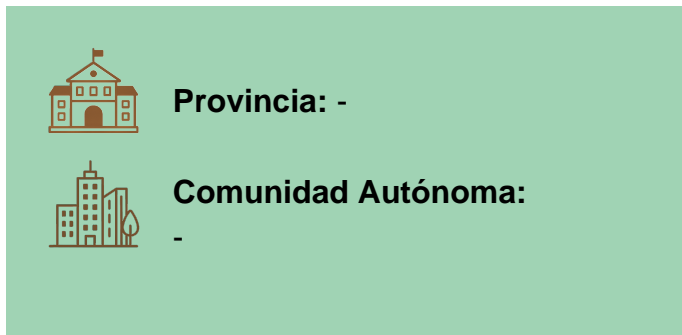
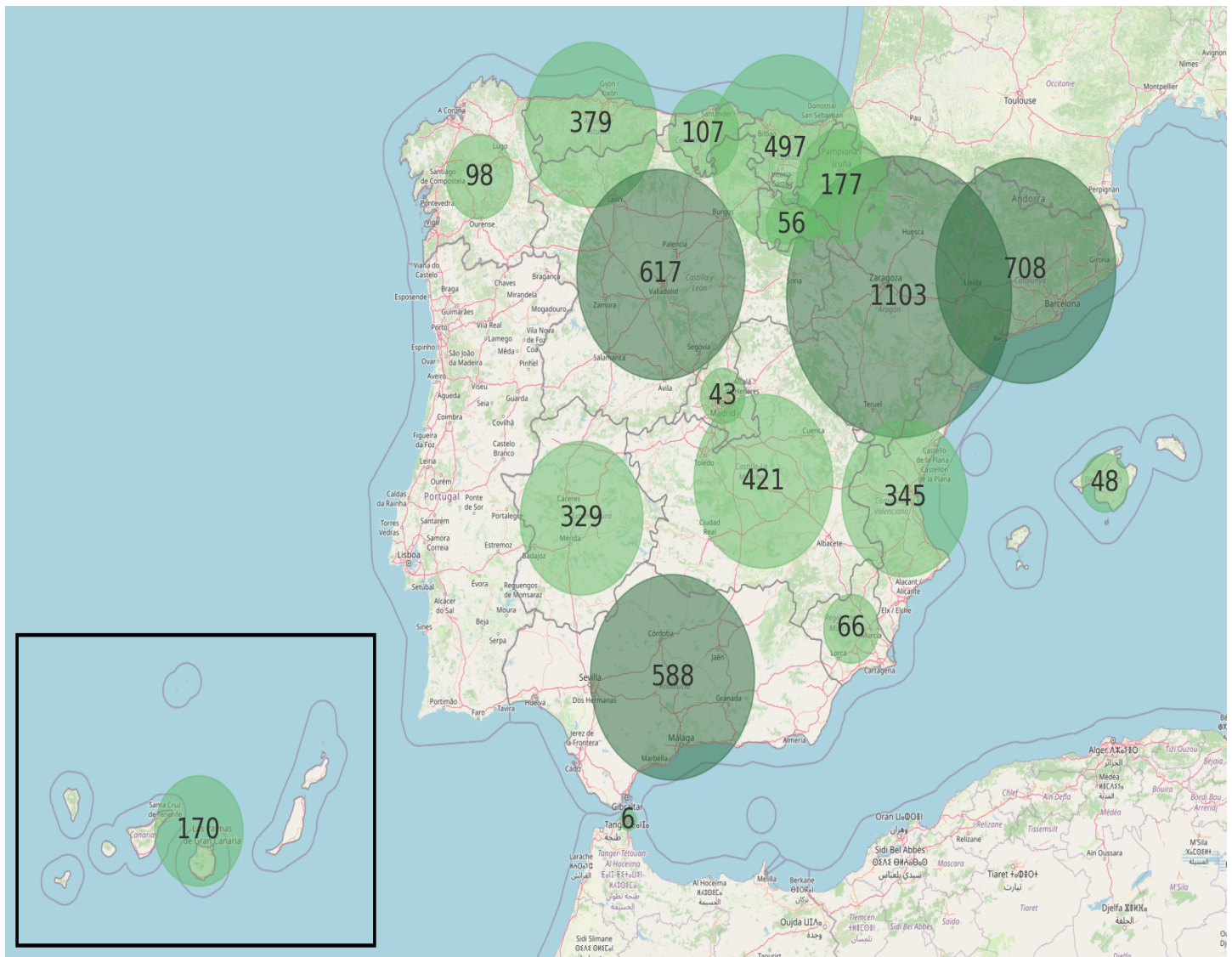


Camino Natural de Anaga - Chasna



Anfibios

Ranita meridional (*Hyla meridionalis* Boettger, 1874)

 NT (Casi amenazado)



Esta rana es muy parecida a la rana común de árbol. Para distinguirla, fíjate en la línea oscura que tiene a los lados de la cabeza: en esta especie, la línea va desde la nariz hasta justo detrás del oído, no más allá. Además, su cuerpo es más delgado y alargado que el de la rana común. Si doblas su pata trasera hacia adelante, la rodilla llega aproximadamente entre el ojo y la nariz; en la rana común, la rodilla llegaría entre el ojo y el oído.

Créditos: Diego González Dopico

Rana verde común (*Pelophylax perezi* (Seoane, 1885))

 LC (Preocupación menor)



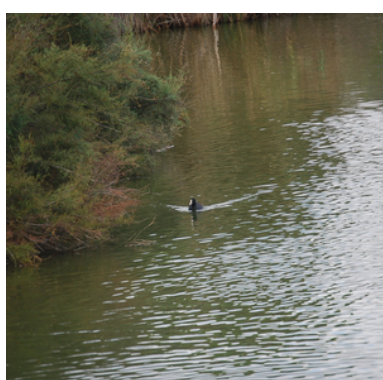
Esta rana mediana puede crecer hasta 11 cm. Su color es variable, pero comúnmente es verde con manchas negras, y a menudo tiene una línea clara a lo largo de la espalda. Un rasgo fácil de ver es su timpano, que destaca bastante. Tiene pliegues de piel a los lados del dorso, que no son muy prominentes. Sus patas traseras tienen membranas entre los dedos, que están bastante desarrolladas, casi como aletas.

Créditos: Óscar Sampedro

Aves

Focha común (*Fulica atra* Linnaeus, 1758)

 NE (No evaluado)



La focha común es un ave robusta, casi toda negra, con los lados y la parte inferior del cuerpo un poco grisáceos. Lo más distintivo es la placa blanca que tiene en la frente, justo encima del pico, también blanco. Sus pies tienen dedos largos con unos lóbulos redondeados que le ayudan a nadar mejor. Los jóvenes son diferentes: de color marrón grisáceo, con la garganta y la cara más claras y una mancha ocrácea pequeña en la frente.

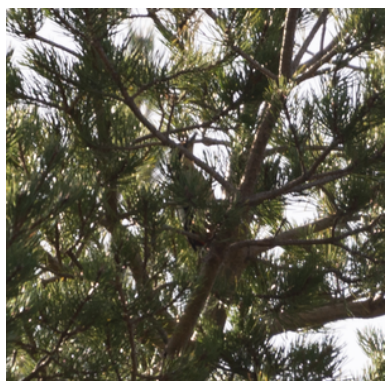


BioSenda

Créditos: Nico Hernandez

Pico picapinos (*Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758))

- Estado de conservación desconocido



Créditos: euqirneto

Esta ave se reconoce por sus colores vivos y bien definidos. Su espalda es blanca y negra con un patrón característico. Tiene líneas negras a los lados de la cara y el cuello que se unen al pecho, pico, hombros y parte trasera del cuello. Su vientre es blanco, sin manchas, y tiene una zona roja llamativa cerca de la cola. Tiene cuatro dedos, dos mirando hacia adelante y dos hacia atrás, que usa para trepar a los árboles, ayudándose con su cola fuerte. Puedes diferenciar al macho de la hembra mirando la parte trasera del cuello: es roja en los machos y negra en las hembras. Las aves jóvenes tienen colores menos intensos, un vientre blanquecino y la parte superior de la cabeza roja.

Reyezuelo sencillo (*Regulus regulus* (Linnaeus, 1758))

- NE (No evaluado)



Créditos: euqirneto

El reyezuelo sencillo es un ave muy pequeña, de las más pequeñas de Europa. Su espalda es verdosa y sus alas son más oscuras con una línea blanca. A diferencia de otro pájaro parecido, no tiene una línea clara sobre el ojo ni una línea negra que lo atraviese. En la cabeza tiene dos líneas negras que no se juntan y, entre ellas, una línea más ancha que es naranja en los machos y amarilla en las hembras. Los reyezuelos jóvenes no tienen estas líneas de colores en la cabeza.

Invertebrados

Milpiés portugués (*Ommatoiulus moreletii* (Lucas, 1860))

- Estado de conservación desconocido

⚠ Especie invasora



Créditos: Lokal_Profil

Este es un miriápodo robusto, con un cuerpo alargado y cilíndrico, que mide entre 2 y 4.5 cm. Su color es negro o gris oscuro. El cuerpo está dividido en muchos segmentos, y cada segmento tiene dos pares de patas, aunque los primeros pueden tener solo un par. Los jóvenes son de color marrón claro o grisáceo, tienen una línea oscura a los lados, y solo tienen tres pares de patas al nacer. A medida que crecen y mudan, van añadiendo más segmentos y pares de patas. Los huevos son de color blanco amarillento.



BioSenda

Zygonyx torridus (Kirby, 1889)

 VU (Vulnerable)



Es la libelúlula más grande de Europa, parecida en tamaño y color a otras libélulas más robustas. Tiene la cabeza y el cuerpo muy oscuros, a veces con un tono blanquecino. Las hembras tienen alas ligeramente marrones. Su abdomen es negro con manchas amarillas a los lados, desde el segundo hasta el noveno segmento. Además, tiene una línea amarilla que recorre la parte superior del abdomen a lo largo.

Mamíferos

Erizo moruno (*Atelerix algirus* (Lereboullet, 1842))

 LC (Preocupación menor)



Este erizo es más pequeño que otros erizos comunes. Los adultos mayores a menudo tienen un pelaje casi blanco, con la cara, patas y a veces la zona genital más oscuras. Los jóvenes tienen un pelaje pardo oscuro en la parte inferior trasera. Sus púas son claras, con un anillo oscuro a mitad de camino. Las púas son más cortas, con una mancha central característica, y las de la cabeza están separadas por una franja ancha. Tiene un pulgar pequeño en la pata trasera que no llega a la base del segundo dedo. Sus uñas son grandes y las almohadillas de las patas son únicas. Sus excrementos son oscuros, alargados y más grandes que los de otros erizos.

Créditos: Christoph Moning

Barbastela (*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774))

 NT (Casi amenazado)



Créditos: Martiño Cabana Otero

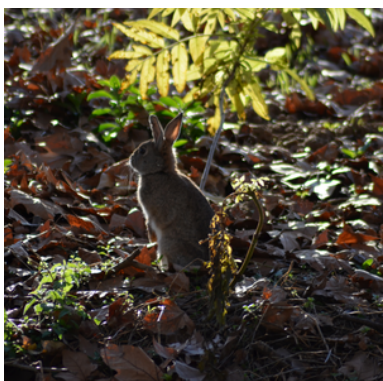
Es un murciélagos de tamaño mediano con una cabeza ancha y aplanada, y una nariz peculiar con orificios hacia arriba. Tiene orejas grandes, casi cuadradas, que se juntan en la frente. Dentro de la oreja tiene una estructura triangular llamada trago, que se afina hacia la punta. Su pelaje es oscuro, normalmente entre marrón muy oscuro y negro, largo y suave. Algunos tienen puntas blanquecinas en los pelos, sobre todo fuera de Canarias. La parte de abajo es más clara que el resto del cuerpo. Es muy fácil de reconocer en España por su aspecto único. Emite sonidos muy característicos para buscar insectos, aunque a veces se puede confundir con otros murciélagos en zonas con mucha vegetación.



BioSenda

Conejo (*Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758))

 VU (Vulnerable)



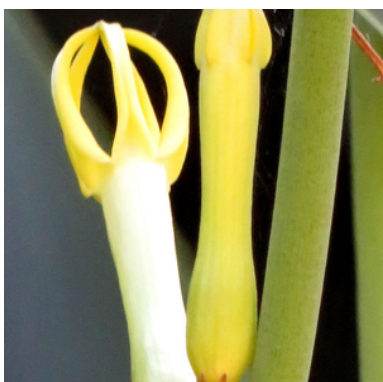
El conejo europeo tiene patas traseras fuertes para correr y orejas grandes, pero no tanto como las de las liebres. Su pelaje es de color marrón y grisáceo, con la parte de abajo de la cola blanca. A diferencia de las liebres, no tiene una mancha negra muy marcada en la cola. Su tamaño varía: los conejos del sur pesan entre 900 gramos y 1,3 kg, mientras que los del resto de Europa pesan entre 1,5 y 2 kg, y miden entre 34 y 35 cm de largo.

Créditos: Nico Hernandez

Plantas vasculares

Berde macho (*Ceropegia dichotoma* subsp. *kraenzii* (Svent.) Bruyns)

 VU (Vulnerable)



Esta planta tiene tallos que crecen hacia arriba, se ramifican desde la base y son cilíndricos y carnosos, alcanzando entre 40 y 150 cm de altura. Su color varía de marrón a verde oliva. Las hojas son pequeñas, delgadas y se caen pronto. Las flores se agrupan en la punta de los tallos y son de color blanquecino con pétalos amarillos pálidos que a menudo se unen en la punta. Después de la floración, produce vainas alargadas de color marrón grisáceo, que contienen semillas con una especie de plumón blanco.

Créditos: Peter Schmitz

Tagasaste (*Chamaecytisus proliferus* (L. f.) Link)

Estado de conservación desconocido



Es un arbusto o árbol pequeño de hoja perenne, que mide entre 2 y 6 metros, con muchas ramas y una copa densa. Sus hojas están divididas en tres partes, con cada parte alargada y puntiaguda. Las hojas son lisas o tienen pocos pelos por encima, mientras que por debajo pueden ser más peludas. Sus flores blancas, parecidas a mariposas, crecen en pequeños grupos cerca de las hojas. El fruto es una vaina aplastada y ligeramente curvada, cubierta de pelos, que se vuelve negra al madurar y contiene entre 8 y 16 semillas también negras. Existen diferentes subespecies y variedades de esta planta.

Créditos: Ina Siebert



BioSenda

Collejas (*Silene vulgaris* (Moench) Garcke)

- Estado de conservación desconocido



Es una planta que puede alcanzar hasta 80 cm de altura, con tallos múltiples que nacen de una base leñosa. A menudo tiene un color azulado y puede ser lisa o ligeramente peluda en la parte inferior. Sus hojas, de forma variable entre ovalada y lanceolada, crecen enfrentadas en el tallo. Las flores son grandes y llamativas, con un cáliz inflado que las rodea. Los pétalos blancos, con una profunda hendidura, sobresalen del cáliz. Tiene estambres largos y visibles. El fruto es una cápsula globosa, rodeada por el cáliz, que contiene muchas semillas diminutas y rugosas.

Créditos: Nico Hernandez

Reptiles

Perenquén común (*Tarentola delalandii* (Duméril & Bibron, 1836))

- LC (Preocupación menor)



Este perenquén es grande y de cuerpo robusto. A diferencia de otros, no tiene una línea definida que le recorra la espalda. Si observas con atención, notarás que los pequeños bultos o protuberancias que tiene en el dorso (tubérculos) son suaves y no puntiagudos o con forma de quilla marcada. Su aspecto general es más bien "redondeado" en lugar de "espinoso".

Créditos: Phill Robinson

Lagarto tizón (*Gallotia galloti* (Oudart, 1839))

- LC (Preocupación menor)



Este lagarto de tamaño mediano se identifica por su coloración. Los machos son de un tono marrón oscuro, casi negro, adornados con manchas azules. En cambio, las hembras presentan bandas que recorren su cuerpo a lo largo. Tiene escamas pequeñas en la sien y otras presentes cerca del oído y la mandíbula. Un rasgo distintivo son las escamas en la parte superior de la cabeza, generalmente entre 4 y 7. En su vientre, las escamas están organizadas en filas que van de 12 a 14 a lo largo del cuerpo.

Créditos: Darren Obbard



BioSenda

Tortuga Blanca (*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758))

 EN (En peligro)



Créditos: Charlotte Kirchner

Es la tortuga marina más grande de su familia. Tiene una cabeza con cuello corto y un caparazón ovalado y plano. Su caparazón tiene 5 escudos en el centro y 4 pares a los lados. Los adultos miden alrededor de 120 cm de largo, pero pueden ser más grandes, y pesan hasta 230 kg. Su mandíbula superior tiene un borde ligeramente dentado. Cada aleta tiene una uña, aunque a veces pueden tener dos. Los machos tienen una cola más larga que las hembras. Las crías tienen un caparazón negro o gris oscuro y la parte inferior blanca. Al crecer, el caparazón se vuelve café oscuro o verde oliva, con manchas o rayas de colores marrones, grises, negros y verdes. Se le llama "tortuga verde" por el color de su grasa.