

Estudio de Naturaleza

con Pie Blanco, el ratón de bosque
de Thornton Burgess



Guía de Estudio Búhos



Parte 6

Capítulos 23-27

Lean un capítulo y después comenten acerca de la lectura.

Investiguen acerca de los interesantes búhos. Pueden usar las hojas de estudio y recursos adicionales de esta guía para identificar 3 especies de búhos.

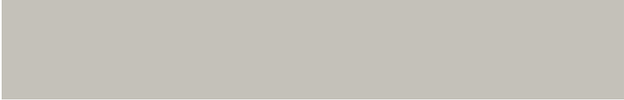
Investiguen si pueden observar alguna de estas especies o alguna parecida en el lugar donde viven.

La hoja punteada la pueden utilizar en caso que necesiten más espacio para sus notas.

Recursos y Referencias para el Estudio:

- Cuento Pie Blanco en español
- animalia.bio
- audubon.org
- allaboutbirds.com





Nombre común

Dibujo o Foto

Reino: _____

Clase: _____

Orden: _____

Familia: _____

Género: _____

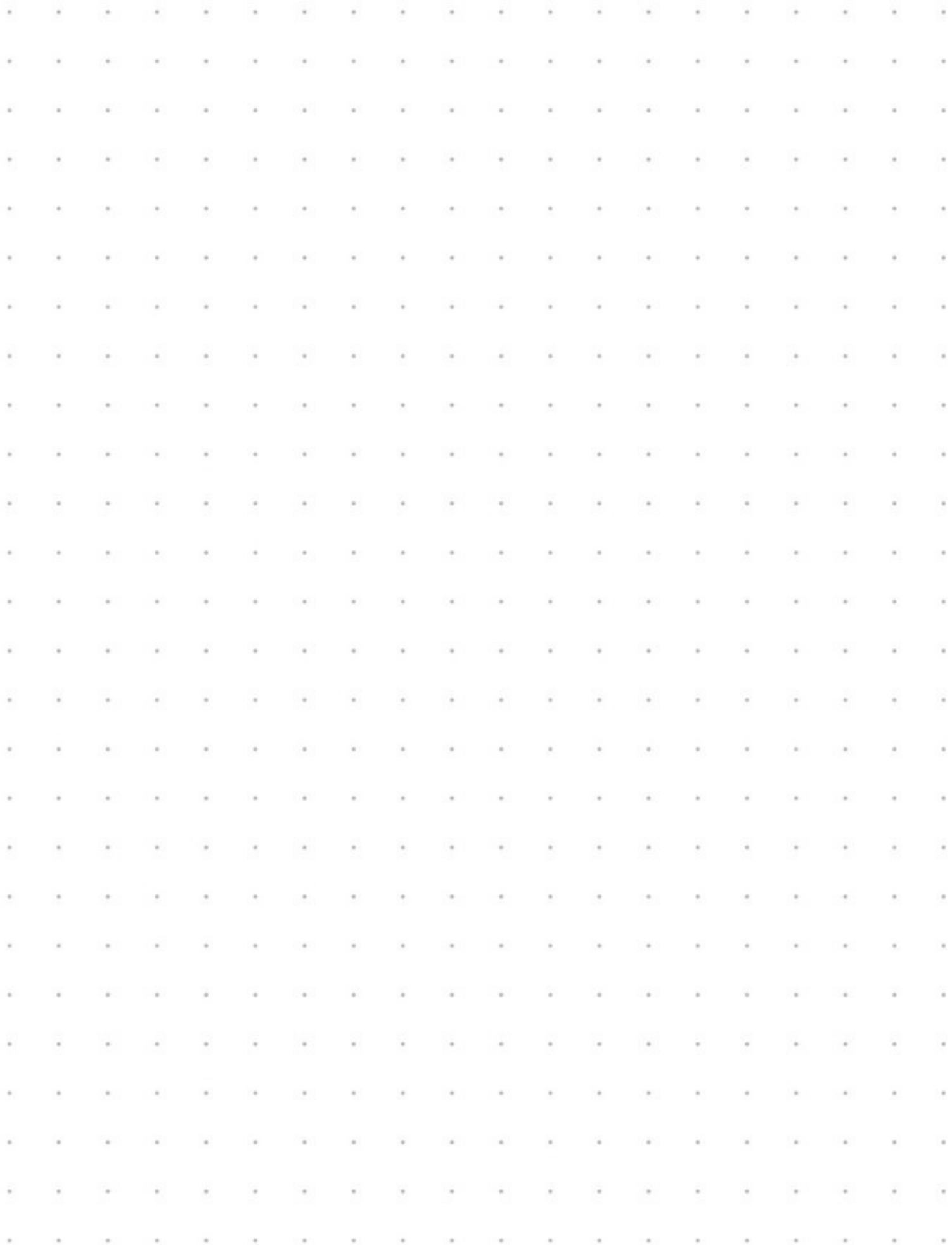
Especie: _____

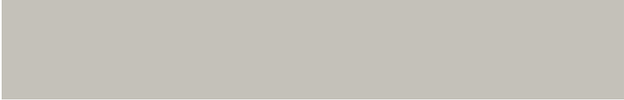
Descripción y hábitos

Distribución

Datos adicionales

Clave de características





Nombre común

Dibujo o Foto

Reino: _____

Orden: _____

Familia: _____

Género: _____

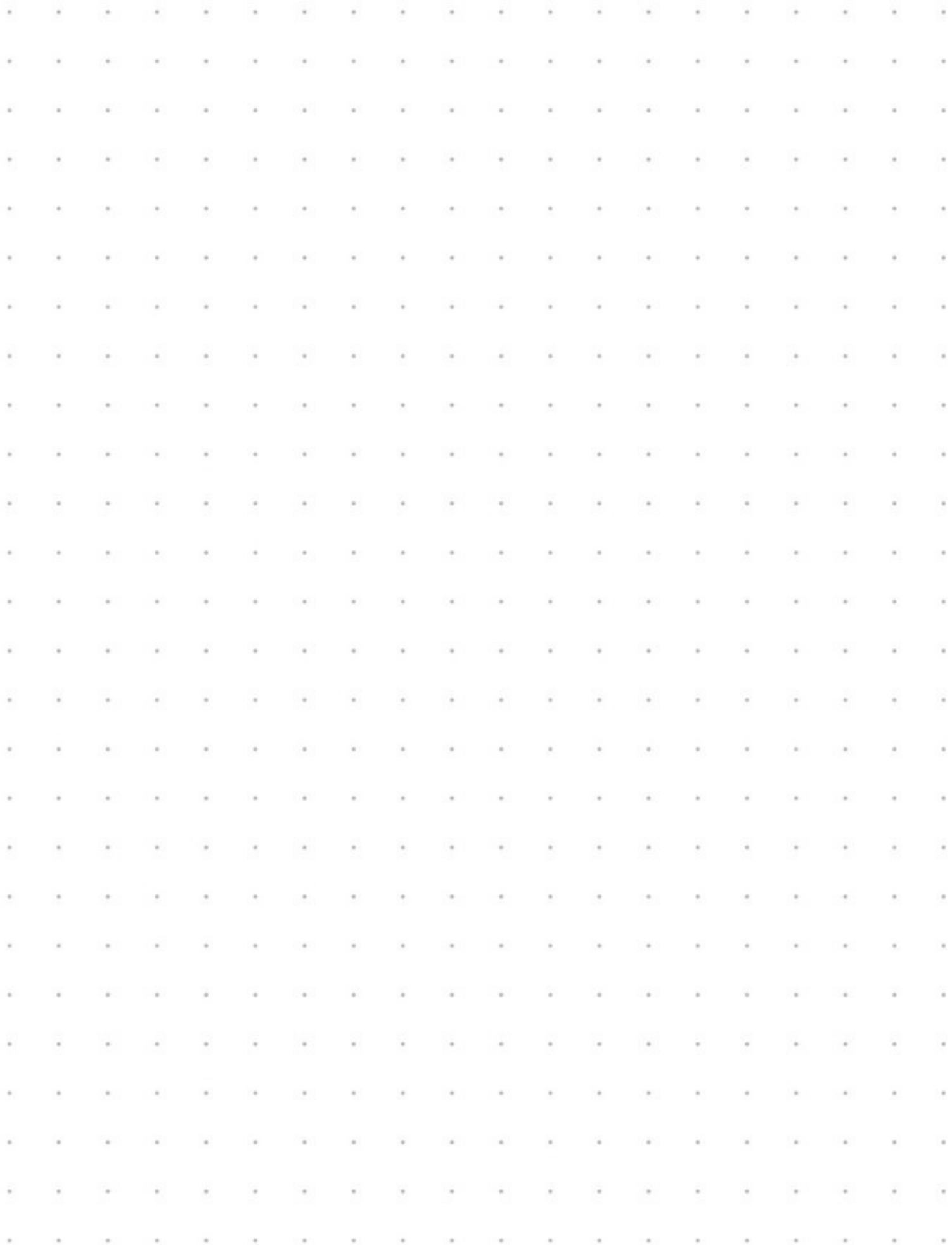
Especie: _____

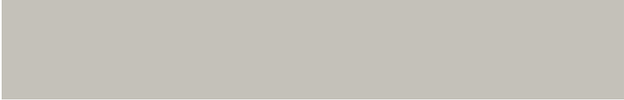
Descripción y hábitos

Distribución

Datos adicionales

Clave de características





Nombre común

Dibujo o Foto

Reino: _____

Orden: _____

Familia: _____

Género: _____

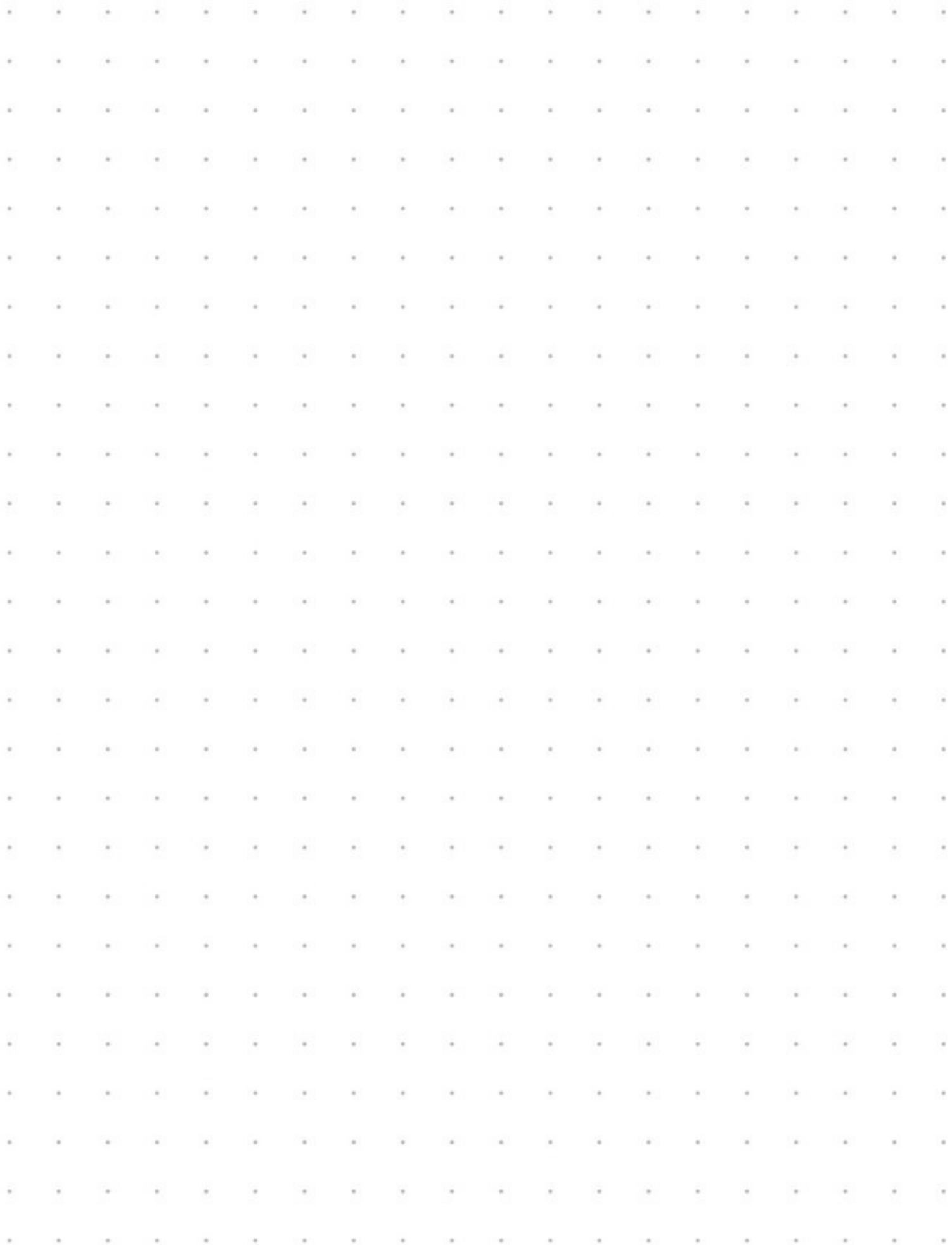
Especie: _____

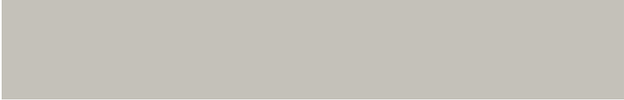
Descripción y hábitos

Distribución

Datos adicionales

Clave de características





Nombre común

Dibujo o Foto

Reino: _____

Orden: _____

Familia: _____

Género: _____

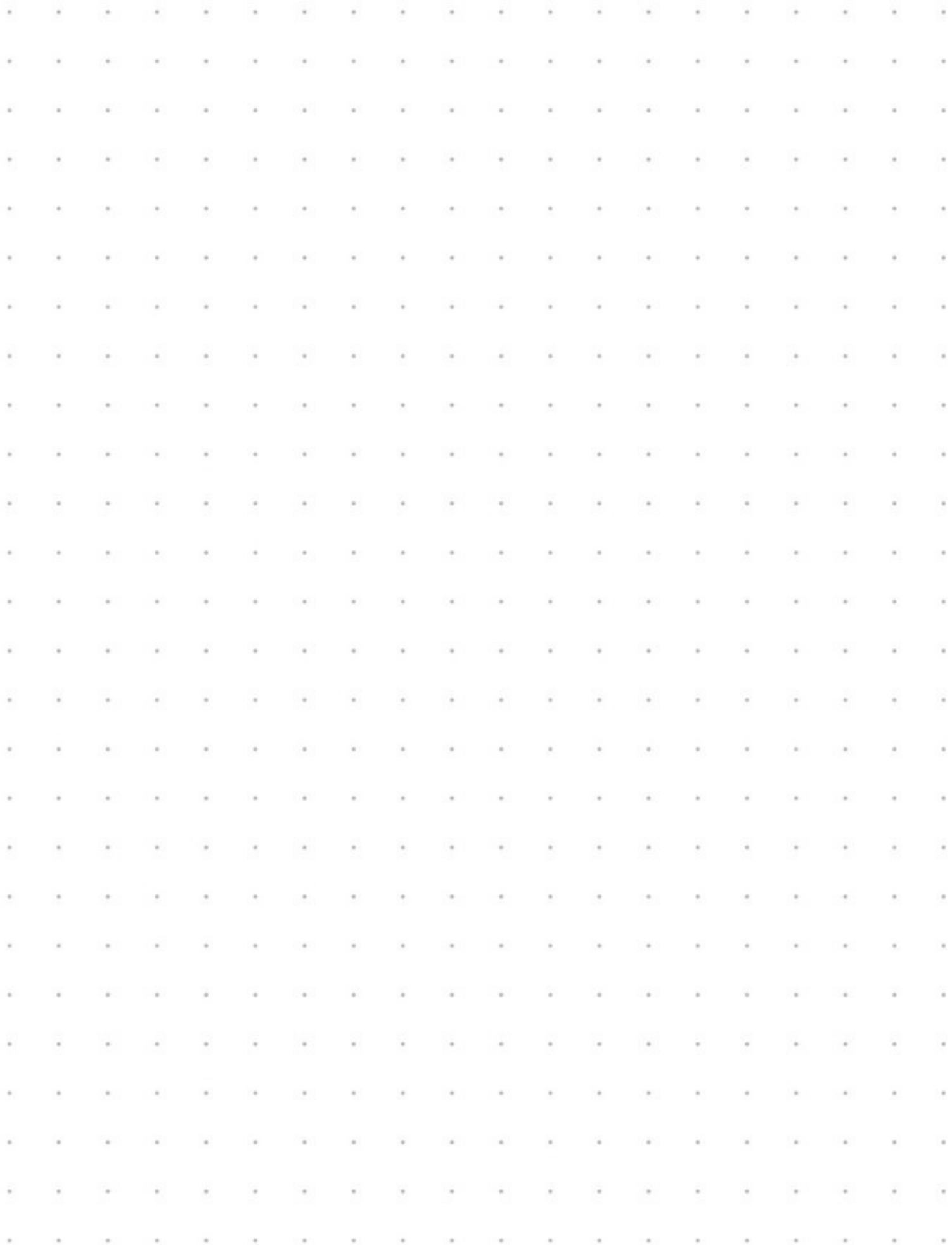
Especie: _____

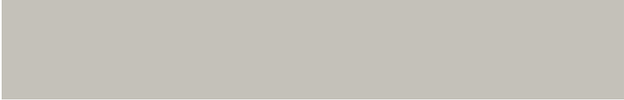
Descripción y hábitos

Distribución

Datos adicionales

Clave de características





Nombre común

Dibujo o Foto

Reino: _____

Orden: _____

Familia: _____

Género: _____

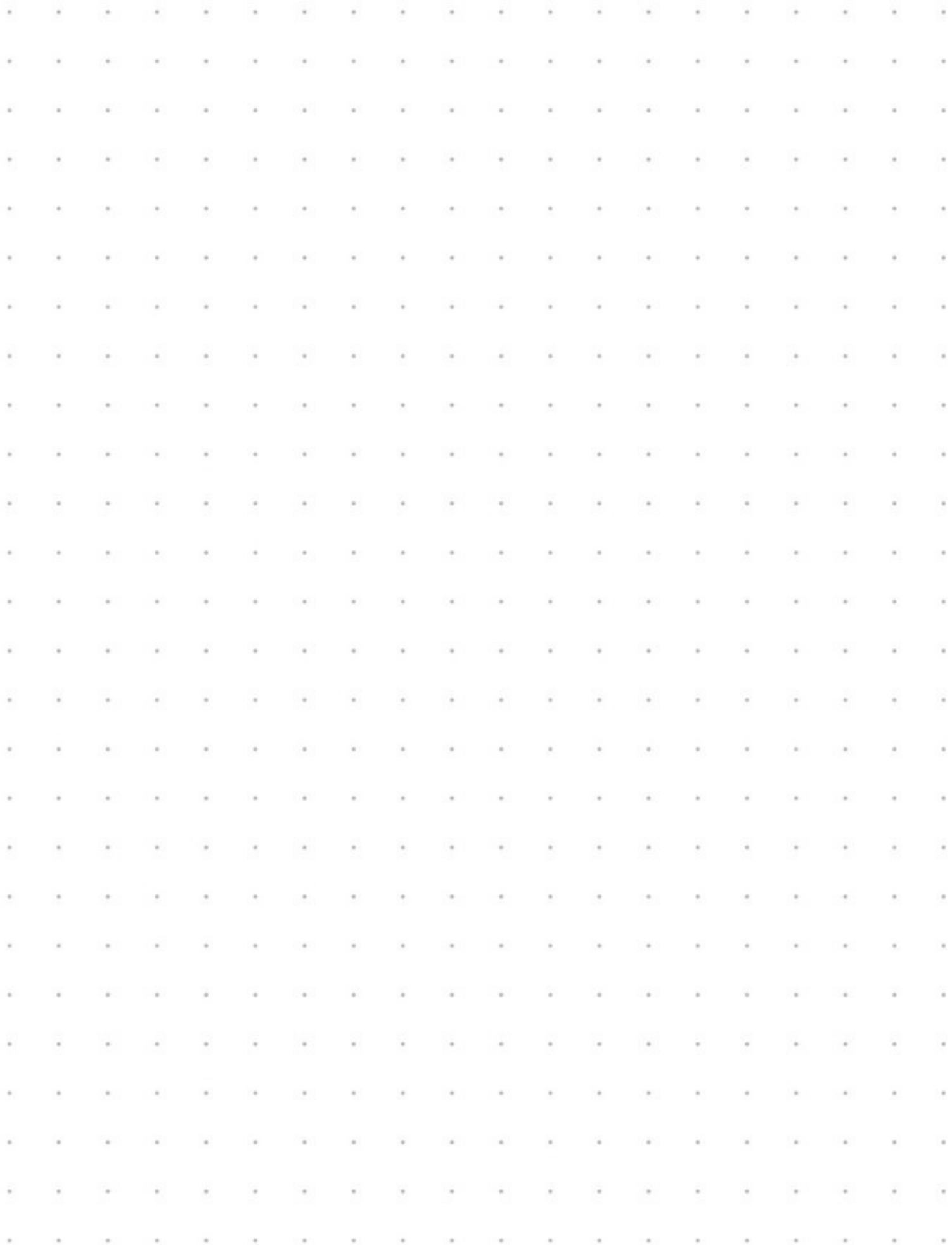
Especie: _____

Descripción

Distribución

Datos adicionales

Clave de características



Búho Cornudo (*Bubo virginianus*)



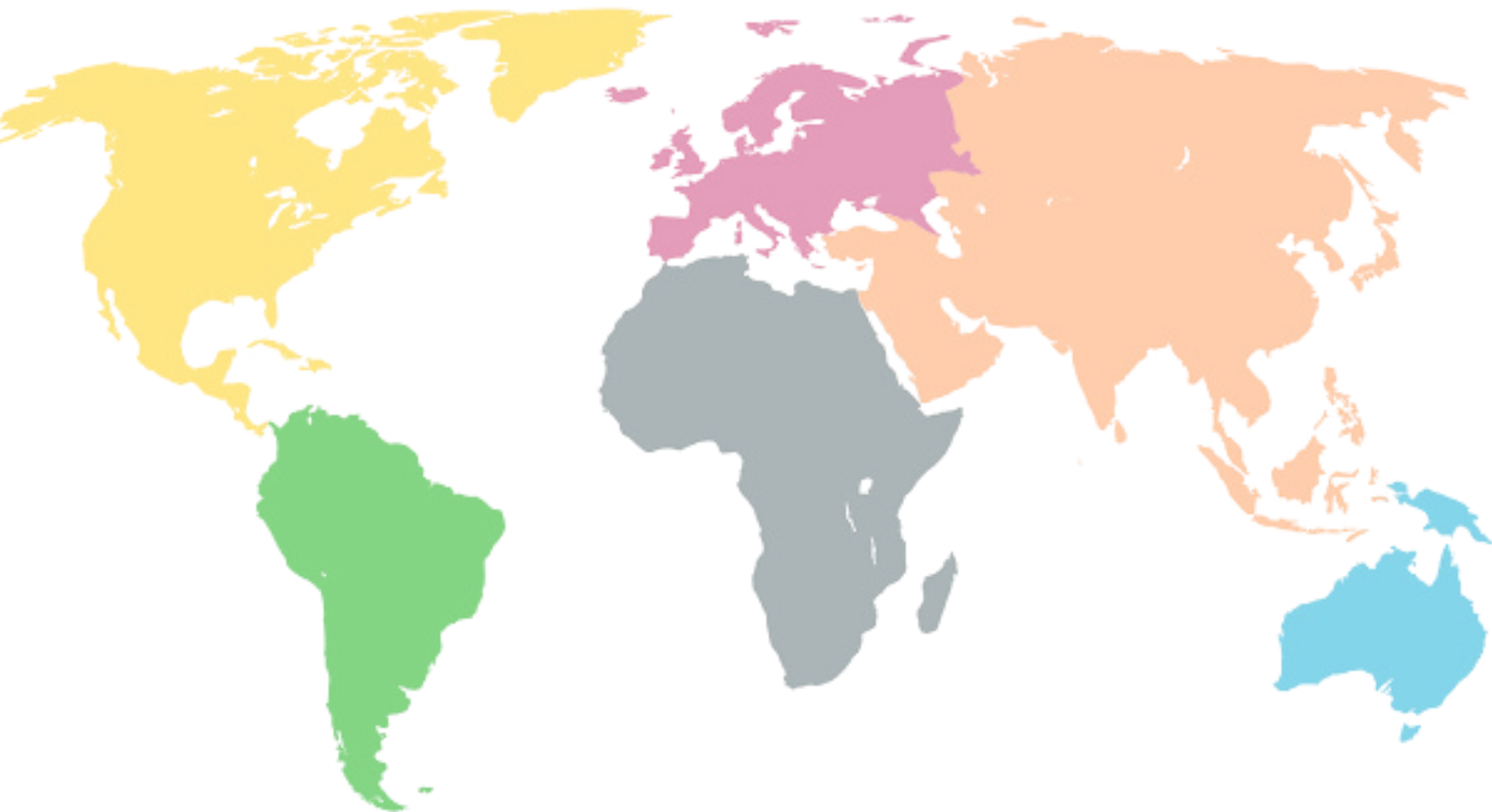
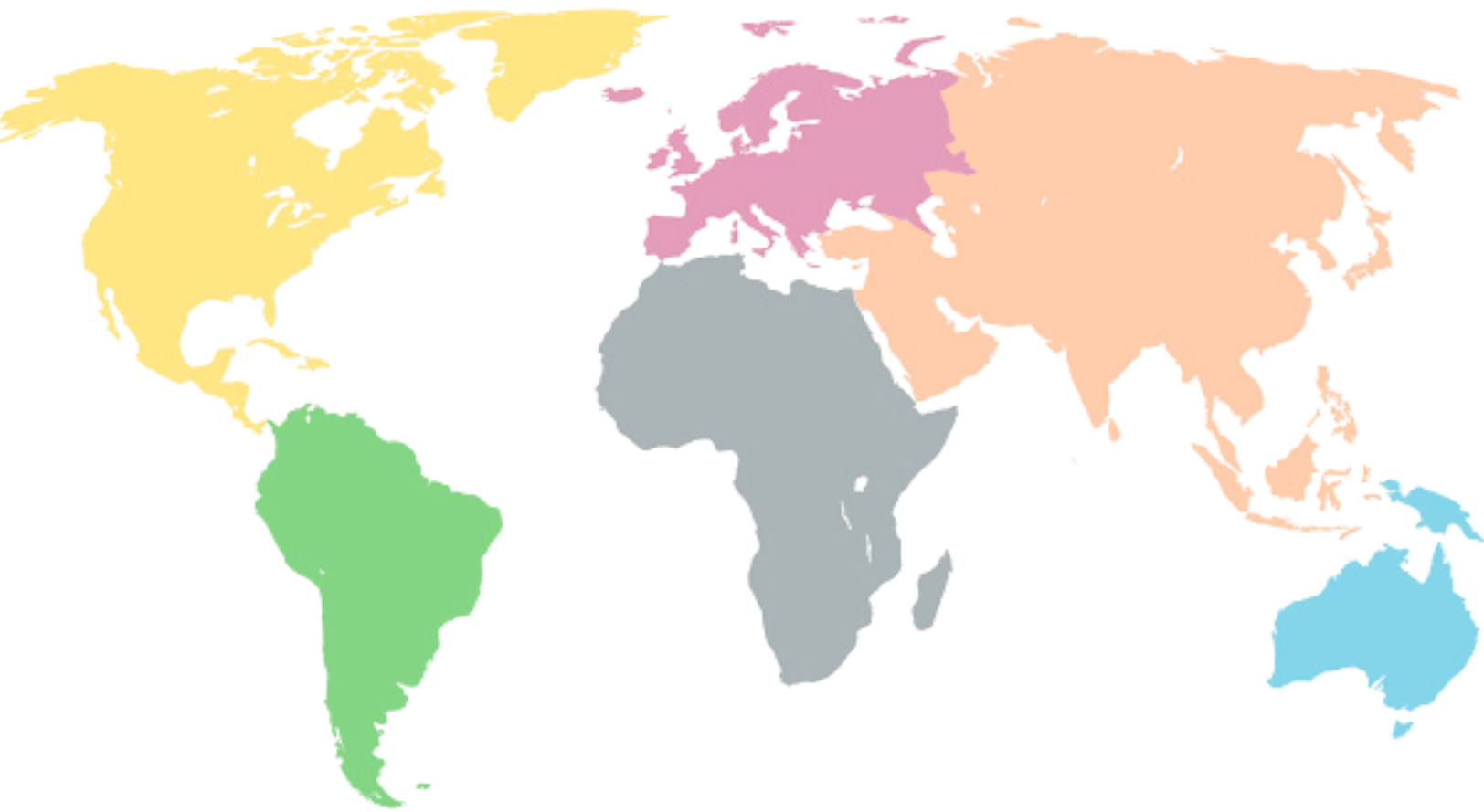
Búho Llanero (*Athene cunicularia*)



Gran Búho Gris (*Strix nebulosa*)



Puedes usar una parte del mapa para recortar y pegar en tu hoja de estudio en la parte de distribución de la especie que estás investigando



CLAVE DE CARACTERÍSTICAS

Puedes usar una clave para recordar características de la especie que estás estudiando. Puedes usar la clave a continuación o crear una propia usando letras o dibujos para representar las características según su clasificación, hábitos, etc.

No Nocturno	Om Omnívoro	Al Altricial	Te Terrestre	Ar Arborícola	Tr Territorial	So Solitario
To Torpor	Vi Vivíparo	Sc Social	Po Poligínico	Dm De madriguera	Nm No migratorio	Pg Poligonádrico
He Herbívoro	Ca Carnívoro	Mo Monógamo	Di Diurno	Mi Migratorio	Ov Ovíparo	Pl Pleaneador

No Nocturno	Om Omnívoro	Al Altricial	Te Terrestre	Ar Arborícola	Tr Territorial	So Solitario
To Torpor	Vi Vivíparo	Sc Social	Po Poligínico	Dm De madriguera	Nm No migratorio	Pg Poligonádrico
He Herbívoro	Ca Carnívoro	Mo Monógamo	Di Diurno	Mi Migratorio	Ov Ovíparo	Pl Pleaneador



No Nocturno	En biología, la nocturnidad se refiere al ciclo de comportamiento en que el animal es más activo durante la noche que durante el día.	Om Omnívoro	Los animales omnívoros son aquellos que se alimentan tanto de animales como de plantas.
Al Altricial	Los animales altriciales son aquellos que nacen inmaduros y dependen de sus padres para sobrevivir. Son incapaces de cuidarse a sí mismos.	Te Terrestre	Los animales terrestres son los que viven predominante o totalmente en la tierra, a diferencia de los animales acuáticos, que viven predominante o totalmente en el agua o los anfibios, que dependen de la combinación de hábitats terrestres y acuáticos.
Ar Arborícola	Arborícola es un adjetivo utilizado en biología para calificar a un animal que vive en los árboles. Algunas especies son residentes permanentes o casi permanentes, otras usan los árboles solo en forma temporaria.	Tr Territorial	El término territorio se refiere a cualquier área sociográfica que un animal de una particular especie consistentemente defiende contra conoespecíficos. Los animales defensores de territorios son conocidos como animales territoriales.
So Solitario	Los animales Solitarios son aquellos que viven en solitario y sólo se reúnen para el cortejo y el apareamiento.	Nm No migratorio	Los animales que no realizan desplazamientos estacionales y permanecen en sus áreas de origen nativas todo el año se denominan no migratorios o residentes.
Dm De madriguera	Una madriguera o guarida es un agujero o túnel que un animal excava en el suelo con el fin de crear un espacio adecuado para habitar o refugiarse temporalmente.	To Torpor	Torpor o letargo es un estado caracterizado por una gran disminución de la actividad fisiológica en un animal, evidenciado generalmente por una temperatura corporal y tasa metabólica reducida.
Vi Vivíparo	Se llama vivíparo a todo animal cuyo embrión se desarrolla, después de la fecundación, en una estructura especializada dentro del vientre de la hembra, en donde recibirá el alimento y el oxígeno necesarios para formar sus órganos, para crecer y madurar hasta el momento del nacimiento.	Sc Social	Los animales sociales son aquellos que interactúan mucho con otros animales, normalmente de su misma especie (congéneres), hasta el punto de tener una sociedad reconocible y distinta.
Po Poligínico	Poligínico es un sistema de apareamiento en el que un macho vive y se aparea con varias hembras, pero cada hembra sólo se aparea con un único macho.	Pg Poliginándrico	Es un sistema de apareamiento en el que tanto machos como hembras tienen múltiples parejas de apareamiento durante una temporada de cría.
He Herbívoro	En la zoología, un herbívoro es un animal que se alimenta principalmente de plantas.	Ca Carnívoro	Un carnívoro, es un organismo que obtiene sus energías y requerimientos nutricionales a través de una dieta que consiste principal o exclusivamente del consumo de carne, ya sea mediante la depredación o consumo de carroña. El término preferido en ecología es zoófago.
Mo Monógamo	En el mundo animal se refiere generalmente a los animales que se aparean con una pareja de por vida.	Di Diurno	En etología, el término diurnidad hace referencia a aquel animal que está activo durante el día y descansa durante la noche.
Mi Migratorio	La migración animal es el desplazamiento a distancias relativamente largas de animales individuales, normalmente de forma estacional.	Ov Ovíparo	Un animal ovíparo presenta una modalidad de reproducción que incluye el depósito de huevos en el medio externo donde completan su desarrollo embrionario antes de la eclosión.
Pl Pleaneador	Son aquellos animales que tienen la capacidad de deslizarse en el aire sin tener alas.		

Anatomía de un Búho Cornudo



Puedes identificar cada búho. Observa la forma de su cabeza

