

VERTEBRADOS CONTINENTALES DE CANTABRIA

Por JESÚS SAIZ VILLORIA (COORDINACIÓN Y REDACCIÓN),

MÁXIMO SÁNCHEZ COBO, ISIDORO FOMBELLIDA DÍEZ, ÁNGEL HERRERO CALVA, ALEJANDRO SÁNCHEZ.

Para realizar una gestión adecuada del territorio, es necesario disponer de un conocimiento lo más amplio posible sobre los seres vivos asentados en él. La lista que aparece en el siguiente artículo es, por sorprendente que parezca, el primer intento por establecer, de una manera rigurosa, la biodiversidad de vertebrados continentales que hay en Cantabria. Para realizarla ha sido necesaria la colaboración de diferentes colectivos y particulares, la mayor parte de los cuales han trabajado durante años en el campo de la zoología con grandes dosis de entusiasmo, pero con una gran carencia de medios.

La lista, con seguridad, no es completa, puesto que aún se carece de información mínimamente rigurosa sobre muchos taxones, en especial sobre los peces fluviales, los micromamíferos o los quirópteros. A pesar de ello, es posible vislumbrar, observando la relación de especies, una insospechada diversidad, producto de una serie de circunstancias favorables, entre las cuales las más decisivas son, por una parte, la variedad de nichos ecológicos existentes en Cantabria y, por otra, la situación geográfica, equidistante entre el mundo mediterráneo del sur peninsular y el cercano mundo de la Europa atlántica.

Con la divulgación de esta riqueza natural, desconocida para muchos de los habitantes de la región, esperamos iniciar un camino firme en la preservación de este patrimonio.

© FOTOS: CARLOS SANZ.

EN CANTABRIA SE REPRODUCEN HABITUALMENTE UNAS 280 ESPECIES DE VERTEBRADOS CONTINENTALES. LA PAULATINA PÉRDIDA DE HÁBITAT ES LA PRINCIPAL AMENAZA PARA SU SUPERVIVENCIA.

DE IZQUIERDA A DERECHA Y DE ARRIBA A ABAJO:
ARDILLA ROJA *SCIURUS VULGARIS*, RANITA DE SAN ANTONIO
HYLA ARBOREA, CULEBRA DE COLLAR *NATRIX NATRIX* Y BUSARDO
RATONERO *BUTEO BUTEO*.



LISTA PRELIMINAR DE LOS VERTEBRADOS CONTINENTALES DE CANTABRIA



TRUCHA COMÚN *SALMO TRUTTA*

Familia Petromyzontidae

Lamprea marina

Petromyzon marinus

Pez primitivo, de hábitos anádromos. Tan sólo sobrevive en tres ríos de Cantabria: Asón, Deva y Nansa. Pudiera también subsistir alguna población en el río Miera.

Familia Clupeidae

Sábalo *Alosa alosa*

Especie anádroma habitante de los ríos Deva, Pas y Asón. En Cantabria sus poblaciones se encuentran probablemente en peligro.

Familia Anguillidae

Anguila *Anguilla anguilla*

Aún frecuente en los ríos que vierten sus aguas al mar Cantábrico. Tan solo escasea en aquellas cuencas que soportan una notable contaminación.

Familia Salmonidae

Trucha arcoiris *Oncorhynchus mykiss*

Especie alóctona de origen americano. Poblaciones asentadas en diversas cuencas y embalses: Agüera, Asón, Pas, Saja, Besaya, Deva, Ebro y embalse de Alsa.

Salmón *Salmo salar*

Pez anádromo que habita diversos tramos de las cuencas del Asón, Pas, Nansa, Deva. Ha sido reintroducido en el Agüera y en el Miera. Algunas poblaciones se encuentran en peligro.

Trucha común *Salmo trutta*

Habita en todas las cuencas

cantábricas, excepto los tramos más contaminados. Común, aunque algunas poblaciones están amenazadas.

Salvelino *Salvelinus fontinalis*

Especie alóctona de origen norteamericano. Se han localizado recientemente ejemplares en determinados tramos bajos del río Nansa.

Familia Ciprinidae

Alborno *Alburnus alburnus*

Especie alóctona de origen centroeuropeo. Al parecer se encuentra en expansión en la cuenca del Ebro. Han aparecido ejemplares recientemente en el río Camesa.

Barbo común *Barbus bocagei*

Endemismo ibérico. Restringido al río Camesa, en Valdeolea.

Barbo de Graells *Barbus graellsii*

Endemismo español. Al parecer, restringido al río Ebro y tramos bajos del Asón. Hay datos que ampliarían su área de distribución en Cantabria a otros cursos fluviales, como el río Deva.

Barbo colirrojo *Barbus haasi*

Endemismo español. En Cantabria este barbo sedentario parece circunscrito al río Ebro y alguno de sus afluentes.

Bermejuela *Chondrostoma arcasii*

Endemismo ibérico. En Cantabria habita la cuenca del Ebro y en el río Camesa.

Madrilla *Chondrostoma miegii*

Endemismo español. Vive en los ríos Agüera, Asón, Pas y Ebro. Existen citas de esta especie también en el río Deva.

Carpa *Cyprinus carpio*

Pez alóctono que habita aguas de curso lento. Introducido desde antiguo en alguno de los ríos de Cantabria, en la actualidad hay poblaciones numerosas en los embalses de Alsa, Ebro y en el Pozón de la Dolores. Al parecer, ha colonizado también diversos tramos del río Besaya.

Gobio *Gobio gobio*

Pequeño pez que vive en las cuencas del Nansa, Ebro y Camesa.

Piscardo *Phoxinus phoxinus*

La especie más frecuente en los ríos de Cantabria. Habita todas las cuencas, excepto los tramos más contaminados.

Bordallo *Squalius carolitertii*

Endemismo ibérico. Vive en la cuenca del río Ebro.

Bagre *Squalius cephalus*

Especie restringida a la cuenca del río Ebro. Existen citas de la especie en algunos de sus tramos a su paso por Cantabria.

Familia Cobitidae

Lamprehuela *Cobitis calderoni*

Endemismo ibérico. Presente y, al parecer, aún frecuente en la cuenca del Ebro.

Familia Balitoridae

Lobo de río *Barbatula barbatula*

Especie que se encuentra exclusivamente en el río Ebro.

Familia Gasterosteidae

Espinoso *Gasterosteus gymnurus*

Se encuentra en varias charcas y estuarios de Cantabria, pero sus poblaciones son muy poco conocidas.

Familia Blenidae

Fraille *Salaria fluviatilis*

Pequeño pez localizado recientemente en el embalse del Ebro. Habita una extensa área, al parecer discontinua, de la cuenca de ese mismo río peninsular.

Familia Centrarchidae

Perca americana

Micropterus salmoides

Especie alóctona de origen norteamericano. En la actualidad existen poblaciones viables en los embalses de Alsa y Ebro.



TRUCHA ARCO IRIS *ONCORHYNCHUS MYKISS*

ANFIBIOS



SAPO COMÚN *BUFO BUFO*

Familia Salamandridae

Salamandra común

Salamandra salamandra

Anfibio muy abundante y bien distribuido por toda la región. Tal vez más escaso en la franja costera.

Tritón alpino *Triturus alpestris*

Especie de distribución muy restringida en la península Ibérica. En Cantabria sus poblaciones son aún abundantes en zonas montañosas, pero es más escaso en la franja costera, donde existen núcleos dispersos probablemente en peligro.



SALAMANDRA COMÚN
SALAMANDRA SALAMANDRA

Tritón palmeado *Triturus helveticus*

Tal vez el tritón más abundante en Cantabria. Ocupa hábitats muy variados y parece tolerar cierto grado de contaminación de las aguas donde vive.

Tritón jaspeado

Triturus marmoratus

Especie ampliamente distribuida en la región, desde el nivel del mar hasta la alta montaña, por encima de los 1.600 metros. Es el único tritón frecuente en los ambientes más mediterráneos de Cantabria.

Familia Discoglossidae

Sapo partero común

Alytes obstetricans

Muy frecuente y aún

abundante en toda la región. Se le puede observar en medios tan variados como pueblos, campiñas, bosques e, incluso, alta montaña.

Sapillo pintojo ibérico

Discoglossus galganoi

Endemismo ibérico. Uno de los anfibios más raros de Cantabria. Poblaciones muy dispersas y con un bajo número de efectivos. Esta especie parece estar asociada a rocas graníticas y/o metamórficas, lo que explicaría su escasez en la región.

Familia Pelodytidae

Sapillo moteado

Pelodytes punctatus

Especie muy rara y apenas conocida. Probablemente existan núcleos aislados de sapillos moteados en Valderredible, pero el número de citas en Cantabria es aún muy reducido para poder cuantificar el estado de sus poblaciones.

Familia Bufonidae

Sapo común *Bufo bufo*

El anfibio de mayor tamaño de Cantabria y uno de los más abundantes. Muy común en zonas de baja altitud, pero también presente en la media montaña.

Sapo corredor *Bufo calamita*

Sapo muy escaso, ausente de la franja litoral y, probablemente, restringido a la mitad sur de Cantabria, en zonas de clara influencia mediterránea.

Familia Hylidae

Ranita de San Antonio

Hyla arborea

Pequeña rana inconfundible por sus tonalidades verdosas. Abundante en la región, salvo en las zonas montañosas de la mitad occidental. Muy abundante en las orillas del embalse del Ebro.

Familia Ranidae

Rana patilarga *Rana iberica*

Endemismo ibérico. Especie

recientemente descubierta en Cantabria. Los datos disponibles parecen sugerir la existencia de núcleos aislados de esta especie en zonas montañosas del interior de la región.



RANA COMÚN *RANA PEREZI*

Rana común *Rana perezi*

Rana muy abundante en los ríos y arroyos costeros. Su presencia parece ser más escasa conforme aumenta la altura. La especie también es frecuente en torno al curso medio del río Ebro.

Rana bermeja *Rana temporaria*

Típico representante eurosiberiano de nuestra herpetofauna. Muy abundante en los bosques montanos, la especie se rarifica en la franja costera, donde existen núcleos aislados. También es escasa en el sur de Cantabria.



LAGARTIJA COLILARGA
PSAMMODROMUS ALGIRUS.

REPTILES

Familia Scincidae

Eslizón ibérico *Chalcides bedriagai*

Endemismo ibérico.

Restringido a una estrecha franja del territorio, de apenas 21 km², en el municipio de Valderredible.

Eslizón tridáctilo *Chalcides striatus*

Distribuido por toda la región, excepto en las zonas altas de la Cordillera Cantábrica. Abundante en la franja costera.

CULEBRA VIPERINA *NATRIX MAURA*

Familia Lacertidae

Lagarto verde *Lacerta bilineata*

Distribuido por toda la región. Únicamente parece ausente de los bosques de frondosas de las zonas altas de la Cordillera Cantábrica.

Lagarto ocelado *Lacerta lepida*

Especie muy local en Cantabria. Las poblaciones parecen restringidas a determinados enclaves favorables en Liébana, Peñarrubia y Valderredible.

Lagartija serrana

Lacerta monticola

Endemismo ibérico. Uno de los reptiles más raros de Cantabria. La única población descubierta vive en zonas altas del municipio de Camaleño (Liébana).

Lagarto verdinegro

Lacerta schreiberi

Endemismo ibérico. Reptil muy ligado al medio acuático. Se distribuye por toda la región, aunque está ausente en las zonas altas de la Cordillera Cantábrica.

Lagartija de turbera

Lacerta vivipara

Lacértido típico de las altas montañas, donde puede encontrarse, incluso, por encima de los 2.000 metros de altura. Raro o ausente en la franja costera y en el sur de la región.

Lagartija ibérica *Podarcis hispanica*

Lagartija con poblaciones muy localizadas en Cantabria. Muy ligada a los afloramientos

VÍBORA ÁSPID *VIPERA ASPIS*

calizos de la zona oriental, también en Valderredible y Liébana.

Lagartija roquera *Podarcis muralis*

El lacértido más abundante en Cantabria. Se halla en los más variados hábitats de la región, aunque parece ser más escaso en los sotobosques de los hayedos y robledales de las zonas altas de la Cordillera cantábrica.

Lagartija italiana *Podarcis sicula*

Especie alóctona de origen mediterráneo. Presente en determinados enclaves costeros de Cantabria: playa de Ris (Noja), Oriñón (Castro Urdiales) y Santander.

Lagartija colilarga

Psammodromus algirus

Especie muy termófila, circunscrita en Cantabria a determinados enclaves favorables de Liébana.

LAGARTIJA ROQUERA *PODARCIS MURALIS*

Familia Anguidae

Lución *Anguis fragilis*

Especie muy abundante en los prados de siega de la franja cantábrica. Distribuido por toda la región, aunque parece ausente de las zonas forestales.

Familia Colubridae

Culebra lisa europea

Coronella austriaca

Probablemente la culebra terrestre más frecuente en Cantabria. Muy abundante en áreas de baja altitud y en la media montaña.

Culebra lisa meridional

Coronella girondica

Colúbrido muy termófilo, restringido a enclaves favorables en la región. Parece ser más frecuente en Liébana y mitad sur, aunque se han localizado también poblaciones costeras.

Culebra de Esculapio

Elaphe longissima

La culebra de mayor tamaño de las que viven en Cantabria. Se han encontrado ejemplares de

LAGARTO OCELADO *LACERTA LEPIDA*

hasta 190 centímetros de longitud. Su distribución en la región es muy poco conocida y parece limitada a Liébana, aunque no hay que descartar la existencia de otras poblaciones en enclaves favorables.

Culebra viperina *Natrix maura*

Especie muy asociada a los

LAGARTIJA IBÉRICA *PODARCIS HISPANICA*

arroyos, ríos y embalses. Muy abundante y extendida en Cantabria.

Culebra de collar *Natrix natrix*

Especie semiacuática distribuida por toda la región. Uno de los colúbridos más abundantes de Cantabria.

Familia Viperidae

Víbora áspid *Vipera aspis*

Víbora de distribución poco conocida en Cantabria. Parece estar presente en el extremo sur: municipios de Valderredible, Valdeprado del Río y Las Rozas.

Víbora cantábrica *Vipera seoanei*

La víbora más frecuente en Cantabria. Ocupa diversos tipos de hábitats en la región, y se puede observar tanto en la franja costera como en la alta montaña.



ERIZO EUROPEO *ERINACEUS EUROPAEUS*

Familia Erinaceidae

Erizo europeo *Erinaceus europaeus*

Uno de los mamíferos más abundantes en nuestra fauna. Tan sólo ausente de las zonas montañosas del interior. La especie sufre una elevada mortandad como consecuencia de atropellos.

Familia Soricidae

Musaraña enana *Sorex minutus*

Especie típica de las praderías costeras. Su presencia en la



MUSARAÑA GRIS *CROCIDURA RUSSULA*

mitad sur de Cantabria es muy rara, tal vez debido a la mayor aridez del terreno.

Musaraña tricolor *Sorex coronatus*

Muy abundante en hábitats forestales o bordes de bosques. Esta musaraña se extiende por nuestra región desde el nivel del mar a alturas superiores a los 1.000 metros.

Musgaño patiblanco

Neomys fodiens

Musaraña acuática ampliamente distribuida en Cantabria, donde ocupa ríos y arroyos, con amplia cobertura forestal en sus márgenes. Parece enrarecerse en la vertiente sur de la Cordillera Cantábrica.

Musgaño de Cabrera

Neomys anomalus

Musaraña de distribución y hábitos casi desconocidos en

Cantabria. Por los datos recogidos en egagrópilas de lechuza, esta especie debe ser muy escasa en la franja costera.

Musaraña de campo

Crocidura suaveolens

Uno de los mamíferos más desconocidos de nuestra fauna.

Aunque diversos autores señalan su carácter termófilo, la ausencia de restos de la especie en las egagrópilas de lechuza recogidas en el litoral, pudiera sugerir la existencia de poblaciones dispersas y con escaso número de efectivos.

Musaraña gris *Crocidura russula*

La musaraña más frecuente en Cantabria. Muy abundante en la franja litoral, más rara en los bosques montanos del interior.

Familia Talpidae

Tope europeo *Talpa europaea*

Muy común en Cantabria



TOPE EUROPEO *TALPA EUROPAEA*

siempre que existan suelos con un adecuado nivel de desarrollo.

Tope ibérico *Talpa occidentalis*

Endemismo ibérico. Se extiende por los pastizales costeros y la media montaña, incluso en suelos forestales. Parece ser más frecuente que el tope europeo en la mitad sur de Cantabria.

Desmán ibérico

Galemys pyrenaicus

Este extraño micromamífero, de hábitos acuáticos, vive en los arroyos, ríos y torrentes de casi toda la región. Parece más frecuente en la mitad occidental y mucho más disperso y tal vez en peligro en los ríos orientales.

Familia Rhinolofidae

Murciélago grande de herradura

Rhinolophus ferrumequinum

Uno de los quirópteros más frecuentes en las cuevas de Cantabria. Abundante en los afloramientos calizos de la franja costera.

Murciélago pequeño de herradura

Rhinolophus hipposideros

Aparentemente común todavía en muchas cuevas de la región.

Murciélago de herradura

mediterráneo *Rhinolophus euryale*

Aunque de amplia distribución, su presencia en las cavernas es más esporádica que las especies precedentes.

Familia Vespertilionidae

Murciélago bigotudo

Myotis mystacina

Especie poco conocida que habita zonas montañosas de Cantabria.

Murciélago de oreja partida o de

Geoffroy *Myotis emarginata*

Especie cavernícola, al parecer rara en Cantabria.

Murciélago de patagio aserrado

Myotis nattereri

Quiróptero difícil de detectar por su costumbre de refugiarse en grietas de pequeñas dimensiones. Datos escasos sobre su presencia en la región; probablemente raro y disperso.

Murciélago ratonero forestal

Myotis bechsteini

Una de las especies más ligadas al medio boscoso, donde ocupa cavidades de árboles centenarios. La desaparición de estos árboles añosos ha ocasionado la rarefacción de esta especie, no sólo en



DESMÁN IBÉRICO *GALEMYS PYRENAICUS*

Cantabria, sino en todo el continente europeo.

Murciélago ratonero grande

Myotis myotis

Uno de los murciélagos más abundantes en Cantabria,

donde se ha detectado con más frecuencia que en las regiones cantábricas vecinas.
Murciélago ratonero mediano
Myotis blythii

En la actualidad esta especie parece estar en grave peligro de extinción en Cantabria. No detectada desde finales de los años setenta.

Murciélago de ribera
Myotis daubentoni

Ampliamente distribuido por toda la región. Sus poblaciones parecen aún numerosas y sin riesgo de desaparición.

Murciélago enano
Pipistrellus pipistrellus

Especie muy abundante. El murciélago más habitual en los desvanes y en las casas abandonadas de nuestros pueblos y ciudades.

Murciélago enano de bosque
Pipistrellus nathusii

Muy similar a la especie



COMADREJA *MUSTELA NIVALIS*

precedente por lo que a menudo ha pasado desapercibido. Escasos registros en Cantabria, tal vez motivados por sus costumbres migradoras.

Murciélago de borde claro
Pipistrellus kuhlii

Esta especie ha sido encontrada en el resto de las comunidades autónomas cantábricas. A pesar de la ausencia de datos para Cantabria, su presencia en nuestra región parece más que probable.

Murciélago de montaña
Hypsugo savii

Especie de distribución mediterránea. Los únicos datos disponibles para Cantabria parecen indicar una distribución marginal en el sur de la región.



LOBO *CANIS LUPUS*

Nóctulo menor *Nyctalus leisleri*

Especie descubierta recientemente en la península Ibérica. Datos todavía muy fragmentarios hacen sospechar una distribución dispersa a lo largo de áreas montañosas del centro de la región.

Nóctulo gigante/mediano

Nyctalus noctula/N. lasiopterus

La presencia de este par de especies de quirópteros está aún por determinar en Cantabria. Se han realizado escuchas con detectores de ultrasonidos que pudieran pertenecer a una o a ambas especies, pero son necesarios más estudios para constatar la existencia de estos dos grandes murciélagos forestales en la región.

Murciélago de huerta

Eptesicus serotinus

Murciélago ampliamente distribuido en Cantabria, a menudo busca refugio en desvanes y casas abandonadas en las zonas rurales.

Murciélago de bosque

Barbastella barbastellus

Especie frecuente en los bosques montanos del interior de la región.



VISÓN AMERICANO *MUSTELA VISON*

Murciélago orejado dorado

Plecotus auritus

Quiróptero forestal, asociado a los bosques caducifolios de las montañas cantábricas.



OSO PARDO *URSUS ARCTOS*

Murciélago orejado gris
Plecotus austriacus

Quiróptero menos forestal que la especie precedente. En Cantabria parece tener una distribución dispersa y local, observándose una mayor abundancia de citas en la mitad sur.

Murciélago de cueva
Miniopterus schreibersi

Especie gregaria estrechamente cavernícola, muy extendida por toda Cantabria.

Familia Molossidae

Murciélago rabudo *Tadarida teniotis*

Murciélago de gran tamaño y costumbres fisurícolas, lo que ha impedido un conocimiento real sobre su situación en Cantabria. Existen citas aisladas, pero se desconoce la entidad de las poblaciones asentadas en el territorio.

Familia Canidae

Lobo *Canis lupus*

Escaso, pero en lenta expansión. Ocupa áreas montañosas de la Cordillera Cantábrica y los municipios del sur. En la mitad oriental de Cantabria es más escaso y disperso; los ejemplares allí observados proceden, probablemente, del cercano valle de Mena, en Burgos.

Zorro *Vulpes vulpes*

Muy abundante y bien distribuido. Se extiende desde la alta montaña, por encima de los 1.600 metros de altura, hasta la costa. Ocupa todo tipo de hábitats, incluso el interior de las ciudades.

Familia Ursidae

Oso pardo *Ursus arctos*

Muy raro y en lento declive.



TURÓN *MUSTELA PUTORIUS*



MARTA *MARTES MARTES*

Ocupa, con preferencia, los bosques caducifolios de montaña de Liébana y Polaciones. Algunos ejemplares han sido observados recientemente en Campóo y Cabuérniga.

Familia Mustelidae

Armiño *Mustela erminea*

Muy abundante y bien distribuido por toda la región. Parece más raro o está ausente de las grandes formaciones boscosas de la Cordillera Cantábrica. En apariencia se ha adaptado bien a los cambios recientes en el paisaje de la campiña cantábrica.

Comadreja *Mustela nivalis*

Abundante, en especial en la campiña cantábrica, donde ocupa hábitats muy diversos. Habitual comensal del hombre, al explotar las elevadas densidades de roedores que se localizan cerca de las núcleos de población humanos.

Visón americano *Mustela vison*

Especie alóctona de origen americano. Los ejemplares observados proceden de escapes de antiguas granjas peleteras. Tal vez persistan núcleos de visones americanos en libertad en determinadas localidades de la franja costera.

Turón *Mustela putorius*

Uno de los mustelidos más

difíciles de observar. El conocimiento sobre sus poblaciones es muy escaso, aunque dadas sus costumbres y el tipo de hábitat que ocupan, pudiera encontrarse en situación estable en Cantabria.

Marta *Martes martes*

Común en los bosques caducifolios de la Cordillera Cantábrica. Su presencia es más escasa en la franja costera, donde aparece sólo en enclaves forestales, con carácter muy local.

Garduña *Martes foina*

Frecuente y muy extendida por la campiña costera, donde suele vivir muy cerca de los asentamientos humanos. Tal vez más rara en los bosques caducifolios de montaña.

Tejón *Meles meles*

Común desde el litoral hasta la alta montaña, siempre que existan sustratos favorables para la construcción de madrigueras.

Nutria *Lutra lutra*

Todavía frecuente en muchos ríos de Cantabria, incluso en lenta expansión en determinados tramos fluviales de donde la nutria había desaparecido hacía decenios. Aún ausente en algunos ríos de la mitad oriental.

Familia Viverridae

Gineta *Genetta genetta*

Abundante, pero difícil de descubrir debido a sus hábitos estrictamente nocturnos. Parece ser muy frecuente en la campiña costera, enriqueciéndose su presencia conforme nos aproximamos a las zonas más altas de la Cordillera Cantábrica.



NUTRIA *LUTRA LUTRA*

Familia Felidae

Gato montés *Felis silvestris*

Frecuente en áreas de montaña con vegetación arbustiva; más raro en la franja costera, donde sus poblaciones podrían encontrarse en grave peligro, por hibridación con gatos cimarrones.

Familia Suidae

Jabalí *Sus scrofa*

Ampliamente distribuido en todo tipo de hábitats forestales, incluyendo plantaciones de especies exóticas. También frecuente en la media montaña y en paisajes con predominancia de vegetación arbustiva. Únicamente ausente en determinados enclaves costeros con una gran densidad de urbanizaciones.



GATO MONTÉS *FELIS SILVESTRIS*

Familia Cervidae

Ciervo *Cervus elaphus*

Extinto en el siglo XIX. Los últimos ejemplares sobrevivieron en los bosques del valle de Cereceda, en Liébana. Reintroducido a mediados de este siglo, en la actualidad ocupan un extenso territorio dentro de la Reserva Nacional de Caza de Saja. **Corzo *Capreolus capreolus*** Abundante y, probablemente, en expansión en muchas zonas de Cantabria. Más frecuente en los bosques de la zona central y occidental, se enreace en aquellos lugares con elevada densidad de ciervos y en la mitad oriental, donde la deforestación impide la recuperación de sus antiguos territorios.

Familia Bovidae

Rebeco *Rupicapra pyrenaica*

Bóvido restringido a la alta



CORZO *CAPREOLUS CAPREOLUS*

montaña, por encima de los 1.500 metros de altitud. Después de una larga época de declive, sus poblaciones parecen estabilizadas. En la actualidad viven en los Picos de Europa, Peña Sagra y las cimas occidentales de la Cordillera Cantábrica, encontrándose su límite este de distribución en la Sierra de Híjar, en Campóo de Suso.

Familia Sciuridae

Ardilla roja *Sciurus vulgaris*

Abundante en los más variados hábitats forestales, excepto los eucaliptales. Densidades apreciables en bosques de escasa superficie, incluso en la franja costera, siempre que existan recursos tróficos suficientes. Especialmente frecuente en las repoblaciones de coníferas.

Familia Muridae

Topillo rojo

Clethrionomys glareolus

Roedor forestal muy asociado a los bosques de hayas y robledales con abundante sotobosque de la Cordillera Cantábrica. Muy escaso o ausente en el resto de la región.

Rata topera *Arvicola terrestris*

Muy común e incluso abundante en enclaves favorables. Habita áreas de



GARDUÑA *MARTES FOINA*

pastizal, desde el nivel del mar, hasta aquellos situados por encima de los 1.600 metros de altura. Ausente en áreas forestales.

Rata de agua *Arvicola sapidus*

Al parecer, se trata de un roedor poco frecuente en Cantabria, donde sólo se ha detectado su presencia en algunos tramos fluviales muy dispersos. Pudiera ser más frecuente en los ríos y arroyos de la mita sur de la región.

Topillo nival o Neverón

Chionomys nivalis

Reliquia glacial. Especie típica de las altas montañas cantábricas, por encima del límite forestal. Muy asociada a los canchales y afloramientos rocosos, donde encuentra refugio ante los depredadores.

Topillo de Gerbe *Microtus gerbei*

Topillo de distribución muy



RATÓN CASERO *MUS DOMESTICUS*

restringida. En Cantabria parece que sus poblaciones están circunscritas a unas pocas localidades de la mitad oriental, cuyo límite podría situarse en torno al municipio de Ribamontán al Mar.

Topillo lusitano *Microtus lusitanicus*

Uno de los micrótidos más abundantes en Cantabria, donde constituye una presa habitual de muchos carnívoros. Bien distribuido, parece, sin embargo, más abundante en los prados litorales y en bosques de mediana altitud.

Topillo de campo *Microtus arvalis*

Roedor característico de zonas altas. Ausente de la franja litoral, su presencia es notoria en las montañas deforestadas del centro de la región y en los municipios sureños de

influencia mediterránea.

Topillo agreste *Microtus agrestis*

Uno de los micromamíferos más abundante en los prados costeros, donde es una de las



TOPILLO DE CAMPO *MICROTUS ARVALIS*

presas habituales de la lechuza. Más raro y disperso en las montañas y en el sur de Cantabria.

Ratón espiguero

Micromys minutus

El roedor más pequeño de la fauna ibérica, algunos ejemplares apenas pesan diez



LIRÓN CARETO *ELIOMYS QUERCINUS*

gramos. Poblaciones poco conocidas, parece más frecuente en los prados de siega de la franja litoral.

Ratón leonado

Apodemus flavicollis

Micromamífero típicamente forestal. Muy asociado a los bosques caducifolios de la Cordillera Cantábrica. Las dificultades que tiene su correcta identificación hace que su situación real en Cantabria sea muy poco conocida.

Ratón de campo

Apodemus sylvaticus

Muy similar a la especie anterior, ocupa, sin embargo, hábitats más degradados y se encuentra más extendido en la región. Probablemente entre en competencia con el ratón leonado, de tamaño ligeramente mayor.

Rata negra *Rattus rattus*

Roedor dotado de una gran plasticidad ecológica, lo que le permite ocupar una gran variedad de hábitats. Debido a la competencia con la rata parda, más agresiva, sus poblaciones son en la actualidad dispersas.

Rata parda *Rattus norvegicus*

Especie alóctona de origen asiático. La colonización europea de esta especie debió de producirse durante el siglo XVIII. En la actualidad se ha convertido en una plaga en muchas ciudades debido a sus hábitos comensales. Existen también poblaciones silvestres, que ocupan hábitats similares a otros roedores autóctonos, provocando su rarefacción.

Ratón casero *Mus domesticus*

Múrido de origen asiático, su distribución está íntimamente

variados, siempre que ofrezcan refugios suficientes para la hibernación.

Familia Myocastoridae

Coipú *Myocastor coypus*

Roedor americano de interés en la industria peletera.

Poblaciones cimarronas se han establecido en diversos lugares de Europa y, recientemente, un cadáver ha sido localizado en un tramo fluvial de la zona oriental de Cantabria.

Familia Leporidae

Liebre europea *Lepus europaeus*

Es la liebre más extendida pero con bajas densidades. La única liebre que ocupa la franja costera de la región. Sus poblaciones viven también en bosques de media montaña y en laderas ocupadas por brezales y escobales.



LIEBRE IBÉRICA *LEPUS GRANATENSIS*



CONEJO *ORYCTOLAGUS CUNICULUS*

ligada a los asentamientos humanos. Abundante en toda la región.

Ratón moruno *Mus spretus*

Muy emparentado con la especie anterior, el ratón moruno vive en ambientes de clara influencia mediterránea, en el municipio de Valderredible.

Familia Gliridae

Lirón gris *Myoxus glis*

Especie muy ligada a ambientes forestales, en especial a los robledales y hayedos de la Cordillera Cantábrica.

Abundante y bien distribuido, tal vez más escaso en la mitad oriental, debido a la acusada deforestación.

Lirón careto *Eliomys quercinus*

Especie muy abundante, capaz de vivir en ambientes muy

Liebre ibérica *Lepus granatensis*

Endemismo ibérico. Ocupa una estrecha franja al sur, que incluye los municipios de Valderredible, Valdeprado y Valdeolea. Se desconoce su población y su viabilidad.

Liebre de piornal *Lepus castroviejoi*

Endemismo español. Especie exclusiva de la alta montaña, donde ocupa hábitats arbustivos. Se distribuye de forma continua por la mitad occidental de la Cordillera Cantábrica, hasta las montañas campurrianas.

Conejo *Oryctolagus cuniculus*

Muy escaso y disperso en Cantabria. Los únicos núcleos autóctonos parecen encontrarse en Valderredible, quizás en serio peligro de extinción. En la franja costera existen poblaciones procedentes de introducciones.



ABUBILLA *UPUPA EPOPS*

Familia Podicipedidae

Zampullín común

Tachybaptus ruficollis

Escaso y limitado a estuarios y lagunas con abundante vegetación hidrófila en las orillas. Somormujo lavanco

Podiceps cristatus

Antaño muy abundante en el embalse del Ebro, en la actualidad es una especie rara debido a las acusadas variaciones estivales en el nivel de las aguas. Muy raro en otras masas de agua de la región.

Familia Hydrobatidae

Paño europeo

Hydrobates pelagicus

Restringido a determinados islotes costeros. En grave peligro por depredación de ratas pardas.

Familia Phalacrocoracidae

Cormorán moñudo

Phalacrocorax aristotelis

Frecuente y bien distribuida por los acantilados e islotes cantábricos.

Familia Ardeidae

Avetorillo común

Ixobrychus minutus

Muy raro y local. Nidifica sólo en dos localidades de la franja litoral.

Garcilla bueyera *Bubulcus ibis*

Reciente colonizador de la región. Los ejemplares proceden probablemente de sueltas efectuadas a partir del zoológico de Santillana del Mar, donde una numerosa colonia se ha asentado desde hace varios años.

Garza real *Ardea cinerea*

Desde hace años la especie se ha instalado en las proximidades del zoológico de

Santillana del Mar. Nuevas parejas han sido descubiertas en el año 2002 en otra localidad del interior de Cantabria.

Garza imperial *Ardea purpurea*
Muy rara. Los únicos nidos conocidos están limitados a una única localidad, dentro de la Reserva Natural de las Marismas de Santoña, Noja y Joyel.

Familia Ciconidae

Cigüeña blanca *Ciconia ciconia*
Especie abundante pero muy local. Las colonias de cría están limitadas, en su mayor parte, a las comarcas campurrianas.

Familia Anatidae

Cisne vulgar *Cygnus olor*
Introducido recientemente en algunos puntos del litoral de Cantabria, la especie parece



CISNE VULGAR *CYGNUS OLOR*

haberse aclimatado bien y son varias las parejas que se reproducen en la actualidad.

Tarro blanco *Tadorna tadorna*
Nidificante muy reciente en Cantabria. Una única pareja ha criado durante los dos últimos años en el Parque Natural de las Marismas de Santoña, Noja y Joyel.

Ánade friso *Anas strepera*
Especie poco frecuente como nidificante. Unas pocas decenas de parejas crían en el Parque Natural de las Marismas de Santoña, Noja y Joyel y en el embalse del Ebro.

Ánade azulón *Anas platyrhynchos*
Muy frecuente en estuarios y tramos fluviales de corriente lenta. También cría en masas de agua artificiales del interior.



CIGÜEÑA BLANCA *CICONIA CICONIA*

Porrón europeo *Aythya ferina*
Anátida que cuenta con sólo varias parejas reproductoras en Cantabria. Éstas se localizan en el entorno de la bahía de Santander y en el Parque Natural de las Marismas de Santoña, Noja y Joyel.

Familia Accipitridae

Abejero europeo *Pernis apivorus*
Rapaz rara pero bien distribuida por las masas forestales del interior de Cantabria. Más escasa en la franja litoral por la ausencia de hábitats adecuados.

Milano negro *Milvus migrans*
Muy abundante en zonas boscosas de mediana altitud. También presente en ambientes antropizados de la franja litoral.

Milano real *Milvus milvus*
Al parecer, al borde de la extinción como nidificante en Cantabria. Fuera del periodo reproductor, ejemplares centroeuropeos son comunes en torno a los vertederos.

Quebrantahuesos *Gypaetus barbatus*
Carroñero antaño frecuente en Cantabria. Su extinción debió registrarse en la primera mitad



MILANO REAL *MILVUS MILVUS*

del siglo XX. Ejemplares erráticos procedentes de los Pirineos se observan con cierta frecuencia en las montañas occidentales.



ALIMOCHES *NEOPHRON PERCNOPTERUS*

Alimoche *Neophron percnopterus*
Común en todo el territorio, siempre que existan acantilados, donde este necrófago instala sus nidos.

Buitre leonado *Gyps fulvus*
Cría en buen número en los roquederos calizos del occidente y oriente de Cantabria. También existen colonias a lo largo del cañón del Ebro, en Valderredible.

Culebrera europea *Circaetus gallicus*
Frecuente en las masas forestales caducifolias. Presencia esporádica en la franja costera, debido a la desaparición de las masas forestales autóctonas.

Aguilucho pálido *Circus cyaneus*
Especie en franca regresión debido a la pérdida de hábitat. Unas pocas parejas subsisten en brezales y tojales ubicados en áreas con escasa densidad de población humana, la mayoría próximos al litoral.

Aguilucho cenizo *Circus pygargus*
Muy raro. Tal vez no más de media docena de parejas. Limitado al extremo sur de Cantabria, dentro de las provincias fitogeográficas orocantábrica y mediterránea.

Azor común *Accipiter gentilis*
Frecuente en toda la región, aunque difícil de descubrir. Ocupa masas forestales, incluso de superficie muy reducida, siempre que existan presas adecuadas a sus hábitos ornitófagos.

Gavilán común *Accipiter nisus*
Muy abundante en los más variados hábitats, aunque las mayores densidades parecen alcanzarse en la campiña próxima a la línea costera.



ÁGUILA REAL *AQUILA CHRYSAETOS*

Busardo ratonero *Buteo buteo*

El ave de presa más frecuente en Cantabria. Frecuente en ambientes forestales, aunque también ocupa zonas de pastizales, donde depreda sobre micromamíferos.

Águila real *Aquila chrysaetos*

Especie escasa y dispersa pero, al parecer, en situación estable en la región. Limitada a determinadas zonas del occidente de la Cordillera Cantábrica, la cuenca del Asón y Valderredible.

Aguililla calzada *Hieraetus pennatus*

Una rapaz escasa y muy local en Cantabria. Parejas aisladas en los bosques del interior, parece más frecuente en la región fitogeográfica orocantábrica.

Águila-azor perdicera *Hieraetus fasciatus*

Extinguida como nidificante en Cantabria en la década de los ochenta. Una pareja ha sido localizada recientemente en periodo reproductor, lo que podría indicar una recolonización reciente de esta rara especie.

Familia Falconidae

Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus*

Muy abundante en la campiña costera y en la media montaña, la especie se enraza en los bosques de la Cordillera. Muy



CERNÍCALO VULGAR *FALCO TINNUNCULUS*



UROGALLO COMÚN *TETRAO UROGALLUS*

asociada a los núcleos rurales, con frecuencia explota los recursos tróficos de los prados de siega.

Alcotán europeo *Falco subbuteo*

En apariencia común, aunque disperso, en Cantabria. La especie suele instalar sus nidos en los bosques de ribera.

Halcón peregrino *Falco peregrinus*

Muy común en los acantilados marinos y en los cañones fluviales. Los halcones son frecuentes en toda Cantabria, faltando sólo en aquellas zonas carentes de paredes rocosas, donde esta rapaz construye sus nidos.

Familia Tetraonidae

Urogallo común *Tetrao urogallus*

Virtualmente extinguido en Cantabria. La población existente, en su mayoría hembras, se considera inviable debido al bajo número de efectivos.

Familia Phasianidae

Perdiz roja *Alectoris rufa*

Escasa y limitada a montañas del interior y el sur de la región. La introducción de ejemplares foráneos por las sociedades de cazadores, pudiera ser un factor añadido de riesgo para los ejemplares cantábricos, de características morfológicas diferentes a las perdices del resto de la península Ibérica.

Perdiz pardilla *Perdix perdix*

En regresión. Antaño presente en montañas de baja altitud próximas a la costa y en la mitad oriental, hoy en día acantonada en áreas de brezales y arandaneras de la mitad occidental de la Cordillera Cantábrica.

Codorniz común *Coturnix coturnix*

En regresión, debido a la pérdida de hábitat. Desaparecida de la mayor parte de la zona litoral, las mejores poblaciones subsisten en la actualidad en Campóo.

Faisán vulgar *Phasianus colchicus*

Especie alóctona de origen asiático. Numerosas repoblaciones sin control en la franja litoral, con muy bajas tasas de supervivencia.

Familia Rallidae

Rascón europeo *Rallus aquaticus*

Abundante en los estuarios, donde resulta una especie difícil de ver. A menudo pasa desapercibido entre la vegetación halófila, pero su voz es inconfundible.



PERDIZ ROJA *ALECTORIS RUFa*

Gallineta común *Gallinula chloropus*

Muy abundante en ríos y arroyos de corriente lenta. Ocupa también estuarios y masas de agua de origen artificial.

Focha común *Fulica atra*

Frecuente en la periferia de los estuarios, muy asociada a los carrizales que prosperan en las aguas salobres. Más escasa y muy localizada en agua interiores.

Familia Haematopodidae

Ostrero euroasiático *Haematopus ostralegus*

Localizado un único lugar de reproducción, en el entorno de la bahía de Santander. Tasas de supervivencia de los polluelos nula, debido a las molestias de los veraneantes.

Familia Charadriidae

Chorlito chico *Charadrius dubius*

Muy escaso y disperso en

núcleos favorables del litoral. Alguna pareja cría también en el interior, en las márgenes arenosas de los embalses.

Familia Scolopacidae

Chocha perdiz *Scolopax rusticola*
Población muy poco conocida debido a sus costumbres crepusculares y a su plumaje críptico. La especie se observa preferentemente en robledales y hayedos de mediana altitud, siempre que existan suelos blandos donde la chocha busca su sustento.
Andarríos chico *Actitis hypoleucos*
Extremadamente raro como nidificante en Cantabria.



PALOMA TORCAZ *COLUMBA PALUMBUS*

Indicios de cría recientes en alguna localidad del interior. Sin confirmar.

Familia Laridae

Gaviota patiamarilla *Larus cachinnans*
Muy abundante en islotes y acantilados inaccesibles. También cría en las azoteas de los edificios de algunas localidades cántabras y en el embalse del Ebro. En expansión, debido a su gran capacidad de adaptación a los nuevos nichos ecológicos.

Familia Sternidae

Charrán común *Sterna hirundo*
Una única colonia reproductora, en una plataforma artificial de la bahía de Santander. Escaso éxito reproductor, debido a las molestias ocasionadas por el hombre.

Familia Columbidae

Paloma bravía *Columba livia*
Extinguida en época desconocida. Poblaciones



TÓRTOLA COMÚN *STREPTOPELIA TURTUR*

cimarronas crían en acantilados y roquedos en puntos dispersos de la región.
Paloma torcaz *Columba palumbus*
Muy abundante en bosques y matorrales de la media montaña y en el litoral, donde algunas parejas ocupan plantaciones forestales de especies exóticas.
Tórtola turca *Streptopelia decaocto*
Frecuente en los alrededores de los pueblos y ciudades de la costa de Cantabria, donde ocupa con frecuencia los parques y jardines. Su presencia se rarifica hacia el interior de la región.
Tórtola común *Streptopelia turtur*
En grave peligro de extinción en Cantabria. Sin evidencias de reproducción durante el último año.

Familia Cuculidae

Cuco común *Cuculus canorus*
Abundante en la franja litoral, en áreas de setos y pequeños bosquetes. Presente también en plantaciones forestales. Más escaso o ausente en los bosques de frondosas de las zonas elevadas de la Cordillera Cantábrica.

Familia Tytonidae

Lechuza común *Tyto alba*
Presente en los núcleos rurales, donde ocupa pajares, casas abandonadas y huecos de



LECHUZA COMÚN *TYTO ALBA*

árboles en parques y jardines. Abundante en toda la región, excepto en los bosques de la Cordillera Cantábrica y en áreas de elevada altitud.

Familia Strigidae

Autillo europeo *Otus scops*
Frecuente, aunque muy discreto, a lo largo de la campiña costera. Se refugia durante el día en arboledas y parques. Más raro o ausente en zonas de montaña.
Búho real *Bubo bubo*
Aparentemente raro y muy local. Escuchado en las proximidades de grandes paredones calizos inaccesibles, como los existentes en el alto Asón o en el desfiladero de La Hermida. Datos imprecisos pertenecientes a otras zonas de Cantabria sería necesario corroborar.
Mochuelo europeo *Athene noctua*
Abundante en la campiña costera. La especie se enrarece conforme ascendemos hacia las cumbres de la Cordillera Cantábrica.
Cárabo común *Strix aluco*
Frecuente en los bosques de frondosas caducifolias de las montañas de Cantabria. Más disperso, pero también frecuente, en parques y arboledas de la franja litoral.
Búho chico *Asio otus*
Especie poco conocida en Cantabria. Parece restringido a la región fitogeográfica orocantábrica, donde habita preferentemente melojares y quejigales.

Familia Caprimulgidae

Chotacabras gris *Caprimulgus europaeus*
Frecuente en toda la región,



BÚHO REAL *BUBO BUBO*



CÁRABO COMÚN *STRIX ALUCO*

siempre que existan hábitats favorables. Tal vez en regresión en el litoral, por la proliferación creciente de urbanizaciones y plantaciones de árboles exóticos.

Familia Apodidae

Vencejo común *Apus apus*

Muy abundante en torno a los núcleos de población.

Vencejo real *Apus melba*

Extremadamente raro en Cantabria. Limitado a determinados afloramientos calizos del desfiladero de La Hermida y Ramales.

Familia Alcedinidae

Martín pescador común

Alcedo atthis

En declive, debido a la alteración de los márgenes fluviales. Ocupa los tramos bajos y las desembocaduras de los ríos cantábricos. Muy raro en el sur de Cantabria.

Familia Upupidae

Abubilla *Upupa epops*

Muy local en Cantabria, donde unas pocas parejas crían en la zona sur. Ejemplares en migración se observan por toda la región.

Familia Picidae

Torcecuello *Jynx torquilla*

Escaso y, tal vez, en declive, al menos en la campiña atlántica.



MOCHUELO EUROPEO *ATHENE NOCTUA*

Parece más frecuente en torno a los melojares de Liébana, Campóo, Valdeprado y Valderredible.

Pito real *Picus viridis*

Frecuente en la campiña y en los claros de bosques.

Pito negro *Dryocopus martius*

Frecuente, aunque en bajas densidades, en hayedos añosos de la mitad occidental de Cantabria. En los últimos años parece existir una tendencia a ocupar también las plantaciones de pinos diseminadas por la región.

Pico picapinos *Dendrocopos major*

Frecuente e incluso abundante en diversos tipos de formaciones vegetales. Ausente en gran parte de la franja costera, debido a la deforestación y a la proliferación de plantaciones de eucaliptos.

Pico mediano *Dendrocopos medius*

Común en los bosques de robles albares de Liébana y Campóo. La especie también habita los bosques mixtos de cajigas y hayas del Parque Natural Saja-Besaya. Raro en el resto de la región, debido a la pérdida de hábitat favorable.

Pico menor *Dendrocopos minor*

Especie muy poco conocida en Cantabria. Localizada en unos pocos enclaves dispersos, lo que pudiera sugerir una densidad muy baja en la región.

Familia Alaudidae

Calandria *Melanocorypha calandra*

Especie extremadamente rara en Cantabria, donde parece circunscrita a determinados páramos de Valderredible, limítrofes con la provincia de Burgos.



COGUJADA COMÚN *GALERIDA CRISTATA*

Cogujada común *Galerida cristata*

Muy rara y local. Especie adaptada a zonas de vegetación rala. La población cántabra, integrada probablemente por menos de una docena de parejas, está limitada a regiones favorables de Campóo y Los Valles.

Totovía *Lullula arborea*

Escasa y dispersa. Las mejores poblaciones parecen circunscritas a la zona campurriana y otras comarcas más al sur de la región.

Alondra común *Alauda arvensis*

Frecuente en hábitats favorables, constituidos por herbáceas de escaso porte. En regresión en los prados costeros, debido al auge descontrolado de las urbanizaciones de segunda residencia. Aún abundante en el resto de la región.



PICO PICAPINOS *DENDROCOPOS MAJOR*

Familia Hirundinidae

Avión zapador *Riparia riparia*

Antaño frecuente a lo largo de los cursos medios y bajos de los ríos cantábricos. En regresión por la destrucción de los márgenes fluviales, debido a las canalizaciones. Buenas poblaciones en el perímetro del embalse del Ebro.

Avión roquero

Ptyonoprogne rupestris

Abundante y bien distribuido por los afloramientos calizos de Cantabria

Golondrina común *Hirundo rustica*

Muy abundante en los núcleos rurales. Ausente de los bosques montanos del interior.

Avión común *Delichon urbica*

Común en los pueblos y ciudades de Cantabria. Algunas poblaciones asentadas en paredes rocosas.

PETIRROJO *ERITHACUS RUBECULA*

Familia Motacillidae

Bisbita campestre

Anthus campestris

Especie muy escasa. Las poblaciones más numerosas se encuentran en los páramos de Valderredible, pero núcleos aislados de esta especie, tal vez en peligro, viven en determinados prados costeros.

Bisbita arbóreo *Anthus trivialis*

Muy común en todo tipo de hábitats, excepto los bosques maduros y las repoblaciones forestales.

Bisbita alpino *Anthus spinoletta*

Común por encima del límite forestal a lo largo de la Cordillera Cantábrica. También aparece a menores altitudes, si en ellas no existe cobertura forestal.

Lavandera boyera

Motacilla flava

Muy común a lo largo de las orillas del embalse del Ebro. Poblaciones dispersas se encuentran también próximas a la costa, en especial en torno a los estuarios.

Lavandera cascadeña

Motacilla cinerea

Frecuente en los cursos fluviales de Cantabria.

Lavandera blanca *Motacilla alba*

Adaptada a ambientes muy antropizados, esta especie de lavandera prolifera en pueblos y ciudades y en la campiña.

MIRLO ACUÁTICO *CINCLUS CINCLUS*

Familia Cinclidae

Mirlo acuático *Cinclus cinclus*

Especie muy adaptada a los cursos de agua de corriente rápida de los ríos cantábricos. Vive en los tramos altos y medios, pero también se encuentran algunas parejas en arroyos, muy cerca de la costa.

Familia Troglodytidae

Chochín *Troglodytes troglodytes*

Ampliamente distribuido por Cantabria, donde es una de las especies más abundantes. Ocupa una gran variedad de hábitats, siempre que tengan una suficiente cobertura arbustiva.

Familia Prunellidae

Acentor común *Prunella modularis*

Aparece en diversos tipos de hábitats, siempre que existan

RUISEÑOR COMÚN *LUSCINIA MEGARHYNCHOS*

zonas arbustivas. Muy raro en la franja litoral.

Acentor alpino *Prunella collaris*

Adaptado a vivir en los ambientes subalpinos de la Cordillera Cantábrica occidental. Observado en torno a Castro Valnera, pero sin confirmar su cría en esas montañas.

Familia Turdidae

Petirrojo *Erithacus rubecula*

Una de las especies más abundantes de Cantabria. Ocupa hábitats tan variados como huertas, bosques montanos y páramos. Sólo ausente en las cumbres subalpinas de las montañas.

Ruiseñor común

Luscinia megarhynchos

Sólo frecuente en la región fitogeográfica orocantábrica.

Muy ligado a zonas arbustivas espesas, cerca de arroyos y ríos de corriente lenta.

Pechiazul *Luscinia svecica*

Recientemente han sido descubiertos indicios de cría de esta llamativa especie en las proximidades del los puertos de Riofrío.

Colirrojo tizón

Phoenicurus ochruros

Especie muy ligada a los karst de Cantabria. Muy frecuente en los acantilados costeros y en pueblos y ciudades, algunas parejas llegan a colonizar, incluso, las cumbres más elevadas de los Picos de Europa.

Colirrojo real

Phoenicurus phoenicurus

En acusado declive en toda la región. Antiguamente era frecuente en las proximidades de los pueblos de la franja costera. En la actualidad muy

COLIRROJO TIZÓN *PHOENICURUS OCHRUROS*

raro y disperso, con escasas parejas, distribuidas, sobre todo, en Liébana y Valderredible.

Tarabilla norteña *Saxicola rubetra*

Especie poco común como reproductora. La población parece estar circunscrita, en su mayor parte, a zonas elevadas de Campóo y Los Valles.

Tarabilla común *Saxicola torquata*

Especie omnipresente en el territorio. Típico habitante de la campiña cantábrica, también aparece en el interior, en especial en áreas deforestadas.

Collalba gris *Oenanthe oenanthe*

Frecuente en zonas elevadas, por encima del límite forestal. También existen poblaciones en zonas más bajas, en especial en roquedos calizos de la mitad oriental y en los páramos de Valderredible y Los Valles.

Roquero rojo *Monticola saxatilis*
Muy asociado a los afloramientos calizos, donde presenta densidades muy bajas. Cría en Picos de Europa y zonas limítrofes de la Cordillera Cantábrica, el Alto Asón y los cañones del río Ebro.

Roquero solitario
Monticola solitarius

Aparentemente más raro en Cantabria que la especie anterior. Las únicas poblaciones conocidas ocupan los roquedos calizos de la mitad oriental y el desfiladero de La Hermida.

Mirlo común *Turdus merula*

Muy común en toda la región, desde la línea litoral hasta alturas considerables.

Zorzal común *Turdus philomelos*

Común en zonas de setos y robledales. En la franja litoral tal vez estén en regresión por la destrucción de su hábitat.

Zorzal charlo *Turdus viscivorus*
Limitado a ambientes forestales. Muy extendido por los bosques caducifolios del piso colino y montano en Cantabria. Muy raro o ausente en la franja litoral, tal vez por la ausencia de hábitats adecuados.

Familia Sylviidae

Ruiseñor bastardo *Cettia cetti*

Muy común en la vegetación halófila de la periferia de los estuarios. También ocupa las orillas cubiertas por vegetación espesa de los ríos y embalses. Especie muy termófila.

Buitrón *Cisticola juncidis*

Abundante en determinados tramos de la franja litoral de Cantabria. Ocupa prados de siega y vegetación de ribera. Apenas presente en el interior de la región.

Buscarla pintoja *Locustella naevia*
Especie muy esquiva y difícil de descubrir. En apariencia se trata de un ave común en determinados terrenos litorales cubiertos por vegetación arbustiva de escaso porte. Ausente en otras zonas en principio favorables, lo que indicaría una población dispersa y con una tendencia

regresiva. Su presencia se enrarece hacia el interior de la región.

Carricero común

Acrocephalus scirpaceus

Muy ligado a los carrizales de los estuarios cantábricos, donde alcanza densidades de población elevadas. La colonización de estos biotopos por la planta exótica *Baccharis halimifolia* pudiera tener repercusiones sobre esta especie.

Carricero tordal

Acrocephalus arundinaceus

Necesidades ecológicas similares a la especie precedente. Parece ocupar carrizales de mayor extensión.

Zarceo común *Hippolais polyglotta*

Habitante típico de las zonas arbustivas de la campiña cantábrica. Muy común en torno a los zarzales, helechales y tojales.



ZORZAL COMÚN *TURDUS PHILOMELOS*

Curruca rabilarga *Sylvia undata*

Población dispersa y poco común en todo el territorio. Asociada a etapas intermedias en la regresión del bosque de planifolios. Parece sentir querencia por los tojales y brezales.

Curruca cabecinegra

Sylvia melanocephala

Habita los sotobosques de los encinares de la mitad oriental de Cantabria. Difícil de detectar y por ello poco conocida.

Curruca zarcera *Sylvia communis*

Especie muy frecuente en las comarcas de Campóo y Los Valles. Vive en el sotobosque del robledal y en terrenos degradados.

Curruca mosquitera *Sylvia borin*

Ave muy discreta y, en apariencia, poco común en Cantabria. Las observaciones



MOSQUITERO COMÚN *PHYLLOSCOPUS COLLYBITA*

recientes se limitan a unos pocos enclaves en Liébana y el sur de la región

Curruca capirotada *Sylvia atricapilla*

La única curruca frecuente en todo el territorio. Ocupa todo tipo de bosques, incluso plantaciones, siempre que exista suficiente cobertura arbustiva.

Curruca carrasqueña

Sylvia cantillans

Una de las aves con una distribución más restringida en Cantabria. Algunas parejas se reproducen en los carrascales que prosperan en los páramos calizos de Valderredible.

Curruca tomillera *Sylvia conspicillata*

Aún más rara que la especie precedente. Ha sido observada, con serios indicios de cría, en hábitats mediterráneos muy degradados del municipio de Valderredible.

Mosquitero papialbo

Phylloscopus bonelli

Ave muy común en los melojares de Campóo, en Liébana y el sur de Cantabria. Algunas poblaciones ocupan también ambientes termófilos de la zona oriental.

Mosquitero común

Phylloscopus collybita

La situación actual de esta especie es muy mal conocida. Por los datos disponibles, parece existir una exigua población, con una distribución dispersa.

Mosquitero ibérico

Phylloscopus ibericus

Especie muy ubicua, que ocupa, tanto bosques maduros, como áreas arbustivas de toda la región.

Reyezuelo sencillo *Regulus regulus*

Ave poco común, cuyas preferencias de hábitat parecen

ser las plantaciones de pinos silvestres y algunos bosques autóctonos caducifolios del piso colino y montano.

Reyezuelo listado

Regulus ignicapillus

Mucho más frecuente que su pariente y con una mayor plasticidad ecológica. Vive en bosques de planifolios, en plantaciones y en hábitats degradados con arbustos y árboles dispersos.

Familia Muscicapidae

Papamoscas gris *Muscicapa striata*

Claros indicios de regresión.

Antaño frecuente en la campiña cantábrica y en los bordes de los bosques. En la actualidad es una especie difícil de ver y con densidades muy bajas en todo el territorio.

Papamoscas cerrojillo

Ficedula hypoleuca

Muy raro como nidificante.



OROPÉNDOLA *ORIOLUS ORIOLUS*

Algunas parejas crían de forma dispersa en bosques de la mitad occidental de Cantabria.

Familia Aegithalidae

Mito *Aegithalus caudatus*

Muy común en todo tipo de bosques planifolios de Cantabria. Más raro en la campiña, aunque puede ocupar bosquetes aislados.

Familia Paridae

Carbonero palustre *Parus palustris*

Abundante en los bosques de robles y hayas de la Cordillera Cantábrica. En la franja litoral su presencia es más esporádica, debido a la deforestación.

Herrerillo capuchino *Parus cristatus*

Ocupa todo tipo de bosques y plantaciones forestales de Cantabria, excepto los



CHOVA PIQUIRROJA *PYRRHOCORAX PYRRHOCORAX*

eucaliptales. Más raro en el litoral, por la ausencia de hábitats adecuados.

Carbonero garrapinos *Parus ater*

Muy común en las plantaciones de coníferas. También alcanza buenas densidades en los bosques de hayas y en los robledales de cierta altura. Más raro en la costa.

Herrerillo común *Parus caeruleus*

Frecuente en bosques y también en áreas arbustivas y con bosquetes dispersos de toda la región.

Carbonero común *Parus major*

Común en todo el territorio. El párido mejor adaptado a los ambientes más antropizados.

Familia Sittidae

Trepador azul *Sitta europaea*

Especie muy forestal.

Abundante, principalmente, en los bosques de tipo caducifolio.

Familia Tichodromadidae

Treparriscos *Tichodroma muraria*

Muy local. Únicamente cría en los Picos de Europa.

Familia Certhiidae

Agateador norteño *Certhia familiaris*

Distribución no muy conocida,



ALCAUDÓN COMÚN *LANIUS SENATOR*

debido a la similitud con la especie siguiente. Parece muy asociado a los bosques de altura de la Cordillera



URRACA *PICA PICA*

Cantábrica occidental.

Agateador común

Certhia brachydactyla

Especie forestal que habita todo tipo de bosques de la región. Algunas parejas crían también en la campiña litoral, en bosquetes relictos.

Familia Oriolidae

Oropéndola *Oriolus oriolus*

Una de las aves más desconocidas de Cantabria. Parece una especie muy escasa, de la que apenas existen indicios de cría fehacientes en la región.

Familia Laniidae

Alcaudón dorsirrojo *Lanius collurio*

Muy abundante en determinados tramos de la franja litoral y en el sur de la región. Escaso o ausente en los bosques montañosos de la Cordillera Cantábrica.

Alcaudón real meridional

Lanius meridionalis

Especie recientemente descrita. Sus territorios de cría parecen restringidos al sur de la región.

Alcaudón común *Lanius senator*

Muy raro en Cantabria, hasta el punto de que pudiera no nidificar en la región.

Familia Corvidae

Arrendajo *Garrulus glandarius*

Abundante en todo tipo de ambientes forestales, incluso coloniza las plantaciones de árboles exóticos.

Urraca *Pica pica*

Frecuente en ambientes antropizados de la franja litoral de Cantabria. Más escasa en ambientes menos alterados de las montañas cantábricas, donde puede llegar a estar ausente.



CUERVO *CORVUS CORAX*



GORRIÓN CHILLÓN *PETRONIA PETRONIA*

Chova piguigualda
Pyrrhocorax graculus

Córido muy rupícola, que sobrevuela cotas muy elevadas en las montañas cantábricas. Más común en la mitad occidental, existen, sin embargo, poblaciones florecientes en roquedos litorales del oriente de la región.

Chova piquirroja
Pyrrhocorax pyrrhocorax

Hábitat similar a la especie anterior, aunque, en general, no alcanza cotas tan elevadas. Coloniza también los acantilados marinos.

Grajilla *Corvus monedula*

Especie bastante rara en Cantabria. Unas pocas colonias, localizadas preferentemente en los afloramientos calizos de la mitad oriental y en el sur de la región.

Corneja negra *Corvus corone*

Muy frecuente, con densidades elevadas en la franja litoral.

Cuervo *Corvus corax*

Abundante en toda la región, siempre que existan paredones rocosos.

Familia Sturnidae

Estornino pinto *Sturnus vulgaris*

Abundante y en ascenso en la franja litoral. Especie comensal del hombre.

Estornino negro *Sturnus unicolor*

El único estornino habitante del



ESTORNINO NEGRO *STURNUS UNICOLOR*

sur de la región. Algunas poblaciones han colonizado la franja prelitoral en algunas zonas de Cantabria. Las interacciones entre los dos estorninos están por estudiar.

Familia Passeridae

Gorrión común *Passer domesticus*

Muy común en pueblos y ciudades, donde se comporta como comensal del hombre. Ausente de las áreas forestales de las montañas cantábricas.

Gorrión molinero *Passer montanus*

Especie en franca regresión. Antaño frecuente en la campiña de la franja litoral, hoy en día se ha convertido en un ave rara y muy local.

Gorrión chillón *Petronia petronia*

Gorrión muy escaso en Cantabria. Algunas colonias establecidas en roquedos de la mitad sur de la región.

Gorrión alpino *Montifringilla nivalis*

Especie adaptada a los pastizales con rocas aflorantes de la zona subalpina. Limitado a los Picos de Europa y algunas cumbres próximas de la Cordillera Cantábrica.

Familia Fringillidae

Pinzón vulgar *Fringilla coelebs*

Muy abundante en ambientes forestales y en la campiña cantábrica.

Verdecillo *Serinus serinus*

Abundante en hábitats variados de campiña, bosques y áreas antropizadas.

Verderón serrano *Serinus citrinella*

Distribución poco conocida en Cantabria. Relativamente común en plantaciones de pino silvestre situadas en cotas elevadas y más escaso en el límite forestal del bosque atlántico.

Verderón común *Carduelis chloris*
Típico habitante de la campiña cantábrica, donde ocupa pequeños bosquetes y setos. También aparece en áreas deforestadas del sur de la región.

Jilguero *Carduelis carduelis*

Una de las aves más comunes de Cantabria. Ocupa hábitats muy variopintos, a excepción de los bosques de frondosas de las montañas cantábricas.

Pardillo común *Carduelis cannabina*

Muy abundante en las proximidades de los núcleos rurales, donde ocupa zonas de prados y setos. Raro en los bosques.

Piquituerto *Loxia curvirostra*

Especie con un típico comportamiento irruptivo.



VERDERÓN COMÚN *CARDUELIS CHLORIS*

Algunas parejas parecen criar, tal vez de forma esporádica, en plantaciones de pino silvestre situadas en Valderredible.

Camachuelo común

Pyrrhula pyrrhula

Distribuido por toda la región, pero en densidades muy bajas. Frecuenta los bosques y la campiña con bosquetes dispersos.

Familia Emberizidae

Escribano cerillo

Emberiza citrinella

Frecuente en torno a los setos de la región fitogeográfica orocantábrica. Ausente de la franja litoral.

Escribano soteño *Emberiza cirius*

Común en determinados paisajes deforestados de Liébana y el sur de Cantabria. Su presencia en las proximidades de la costa es esporádica y limitada a unos pocos enclaves favorables.

Escribano montesino *Emberiza cia*
Común, pero en densidades reducidas, en áreas de monte bajo y por encima del límite forestal. Muy raro en cotas bajas.

Escribano palustre
Emberiza schoeniclus

Nidificante muy raro y en Cantabria. Población limitada a unas pocas parejas en determinados carrizales de la franja litoral.

Escribano hortelano
Emberiza hortulana

El escribano más raro de Cantabria, hasta el punto de que apenas existe información sobre la especie. Ocupa áreas de bosque degradado del sur de la región, pero las escasas observaciones parecen sugerir que se trata de un nidificante esporádico y muy local.

Triguero *Miliaria calandra*

Presente en áreas de pastizales y setos de Liébana y el sur de Cantabria. Algunas parejas viven también en la campiña atlántica y en la media montaña.

AGRADECIMIENTOS

La elaboración de este informe ha sido posible gracias a la ayuda desinteresada de una serie de personas. Entre ellas queremos mencionar expresamente a Manuel Ángel Alcántara, Luis Cordero, Felipe González, Fernando Jubete, Jacinto Román y Miguel Gutiérrez Toca, que nos hicieron llegar muchos datos inéditos y enriquecieron con sus comentarios el texto inicial. El Centro Ictiológico de Arredondo proporcionó datos valiosos sobre los peces fluviales. Félix González-Álvarez envió un interesantísimo informe sobre el estado actual de los conocimientos sobre los quirópteros de la región. Por último, Valentín Pérez-Mellado atendió amablemente alguna de las muchas dudas referidas a la herpetología de Cantabria. A todos ellos les estamos profundamente agradecidos.

LAS AVES SON EL GRUPO MEJOR REPRESENTADO EN LA FAUNA DE VERTEBRADOS DE CANTABRIA. ADEMÁS DE LAS 150 ESPECIES QUE SE REPRODUCEN EN EL TERRITORIO, UN NÚMERO SIMILAR DE ESPECIES VISITAN LA REGIÓN CADA AÑO PROCEDENTES DE TIERRAS LEJANAS. DE IZQUIERDA A DERECHA Y DE ARRIBA A ABAJO: ZAMPULLÍN COMÚN *TACHYBAPTUS RUFICOLLIS*, AGUILUCHO CENIZO *CIRCUS PYGARGUS*, GARZA REAL *ARDEA CINEREA* Y JILGUERO *CARDUELIS CARDUELIS*.



BIBLIOGRAFÍA BÁSICA CONSULTADA

- ÁLVAREZ, J. ET AL. 1989. VERTEBRADOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO. GOBIERNO VASCO. VITORIA.
- BARBADILLO, L.J. ET AL. 1999. ANFIBIOS Y REPTILES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA, BALEARES Y CANARIAS. GEOPLANETA. BARCELONA.
- BLANCO, J.C. (COORDINADOR) 1998. MAMÍFEROS DE ESPAÑA. GEOPLANETA. BARCELONA.
- DE JUANA, E. & VARELA, J. 2000. GUÍA DE LAS AVES DE ESPAÑA. PENÍNSULA, BALEARES Y CANARIAS. LYNX. BARCELONA.
- DOADRIO, I. 2001. ATLAS Y LIBRO ROJO DE LOS PECES CONTINENTALES DE ESPAÑA. CSIC. MADRID.
- GARCÍA DE LEÁNIZ, C. ET AL. 2002. RELACIÓN DE ESPECIES PISCÍCOLAS PRESENTES EN LAS AGUAS CONTINENTALES DE CANTABRIA (INFORME INÉDITO). SANTANDER.
- GARCÍA-PÉREA, R. & GISBERT, J. 1997. LISTA PATRÓN DE LOS MAMÍFEROS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA, ISLAS BALEARES Y CANARIAS. GALEMYS, VOL. 9 (Nº ESPECIAL).
- GONZÁLEZ, J. & ROMÁN, J. 1988 ATLAS DE MICROMAMÍFEROS DE LA PROVINCIA DE BURGOS. GONZÁLEZ, J. (ED.). BURGOS.
- GONZÁLEZ-ÁLVAREZ, F. 2002. ESPECIES DE QUIRÓPTEROS PRESENTES EN CANTABRIA (INFORME INÉDITO). GRUPO ASTURIANO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS. OVIEDO.
- NORES, C. (COOR.) 1999. INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DEL DESMÁN IBÉRICO GALEMYS PYRENAICUS EN ESPAÑA. SEMINARIO SOBRE CONSERVACIÓN DE MARGARITIFERA MARGARITIFERA Y GALEMYS PYRENAICUS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. POLA DE SOMIEDO.
- SAIZ, J. & FOMBELLIDA, I. 1999 AVES DE CANTABRIA. CREÁTICA. SANTANDER.
- SALVADOR, A. (COORDINADOR), 1997. REPTILES. EN FAUNA IBÉRICA, VOL. 10. RAMOS, M.A. ET AL. (EDS.). MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. CSIC. MADRID.

