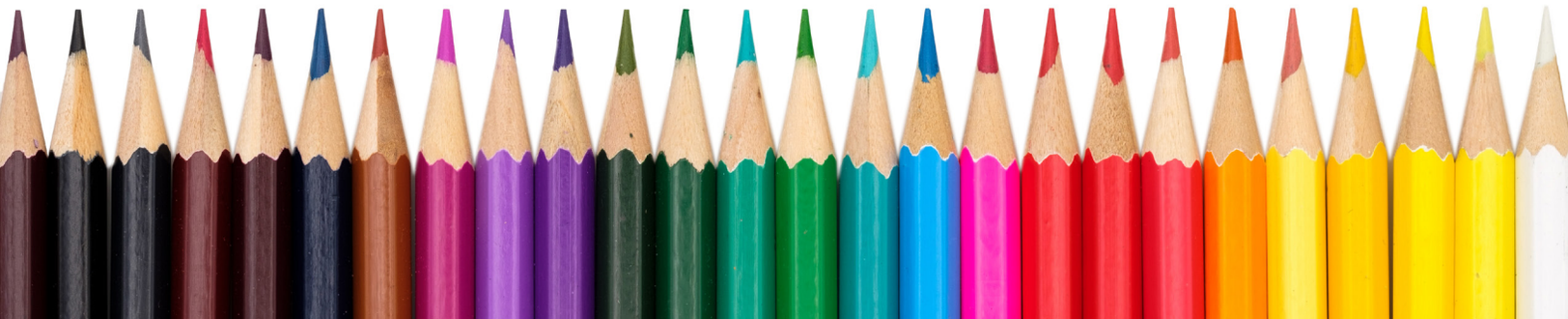
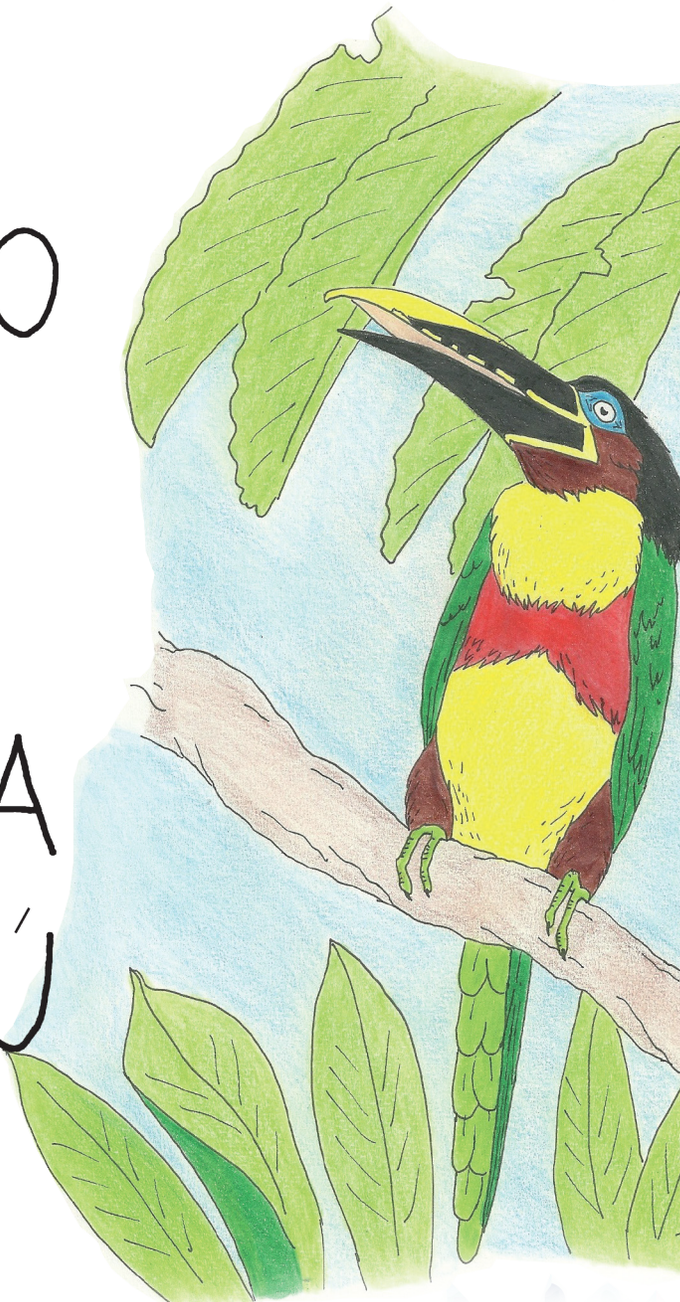




CONOCIENDO
NUESTRAS
AVES DE LA
AMAZONIA
SUR del PERÚ



CONOCIENDO NUESTRAS AVES: AVES DE LA AMAZONIA SUR DEL PERU

Edición

Departamento de Ornitología
Museo de Historia Natural
Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Coordinadores Técnicos

Letty Salinas Sánchez
Jefa del Departamento de Ornitología
Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Cynthia Romero Moreno
Unidad de Educación Ambiental, Programa “CONOCIENDO NUESTRAS AVES”
Departamento Ornitología
Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Textos

Departamento de Ornitología
Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Corrección de Textos

César Arana Bustamante

Dibujantes

Miembros del Departamento de Ornitología y colaboradores.
Alejandro Alarcón, Alejandra Arana, Elena Castañeda, Eda Canturini, Christian Carazas, Alejandro Cotillo, Paola Espinoza, Diego Evangelista, Lisseth Gómez, Geraldine Ñañez, Lizzeth Orellano, Aldo Palomino, Cynthia Romero y Jennyfer Zúñiga.

Logo Conociendo Nuestras Aves: Ricardo Yamagawa & Julia Salinas.

Auspiciador

Centro Amazónico de Educación Ambiental e Investigación – ACEER
Dirección de Programas en Perú.

Diseño y arte

Paula Espósito & Gabriela Bertone
Departamento de Museología y Museografía
Museo de Historia Natural, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Impresión de tiraje

Grupo Servicios Gráficos.
Av. José Gálvez N° 1958 – Lince / serviciosgraficos.rp@hotmail.com

Primera edición: Octubre – 2012 1.000 ejemplares

Ilustración de la carátula: Pteroglossus castanotis de Lizzeth Orellano

Ilustración de la contracarátula: Jacana jacana de Elena Castañeda

©Departamento de Ornitología, Museo de Historia Natural-UNMSM

Derechos Reservados – prohibida su reproducción sin licencia.



CENTRO AMAZÓNICO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL E INVESTIGACIÓN (ACEER)

El Centro Amazónico de Educación Ambiental e Investigación – ACEER, es una organización no gubernamental sin fines de lucro, que viene trabajando en el Perú por más de 20 años. La misión de ACEER es promover la conservación de Amazonía peruana y su biodiversidad, fomentando la toma de conciencia, entendimiento, acción y transformación. Lo cual es logrado a través de programas de educación ambiental, apoyo a la investigación básica y aplicada, así como la protección de lugares únicos del planeta.

¡AMIGOS! Una alianza por la educación, es nuestro programa estrella de educación ambiental. A través de una serie de actividades y proyectos educativos, creados específicamente para cada región donde trabajamos, ACEER ofrece formación a profesores, proporciona a estudiantes con materiales de aprendizaje y brinda experiencias únicas en aula y campo.

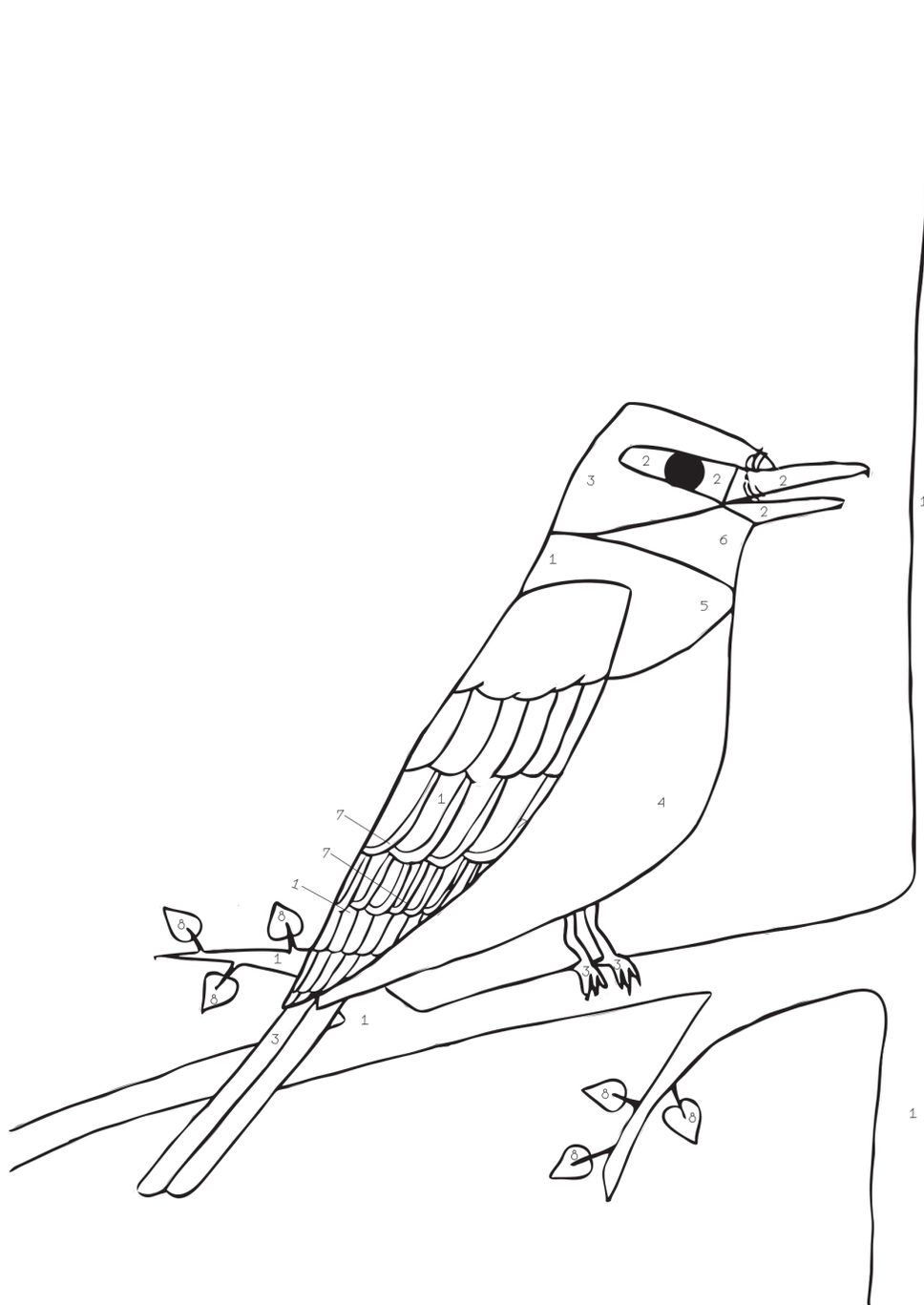
En esta oportunidad, ACEER tiene el gran placer de trabajar con el Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con esta magnífica producción; “Conociendo Nuestras Aves: Aves de la Amazonia Sur del Perú”. Material educativo de primera clase que fomenta el conocimiento y conservación de nuestras aves de manera didáctica. Este material ha sido creado por el museo y producido con ACEER; será usado en las actividades educativas de nuestro programa ¡AMIGOS! para deleite de los niños y niñas del sur del Perú.

COLOR ME!

I am a TYRANNUS MELANCHOLICUS,
or a Tropical kingbird.

“I love to eat insects, I see them from above and I jump to catch them.”

- 
1. Light Brown
- 
2. Black
- 
3. Light Gray
- 
4. Yellow
- 
5. Grayish-Yellow
- 
6. White
- 
7. Mustard
- 
8. Light Green



COLOR ME!

We are ARA CHLOROPTERUS, or Red and Green Macaws.

“I love going to the colpas in the morning. I’m going to eat the clay with my friends!”

-  1. Red
-  2. Light Green
-  3. Light Blue
-  4. Blue
-  5. Dark Green
-  6. Dark Brown
-  7. Light Brown
-  8. Light Pink
-  9. White



COLOR ME!

I am a CACICUS CELA,
or a Yellow-rumped Cacique.

“I like to build hanging nests in trees. My population is decreasing, that’s why I’m asking for help to take care of my habitat.”

-  1. Black
-  2. Yellow
-  3. Light Blue
-  4. Light Yellow
-  5. Dark Brown
-  6. Green
-  7. Gray
-  8. Light Green



COLOR ME!

I am a **CORAGYPS ATRATUS**,
or a **Black Vulture**.

“I don’t have feathers on my head so I don’t get dirty while I eat
carrion. I fly with my friends to help look for food. Don’t be afraid of us, we
help keep the environment clean and healthy.”

-  1. Yellow
-  2. Blue
-  3. Green
-  4. Brown
-  5. Black
-  6. Cream
-  7. Red
-  8. Dark Gray

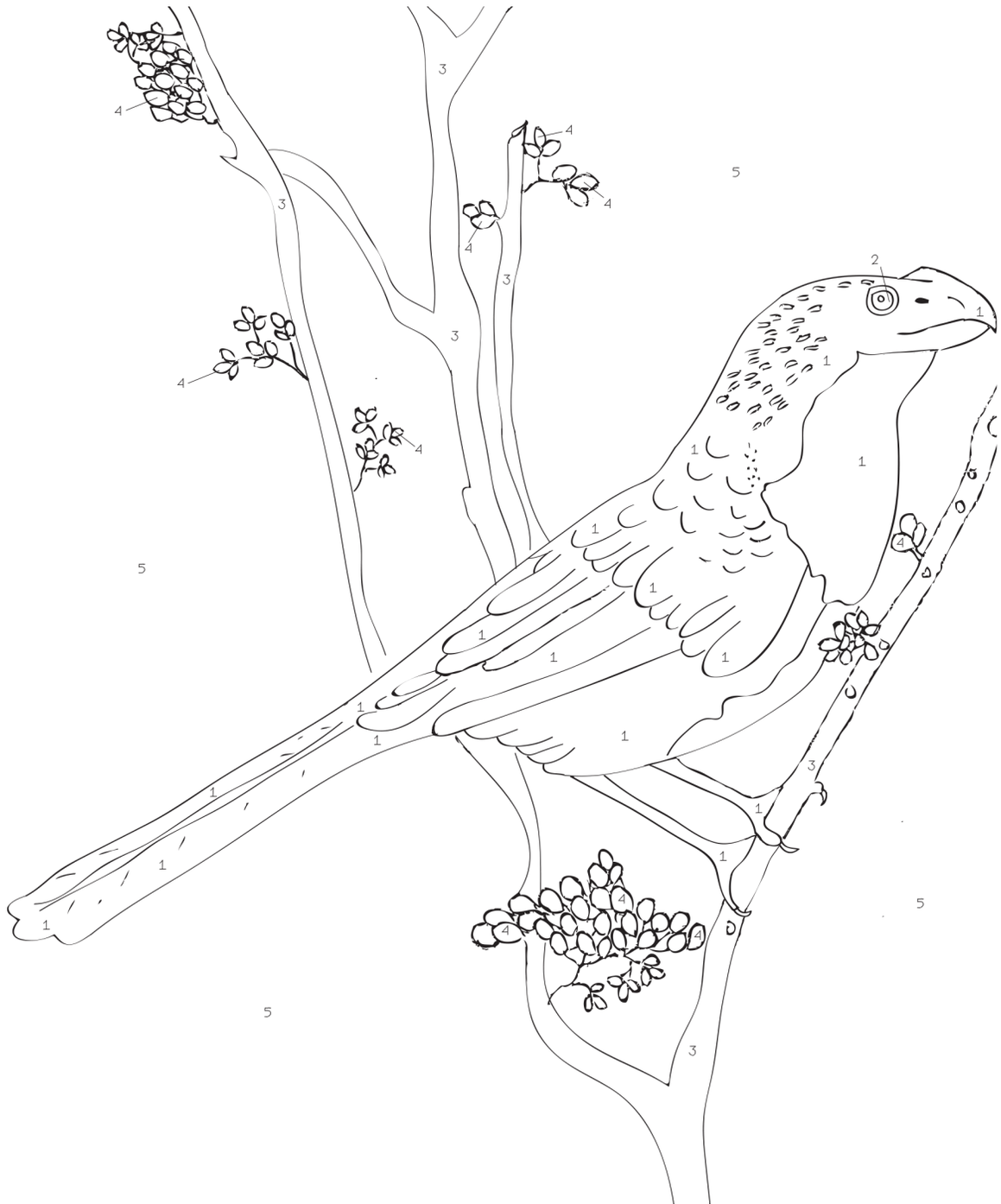


COLOR ME!

I am a **CROTOPHAGA ANI**,
or a **Smooth-billed Ani**.

“I always form groups and we like to look for our food together,
spiders, centipedes, fruits, seeds and insects.”

-  1. Black
-  2. Dark Brown
-  3. Dark Green
-  4. Light Green
-  5. Blue



COLOR ME!

I am a **ORTALIS GUTTATA**,
or a **Speckled Chachalaca**.

“I like to eat fruit and hide in the vegetation. Try to find me and take a picture!”

-  1. White
-  2. Dark Pink
-  3. Light Gray
-  4. Light Brown
-  5. Blue
-  6. Dark Brown
-  7. Light Green
-  8. Black
-  9. Green
-  10. Light Blue



COLOR ME!

I am a PSAROCOLIUS ANGUSTIFRONS,
or a Russet-backed Oropendola.

“I really like eating insects. My nest is very beautiful and is shaped like a tear; It is large and hangs on tree branches. You can recognize me by my bustling song.”

-  1. Black
-  2. Yellow
-  3. Dark Brown
-  4. Dark Green
-  5. Light Brown
-  6. Olive Green
-  7. Blue
-  8. Cream
-  9. Dark Gray
-  10. Mustard



COLOR ME!

I am a PTEROGLOSSUS CASTANOTIS,
or a Chestnut-eared Aracari.

“I am a very common toucan in the Amazon of Peru, I like being with my friends while I’m looking for food.”

-  1. Light Brown
-  2. Black
-  3. Dark Brown
-  4. Yellow
-  5. Red
-  6. Dark Green
-  7. Light Green
-  8. Pink
-  9. Light Brown
-  10. White



COLOR ME!

I am a TACHYGINETA ALBIVENTER, or a White-winged Swallow.

“I like to eat flying insects. You can find me near the water, so I need the river to not be contaminated, can you help me?”



1. Black



2. Dark Brown



3. Blue



4. Dark Green



5. White



6. Light Green



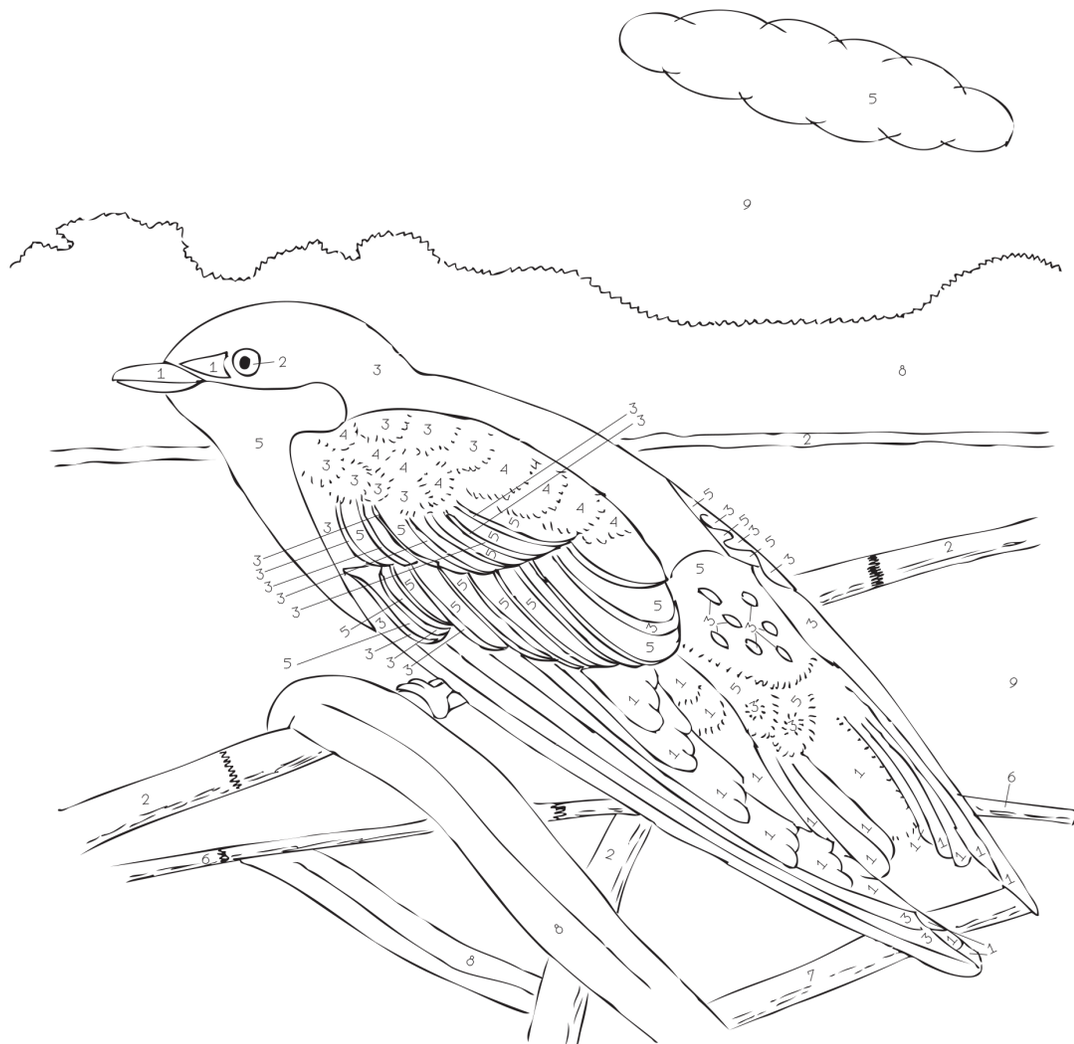
7. Dark Brown



8. Dark Green



9. Light Blue



COLOR ME!

I am a TROGON CURUCUI,
or a Blue-crowned Trogon.

“The machitos like me have an orange ring around the eyes and we really like eating insects and small fruits. You can find us in the lowlands of the Amazon.”

-  1. Orange
-  2. Dark Brown
-  3. Black
-  4. Light Yellow
-  5. Blue
-  6. Dark Green
-  7. White
-  8. Red
-  5. Light Gray
-  6. Light Brown
-  7. Light Green
-  8. Light Blue



COLOR ME!

I am a JACANA JACANA,
or a Wattled Jacana.

“I live in the swamps of the Amazon plain and I can walk perfectly on the floating plants, where I find my favorite foods: insects and fish.”



1. Yellow



2. Red



3. Black



4. Brown



5. Greenish-Yellow



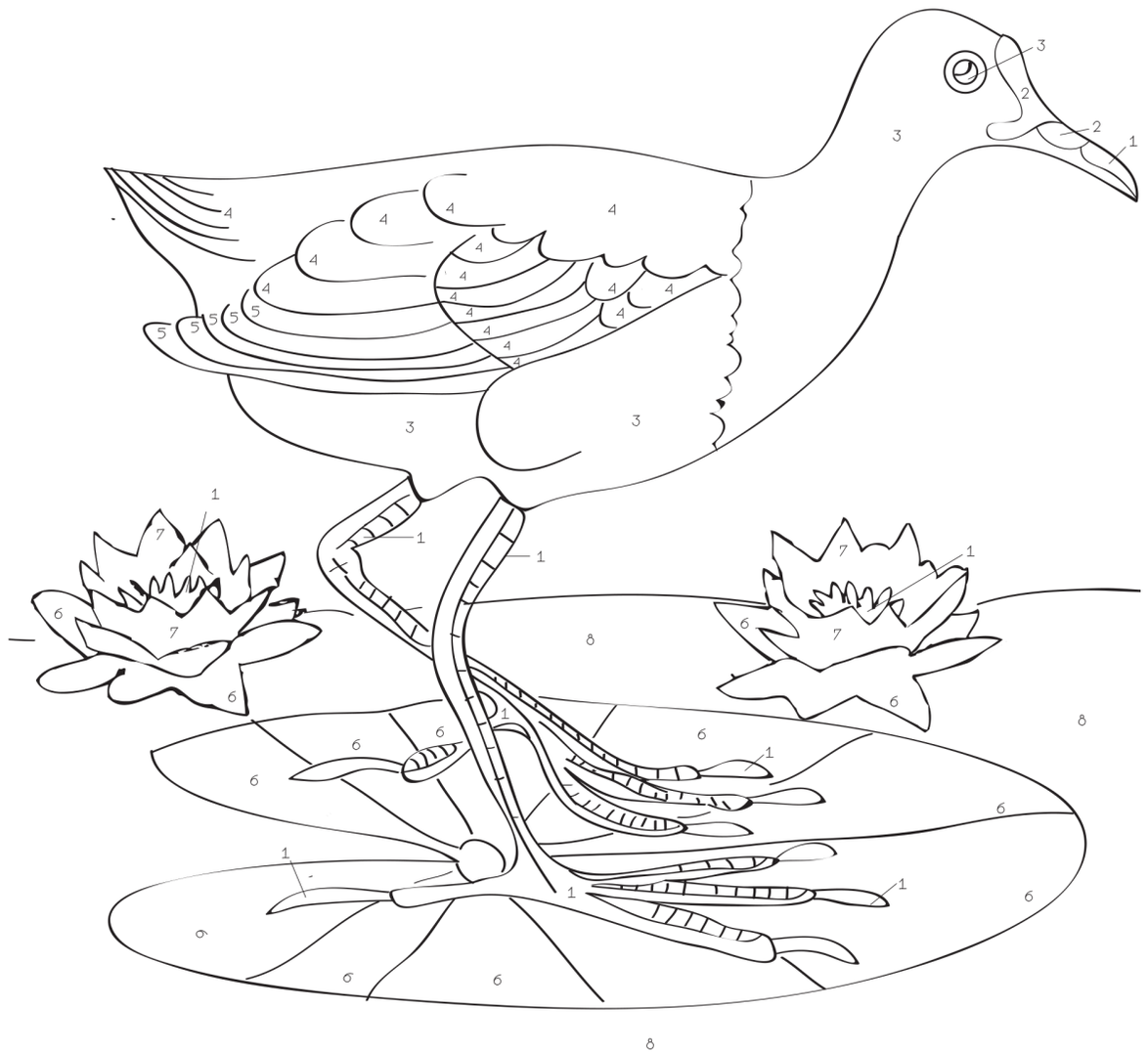
6. Green



7. Mustard



8. Teal

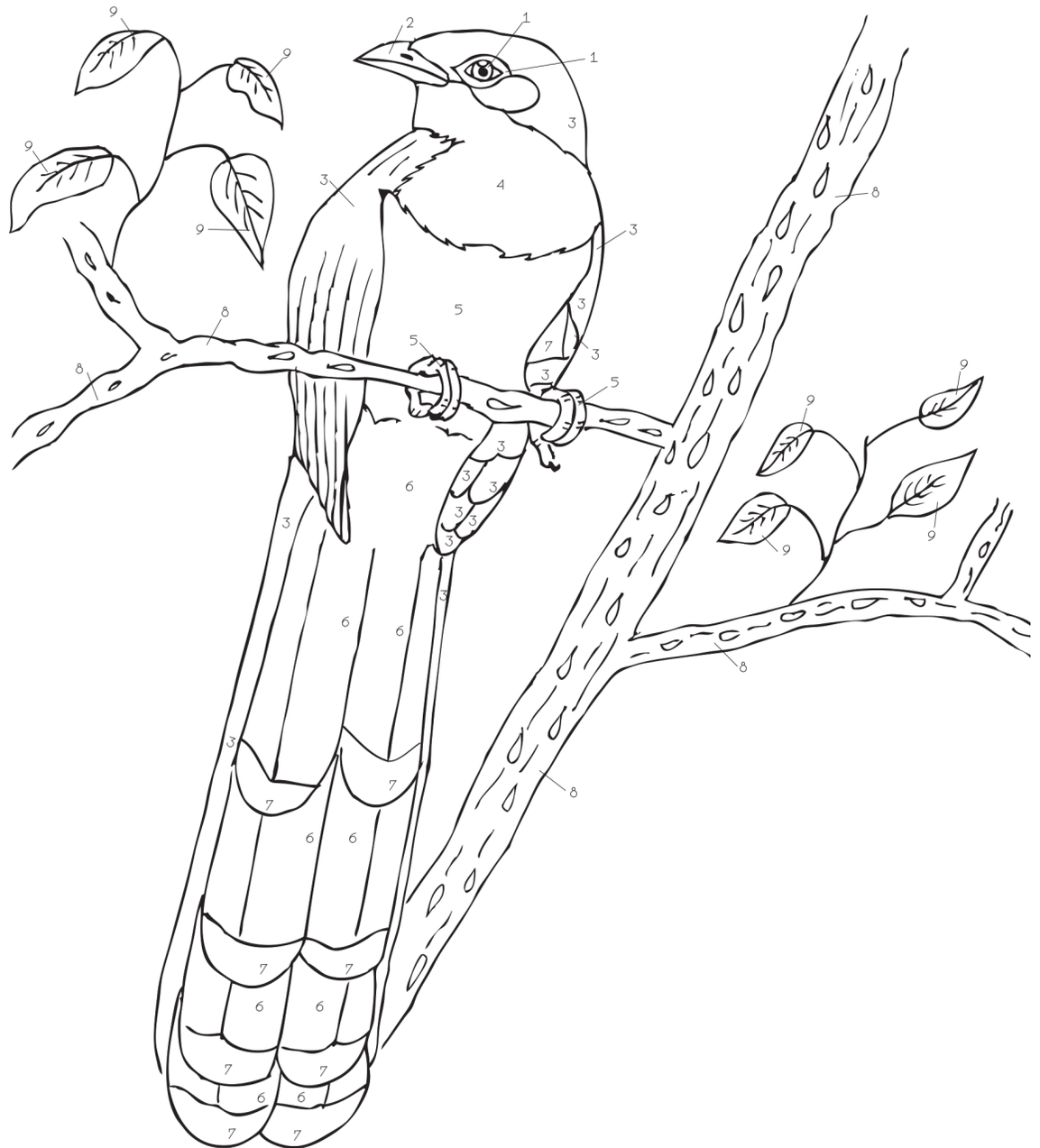


COLOR ME!

I am a PIAYA CAYANA,
or a Squirrel Cuckoo.

“I like to live in the humid forest and jump between the branches and run along them like a squirrel.”

-  1. Red
-  2. Yellow
-  3. Dark Orange
-  4. Tan
-  5. Gray
-  6. Black
-  7. White
-  8. Brown
-  9. Green



COLOR ME!

I am a PIONUS MENSTRUUS,
or a Blue-headed Parrot.

“I am a blue-headed parrot and I roost communally in trees. With my friends,
we fly in search of fruits, seeds and tree flowers, which are our favorite foods.”

-  1. Blue
-  2. Green
-  3. Red
-  4. Light Green
-  5. Light Brown
-  6. Light Gray
-  7. Light Blue
-  8. White



COLOR ME!

I am a PITANGUS SULPHURATUS,
or a Great Kiskadee.

“I am a common bird of the Amazon. I live and hunt on the edges
of rivers and forests. You will discover me by my energetic song.”

-  1. Yellow
-  2. Black
-  3. White
-  4. Gray
-  5. Brown
-  6. Orange
-  7. Light Green
-  8. Light Blue



COLOR ME!

I am a PSOPHIA LEUCOPTERA,
or a Pale-winged Trumpeter.

“I don’t fly much, but when I call my friends my song seems like a trumpet!”

-  1. Light Brown
-  2. Black
-  3. Light Yellow
-  4. Mint Green
-  5. Dark Brown
-  6. White
-  7. Metallic Green
-  8. Dark Green
-  9. Gray
-  10. Metallic Blue



DEPARTAMENTO DE ORNITOLOGÍA, MUSEO DE HISTORIA NATURAL UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS



El Departamento de Ornitología del Museo de Historia Natural de la UNMSM tiene como misión fundamental la custodia, mantenimiento y enriquecimiento de la principal colección de especímenes ornitológicos de referencia de la Avifauna del Perú. Con ello, desarrolla investigaciones básicas y aplicadas sobre la diversidad de aves peruanas. A su vez, acompaña en los procesos de educación y capacitación en diferentes niveles de formación, involucrando a los diversos actores sociales en torno a las Ciencias Naturales. Dentro de estas tareas el departamento crea su Programa “Conociendo Nuestras Aves” organizado por la Unidad de Educación Ambiental.

PROGRAMA CONOCIENDO NUESTRA AVES

Es la iniciativa de educación ambiental del Departamento de Ornitología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, entre sus proyectos está la elaboración de material didáctico para niños con el propósito de despertar en la niñez peruana el amor por las aves silvestres y sumarlos a nuestro esfuerzo por conservarlas. Trabaja talleres en los espacios urbanos y en remotas reservas del Perú en donde nuestro amor por las aves puede llevar alegría y conocimientos a nuestros niños. COLORERANDO NUESTRAS AVES integra el conocimiento de una especie de ave con las habilidades artísticas para lograr su recordación, aprender sobre sus características, hábitos, hábitat y estado de conservación. EL ARTE DE LAS AVES EN TUS MANOS promueve el desarrollo de las habilidades artísticas en el collage, origami, kirigami y modelado. DESCUBRE EL POR QUÉ DE LAS AVES invita a los niños a hallar respuestas a seis preguntas ¿Por qué las aves son aves?, ¿Por qué las aves ponen huevos?, ¿Por qué las aves tienen picos diferentes?, ¿Por qué las aves tienen plumas?, ¿Por qué vuelan las aves? y ¿Por qué cantan las aves? OBSERVACIÓN DE AVES estimula el avistamiento de aves, su identificación y a valorarlas como seres vivos que ocupan un importante lugar en el ambiente que nos rodea.

Agradecemos a nuestros amigos de Standford y Fundación San Marcos que nos permiten entregar a los niños todos los elementos de trabajo y a los artistas de AENBA (Asociación de Egresados de la Escuela Nacional de Bellas Artes) con quienes realizamos el taller PINTANDO NUESTRAS AVES CON TIZAS.

Agradecemos a la Fundación ACEER, en la persona de Carmen Chávez su Directora de programas en Perú, por permitirnos llegar a los niños de la Amazonía en donde ACEER viene desarrollando un trabajo encomiable.

