

Clasificador Comparativo de Especies

Eco-aventura



FMC
FUNDACIÓN
MUSEOS
DE LA
CIUDAD

hila
HILARIO ALBERTO



VERTEBRADOS

Descripción: Este ser nocturno y solitario es un maestro del equilibrio, capaz de trepar y moverse entre ramas y rocas. Durante el día, descansa en lugares ocultos, mientras que por la noche busca insectos, frutos y pequeños animales. Sus crías, siempre cerca, encuentran seguridad en su espalda.

Hábitat: Vive en los Andes, entre 1,500 y 3,700 metros de altitud. Prefiere áreas con vegetación y cercanas a cursos de agua.

Descripción Física: Longitud total: 59-87 cm (incluyendo la cola).

Peso: 500-2,000 gramos.

Alimentación: Invertebrados y pequeños vertebrados (lagartijas, pájaros, ratones).



Especie: Raposa o Zarigüeya
Nombre científico: *Didelphis pernigra*

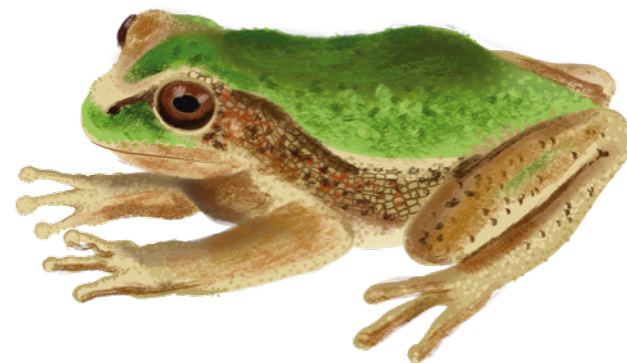
Descripción: En las montañas andinas, este pequeño habitante con una bolsa especial en su espalda lleva a sus descendientes con esmero. Sus ciclos de vida, llenos de cuidado y precisión, están amenazados por la expansión de ciudades.

Hábitat: Prefiere áreas montañosas y húmedas como bosques y zonas de arbustos a gran altitud, fuentes de agua dulce como estanques, tierra arable, jardines y zonas urbanas.

Descripción Física: Cuerpo robusto y globoso de hasta 7.5 cm de longitud.

Piel lisa y húmeda.

Alimentación: Invertebrados y pequeños vertebrados como lagartijas, pájaros y ratones.



Especie: Rana Marsupial
Nombre científico: *Gastrotheca riobambae*

VERTEBRADOS (AVES)



Descripción: Su vuelo revela un elegante contraste de tonos grises y marrones, con una franja blanca que adorna su cola. Más ágil y delgado que sus parientes cercanos, su canto y su delicada figura cuentan historias del sur.

Hábitat: Prefiere lugares abiertos y arboledas. Se ha adaptado a zonas urbanas. Se encuentra desde el nivel del mar hasta altitudes de 4,000 metros.

Descripción Física: Longitud: 22-28 cm.

Peso: 150 gramos.

Alimentación: Semillas y frutos que encuentra en el suelo.



Especie: Tórtola

Nombre científico: *Zenaida auriculata*



Descripción: De plumaje negro brillante y pico amarillo intenso, suele confundirse con otros habitantes oscuros del bosque. Sin embargo, su canto al amanecer, lleno de trinos y silbidos, lo delata como un músico que da la bienvenida al día.

Hábitat: Bosques montanos húmedos. Matorrales de alta altitud. Bosques degradados. Áreas urbanas.

Descripción Física: Longitud: 28-33 cm.

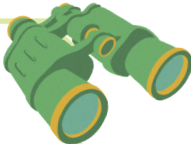
Peso: 128-175 gramos.

Alimentación: Semillas y frutos que encuentra en el suelo.



Especie: Mirlo

Nombre científico: *Turdus fuscater*



Descripción: Con plumas amarillas y negras, y un canto que anuncia la llegada del maíz, este pequeño músico lleva las cosechas en su corazón. Dicen que escuchar su melodía en julio es señal de buenos tiempos en los campos.

Hábitat: Bosques y selvas de montaña.
Prefiere áreas con vegetación densa y húmeda.

Descripción Física: Longitud: 21 cm.

Peso: 70 gramos.

Alimentación: Semillas, frutos y brotes.



Especie: Huiracchuro
Nombre científico: *Pheucticus chrysogaster*

Descripción: Este diminuto guardián de las flores emite un canto metálico que recuerda al martilleo de un herrero. Sus plumas violetas brillan al sol, y no duda en defender su territorio de otros visitantes alados.

Hábitat: Prefiere bordes de selvas húmedas, bosques abiertos, jardines floridos, plantaciones, sub-páramo y páramo.

Altitudes entre 1,700 y 4,500 metros.

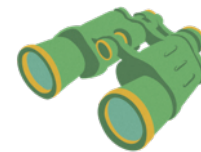
Descripción Física: Longitud: 11-12 cm.

Peso: 5-6 gramos.

Alimentación: Nectarívoro, se alimenta de néctar de flores. También consume pequeños insectos y arañas.



Especie: Colibrí Herrero o Quinde Orejivioleta
Nombre científico: *Colibri coruscans*



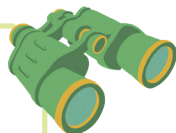
Descripción: Un planeador silencioso e incansable con plumas negras y puntas blancas, recorre los cielos en busca de lo que otros dejaron atrás. Su vuelo majestuoso ayuda a limpiar el mundo, convirtiéndose en el recolector natural de la vida silvestre.

Hábitat: Prefiere áreas abiertas como sabanas, campos agrícolas, basureros y bordes de caminos.
Se adapta fácilmente a áreas urbanas y rurales.

Descripción Física: Longitud: 56-74 cm.
Con sus alas desplegadas puede alcanzar entre 1.3-1.7 metros.

Peso: 1.6-2.75 kg.

Alimentación: Carroñero, se alimenta de animales muertos.



Especie: Gallinazo
Nombre científico: *Coragyps atratus*

Descripción: En los bosques tupidos, su canto resuena como un dueto entre el sol y las ramas. Sus plumas negras y amarillas, coronadas de naranja, la convierten en un pequeño faro que da pistas sobre la salud del bosque.

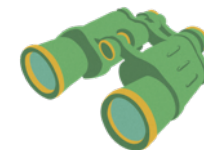
Hábitat: Prefiere bosques y matorrales andinos.

Se adapta a bordes de bosques y áreas de vegetación densa.

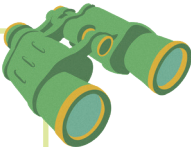
Descripción Física: Longitud: 17 cm.

Peso: 16-31 gramos.

Alimentación: Se alimenta de frutos y semillas. También consume pequeños insectos.



Especie: Monjita
Nombre científico: *Atlapetes latinuchus*



Descripción: Con una cola que parece demasiado larga para su pequeño cuerpo, este artista del aire crea sonidos al mover sus plumas. Aunque tímido, adorna los jardines urbanos con su vuelo elegante y sus notas silbantes.

Hábitat: Prefiere bordes de bosques, laderas de montañas, jardines y páramos con arbustos dispersos.

Descripción Física: Longitud: machos 21-24 cm; hembras 13.5-14.5 cm.

Peso: 5.2 gramos.

Alimentación: Se alimenta del néctar de flores de diferentes tamaños y especies. También consume pequeños artrópodos voladores.



Especie: Colibrí Colilargo
Nombre científico: *Lesbia victoriae*

Descripción: En las primeras luces del día y al caer la tarde, una figura pequeña y curiosa explora el suelo en busca de pequeños tesoros para alimentarse. Su atuendo es una obra de arte: una mezcla de tonos naturales que culmina en un detalle elegante sobre su pecho. Si escuchas con atención, su canto tiene un acento especial, único de su lugar de origen, como un mensaje secreto que sólo los suyos pueden descifrar.

Hábitat: Prefiere áreas abiertas como campos, jardines, parques, zonas agrícolas y bordes de bosques.

También se adapta a áreas urbanas.

Descripción Física: Longitud: 13-15 cm.

Peso: 18-23 gramos.

Alimentación: Se alimenta de semillas, frutos y brotes. También consume pequeños insectos y arañas.



Especie: Gorrión
Nombre científico: *Zonotrichia capensis*

INVERTEBRADOS

Descripción: En las tierras altas, una criatura brillante se esconde bajo el suelo durante gran parte de su vida. Cuando decide emerger, es como un pequeño milagro que ocurre una vez al año. Su cuerpo, que parece hecho de marfil, es una joya viviente que se convierte en protagonista de tradiciones antiguas y manjares únicos.

Hábitat: Prefiere suelos bien aireados y fértiles.

Las larvas se alimentan de raíces de plantas, lo que ayuda a oxigenar y fertilizar el suelo.

Descripción Física: Longitud: 2-3 cm.

Peso: 5-10 gramos.

Alimentación: Consumen hojas, flores y, en algunos casos, frutas.



Especie: Catzo

Nombre científico: *Paulosawaya* spp.

Descripción: En las alturas de los Andes, una pequeña joya alada desafía el frío con sus colores vibrantes. Sus alas cuentan historias de lugares lejanos, pero se ha adaptado a vivir entre la niebla y las montañas. Su vuelo es elegante, como un poema escrito en el aire.

Hábitat: Prefiere áreas abiertas y con vegetación baja.

Descripción Física: Longitud: 7-8 cm.

Alimentación: Se alimenta de néctar de flores.



Especie: Mariposa Vanessa

Nombre científico: *Vanessa altissima*

PLANTAS

Descripción: En los rincones más húmedos y verdes, una figura delicada despliega su atuendo morado, de ahí su nombre, como una obra de arte. Cada pétalo parece estar pintado a mano, diseñado para atraer a visitantes muy específicos que cumplen una misión importante.

Hábitat: Prefiere áreas con vegetación densa y sombreada, como bosques nublados y quebradas.

Descripción Física: Longitud: 30-60 cm.

Sus hojas tienen forma de lanza, tallos firmes y rectos, flores agrupadas en racimos.

Comportamiento: Esta orquídea epífita es decir que crece sobre otras plantas, aprovechando la humedad y la luz.



Especie: Maywa

Nombre científico: *Tillandsia spp*

Descripción: Suspendido en el aire, sus hojas forman pequeños refugios donde se encuentra vida en miniatura. Cuando florece, su brillante vestido rosado resalta entre el verde. Aunque no tiene raíces en el suelo, sostiene un mundo entero entre sus brazos.

Hábitat: Es una planta epífita, lo que significa que crece sobre otras plantas sin dañarlas. Prefiere suelos bien drenados y áreas con exposición a la luz solar indirecta.

Descripción Física: **Longitud:** 15 cm de diámetro cuando florece.

Hojas: 4-10 hojas, 6-12 cm de largo y rugosas.

Tallos: Cortos y erectos.

Sus flores se agrupan en racimos.

Comportamiento: Se adapta en invernaderos y jardines.

Utilizada en medicina tradicional.



Especie: Huaycundo

Nombre científico: *Tillandsia recurvata*

Descripción: Su aroma fresco es inconfundible, y su imponente figura domina el paisaje. Aunque no es originario de este lugar, se ha extendido como un gigante sediento, dejando su huella dolorosa en el suelo y en el aire.

Hábitat: Prefiere suelos bien drenados y áreas con buena exposición a la luz solar. Se adapta a climas con neblina y heladas ocasionales.

Descripción Física: Puede alcanzar más de 100 metros de altura.

Sus hojas miden 10 a 20 cm de largo y son de forma redondeada.

Comportamiento: Las hojas contienen aceite esencial que se usa de forma medicinal. Resiste vientos fuertes y sequías prolongadas. Especie introducida.



Especie: Eucalipto
Nombre científico: *Eucalyptus globulus*

Descripción: Con sus ramas extendidas hacia el cielo, ofrece sombra y alimento a quienes lo visitan. Su vestido amarillo brilla al sol, atrayendo a una multitud de pequeños invitados que dependen de él para vivir, siendo un pilar para los ecosistemas nativos.

Hábitat: Prefiere suelos bien drenados y áreas con exposición a la luz solar.

Se adapta a climas con neblina y heladas ocasionales.

Descripción Física: Puede alcanzar hasta 10 metros de altura.

Sus hojas tienen forma de lanza aserrada.

Sus flores se agrupan en racimos y con forma de campana de 3 a 5 cm de largo.

Comportamiento: Resiste vientos fuertes y sequías prolongadas.

Se adapta en jardines y parques, siendo una planta ornamental popular.



Especie: Cholán
Nombre científico: *Tecoma stans*

Descripción: Con flores que parecen pequeños soles, alimenta y sana a aquellos que la rodean con generosidad. Desde la profundidad de la tierra hasta los ecosistemas más frágiles, su presencia transforma el ambiente. Es una fiel defensora del equilibrio.

Hábitat: Se adapta a una variedad de condiciones climáticas, incluyendo climas templados y fríos.

Descripción Física: Puede medir hasta 40 cm de altura.

Sus hojas de 5 a 25 cm de largo tienen bordes dentados.

Sus semillas se propagan con facilidad por acción del viento.

Comportamiento: Utilizada en infusiones, ensaladas y como planta medicinal.



Especie: Diente de león

Nombre científico: *Taraxacum officinale*

Descripción: Enredada en la vegetación, sus ramas se aferran con fuerza mientras produce frutos llenos de dulzura. Esta trepadora silenciosa es vital para mantener el equilibrio de su hogar, conectando el suelo con el cielo.

Hábitat: Prefiere suelos drenados y áreas con exposición a la luz solar. Se adapta a climas con neblina y heladas ocasionales.

Descripción Física: Puede alcanzar hasta 10 metros de altura.

Cada hoja tiene tres secciones o lóbulos y un total de 5 a 13 cm de largo.

Comportamiento: Resiste vientos fuertes y sequías prolongadas. Se adapta en jardines y parques.



Especie: Taxo

Nombre científico: *Passiflora mixta*

Descripción: Un manto verde que parece inofensivo se extiende sin límites, cubriendo todo a su paso. Aunque es resistente y adaptable, su presencia cambia el paisaje, dejando menos espacio para otros que alguna vez vivieron allí.

Hábitat: Prefiere suelos drenados y áreas con exposición a la luz solar. Se adapta a una variedad de condiciones climáticas, incluyendo climas templados.

Descripción Física: Puede alcanzar hasta 1 metro de altura. Hojas de 11 a 15 cm de largo. Sus flores son muy delicadas y frágiles.

Comportamiento: Resiste sequías y puede tolerar sombra moderada.

Se utiliza como pasto de pastoreo (alimento de animales).

Alta capacidad de invasión por lo que puede suprimir otras especies.



Especie: Kikuyo

Nombre científico: *Cenchrus clandestinus*

Descripción: Sus delicadas flores parecen pequeñas lámparas que iluminan el paisaje con tonos vibrantes. Además de embellecer su entorno, ayudan a cuidar el suelo y ofrecen refugio a los viajeros más pequeños.

Hábitat: Prefiere suelos drenados y áreas con exposición a la luz solar. Se adapta a una variedad de condiciones climáticas, incluyendo climas templados.

Descripción Física: Puede alcanzar hasta 2 metros de altura.

Tiene flores colgantes y cuatro pétalos.

Comportamiento: Fácil de cultivar y se propaga rápidamente.

Utilizada en jardines y parques como planta ornamental para atraer a colibríes que ayudan en la polinización.



Especie: Fucsia o Arete

Nombre científico: *Fuchsia sp*



yaku
Parque Museo del Agua

Secretaría de
Cultura

Quito renace



Quito
Alcaldía Metropolitana