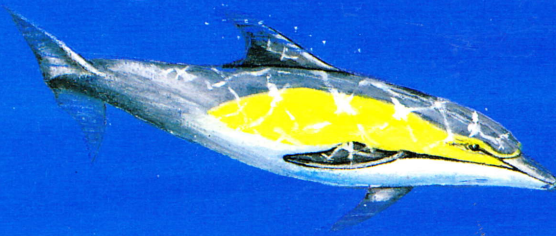


# FAUNA DE LAS ISLAS CANARIAS

*Texto complementario al mapa*

José Manuel Moreno



## SUMARIO

PRÓLOGO.....	1
AGRADECIMIENTOS .....	1
ÁREAS IMPORTANTES PARA OBSERVAR ANIMALES...	2
INTRODUCCIÓN .....	3
ANFIBIOS Y REPTILES .....	4
AVES NIDIFICANTES .....	6
AVES NO NIDIFICANTES O MIGRATORIAS .....	12
MAMÍFEROS TERRESTRES .....	13
MAMÍFEROS MARINOS (CETÁCEOS) .....	15
PECES.....	16
INVERTEBRADOS MARINOS .....	18
INVERTEBRADOS TERRESTRES .....	19
BIBLIOGRAFÍA .....	21
ÍNDICE ALFABÉTICO.....	22

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o transmitida por cualquier sistema, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros métodos sin previo permiso del propietario del Copyright.

© José Manuel Moreno, 1992  
© Ediciones Turquesa, 1992

ISBN: 84-604-3599-7  
Depósito Legal: TF. 977-1992

Fotomecánica: Contacto  
Imprime: Producciones Gráficas  
Impreso en Tenerife (Islas Canarias)

## PROLOGO

¿Cómo podremos salvar la Tierra y por ende a la humanidad? En los albores del siglo XXI numerosas comunidades de la especie dominante (*Homo sapiens*) se cuestionan con angustia esta terrible pregunta, mientras que el avance tecnológico continúa su alocada carrera, sin detenerse a pensar en las consecuencias de tan frenético maratón.

La especie humana se ha convertido en el principal elemento desestabilizador del Planeta, haciendo valer su prepotencia, despilfarrando o administrando incorrectamente los recursos naturales y destruyendo los más valiosos y variados ecosistemas. Se desprecia olímpicamente el trabajo serio de tantos y tantos naturalistas, ecólogos y biólogos empeñados en la sana tarea de dar a conocer la biodiversidad de la Tierra, para —de una manera racional— poder investigar el enorme potencial biológico que encierra y que, empleado adecuadamente, elevaría la calidad de vida de toda la humanidad. Apenas conocemos un millón y medio de organismos de los posibles veinte millones que —según los cálculos menos optimistas— restan por descubrir y describir, la mayoría de los cuales se extinguirán sin que sepamos algo sobre ellos.

Parodiando a Peter Raven (director del Jardín Botánico de Missouri): “Componente esencial de una administración responsable es cambiar nuestra mentalidad orientada al crecimiento, que piensa que todo sistema productivo en el Planeta puede ser incrementado indefinidamente para satisfacer nuestras necesidades, sin tener en cuenta su base biológica. Las naciones deben esforzarse por desarrollar su propia base de información sobre la biodiversidad y por comprenderla, utilizarla y salvarla, para sus fines y para futuras generaciones”.

Para ello nada mejor que una adecuada EDUCACION AMBIENTAL que llegue por igual a todos los rincones de la Tierra, tratando de cambiar conciencias y actitudes por otras que aseguren nuestra propia supervivencia.

En esa línea, José Manuel Moreno nos regala otro bonito, práctico y original trabajo sobre Canarias, con la pretensión de divulgar los elementos más conspicuos de una singular fauna particularmente sensible y seriamente amenazada. Así tiene que ser, y en ese empeño educativo debemos orientar nuestros esfuerzos.

Juan José Bacallado Aránega

Director del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife

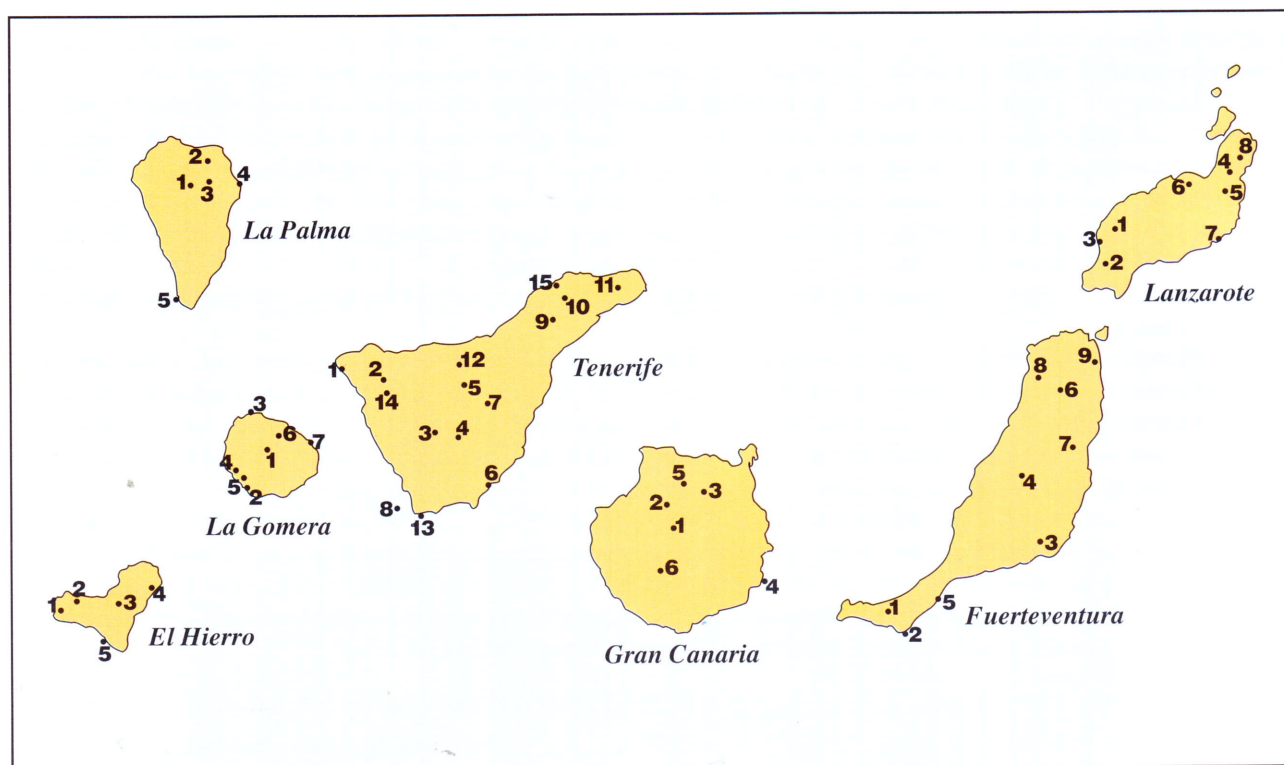
## AGRADECIMIENTOS

La realización del presente trabajo ha sido posible gracias a la colaboración de numerosas personas.

Mi agradecimiento a Juan José Bacallado, Francisco García-Talavera, Guillermo Delgado, Antonio Machado, Miguel Zerolo, Domingo Trujillo, Rubén Barone, José Sevilla, Juan José Hernández, Manolo Carrillo, Alberto Brito, Toni Silva, Ana Esther Pérez, Pedro Oromí, así como a todo el personal del Museo de Ciencias Naturales de Santa Cruz de Tenerife.

Por último, mi especial gratitud a Pili por su constante estímulo.

## AREAS IMPORTANTES PARA OBSERVAR ANIMALES



**EL HIERRO:** 1 Costa occidental de El Hierro • 2 La Dehesa • 3 Monte Verde de Frontera • 4 Llanos de Nizdafa • 5 Mar de Las Calmas

**LA PALMA:** 1 Parque Nacional de La Caldera de Taburiente • 2 El Canal y Los Tilos • 3 Monte de Los Sauces y Pinar de Garafía • 4 Puntallana • 5 Fuencaliente.

**LA GOMERA:** 1 Parque Nacional de Garajonay • 2 Costa Meridional de La Gomera • 3 Arguamul - Los Organos • 4 Barranco de Valle Gran Rey y de Argaga • 5 Barranco de Erque • 6 Riscos de Hermigua y Agulo • 7 Costa de Mojana.

**TENERIFE:** 1 Teno - Acantilado de Los Gigantes • 2 Monte del Agua • 3 Pinar de Las Lajas • 4 Pinar de Vilaflor • 5 Parque Nacional del Teide • 6 El Médano • 7 Pinar de Arico • 8 Mar y costa de Los Cristianos • 9 La Laguna - La Esperanza • 10 Monte de Las Mercedes • 11 Macizo de Anaga • 12 Ladera de Tigaiga • 13 La Rasca • 14 Las Lagunetas de Ergos • 15 Charcas de Bajamar.

**GRAN CANARIA:** 1 Pinares de Pajonales, Ojeda e Inagua • 2 Pinar de Tamadaba • 3 Osorio • 4 Costa de Arinaga • 5 Tiles de Moya • 6 Presa de las Niñas y Presa de Soria.

**FUERTEVENTURA:** 1 Península de Jandía • 2 Punta de Morrojaible • 3 Macizo de Pozo Negro • 4 Betancuria • 5 Playa de Sotavento (Jandía) • 6 Vallebrón • 7 Barranco de Río Cabras • 8 Jable de Lajares • 9 Jable de Corralejo.

**LANZAROTE:** 1 Parque Nacional de Timanfaya • 2 Llanos de la Mareta • 3 Salinas de Janubio • 4 Haría • 5 Barranco de Teneguime • 6 Llanos de Famara • 7 Litoral de Arrecife • 8 Cueva de Los Jameos del Agua.

Nota: Ciertas áreas importantes como Los Roques de Salmor, islotes al norte de Lanzarote, Roques de Anaga, etc. no se incluyen ni se aconseja su visita, ya que pondría en peligro la supervivencia de la fauna que las habita.

Si en un principio el hombre tenía que luchar para sobrevivir en una Naturaleza hostil, en los últimos siglos ha cambiado el panorama y se hace imprescindible defender la Naturaleza de las innumerables y descontroladas agresiones humanas.

Lo grave en Canarias, como en cualquier otro archipiélago, es la gran fragilidad (de los ecosistemas) inherente a su condición de islas; por ello, no es de extrañar que de las noventa y cuatro especies de aves extinguidas en los últimos siglos, no menos de ochenta y cinco habitaban en ellas. El Archipiélago Canario presenta hábitats pequeños y ecosistemas simplificados y vulnerables, de tal manera que la fauna y flora disponen de un territorio limitado donde vivir y cualquier alteración pone en peligro su supervivencia.

Pocos lugares de la Tierra ostentan un conjunto de paisajes tan heterogéneo como las Islas Canarias; gracias a su estructura geológica, con islas de gran altitud como Tenerife y La Palma, y a su diversidad climática, no es casual encontrarse con bosques húmedos en La Gomera, Tenerife y La Palma; desiertos en Fuerteventura y Lanzarote; pinares reliécticos en Tenerife, La Palma y Gran Canaria; profundos barrancos; paisajes de alta montaña, malpaíses volcánicos; calderas, roques, etc. lo que, desde siempre, ha sido uno de los principales atractivos para el visitante de estas islas. Sin embargo, con el constante deterioro de estas bellezas naturales el merecido nombre de "las afortunadas" es cada vez menos apropiado.

La destrucción del bosque de laurisilva en Gran Canaria ocasionó la desaparición de una especie de paloma endémica (TRISTRAM, 1889). Lo mismo ocurriría con las palomas Rabiche y Turqué si el bosque de laurisilva se destruye en aquellas islas donde aún se conserva esta vegetación.

Con respecto a la fauna vertebrada de Canarias, al menos 31 especies (2 reptiles, 20 aves y 9 mamíferos) se hallan claramente amenazadas (MARTÍN *et al.*, 1990) y otras como el Ostrero Unicolor (*Haematopus meadewaldoi*) y el Milano Real (*Milvus milvus*) se han extinguido para siempre.

Actualmente esta proliferando el turismo ecológico y el visitante desea ver, además de Sol, Naturaleza. Aún estamos a tiempo de evitar que se continúe degradando alarmantemente nuestro patrimonio natural y para ello es fundamental, aparte de las investigaciones científicas relacionadas con el Medio Ambiente, una adecuada labor educativa. En este sentido, las obras de divulgación, al llegar a la población de "a pie" se transforman en una herramienta ideal para "dar a conocer para conservar".

Pretendemos con este mapa y pequeño libro de la Fauna de Canarias mostrar los animales que viven en cada una de las islas, así como los lugares en que habitan, de modo que sea útil en los viajes y excursiones por el Archipiélago. Se ilustran y comentan prácticamente todas las aves, mamíferos, reptiles y anfibios de Canarias, aunque en los peces, invertebrados marinos e invertebrados terrestres sólo se han seleccionado algunos debido a la imposibilidad de representarlos todos. Asimismo, por falta de espacio, en el mapa se ilustran menos especies que en el libro acompañante.

El elevado número de especies endémicas hace que la fauna de Canarias sea extremadamente importante. Más aún cuando se conoce que estos endemismos evolucionaron de ancestros procedentes en su mayoría de Europa y África, los cuales al quedar aislados de las poblaciones originarias evolucionaron poco a poco hasta adquirir características propias, lo que ha dado origen a nuevas especies y subespecies. Esto convierte a las Islas en auténticos laboratorios para el estudio de la evolución, como ocurre también en las Galápagos.

En Canarias se han creado cuatro parques nacionales: Teide, Timanfaya, Caldera de Taburiente y Garajonay. Asimismo, existen algunos parques naturales y una propuesta para la creación de Reservas Marinas (BACALLADO *et al.*, 1989). Aunque la preservación de estos enclaves se supone garantizada, no ocurre lo mismo con el resto de los territorios insulares.

La fauna de Canarias se estima en casi 600 especies de peces, 72 de aves, 18 de reptiles terrestres y marinos, 19 de mamíferos, 2 de anfibios y varios miles de invertebrados. Esta diversidad se debe a la gran variedad de ecosistemas existentes, destacando los islotes y acantilados costeros; bajíos litorales, veriles y fondos circalitorales; playas y saladares; cardonal-tabaibal (piso basal); zonas arenosas; llanos terroso-pedregosos; laurisilva; fayal-brezal; bosques termófilos; pinares; barrancos; tubos volcánicos y retamares-codesares, donde coexiste una variada comunidad de animales y plantas.

De todos nosotros depende, por tanto, que estas especies sigan viviendo o desaparezcan para siempre.

Ambos grupos se hallan representados por 2 especies de anfibios, 13 de reptiles terrestres —de los cuales todos son endémicos excepto *Hemidactylus turcicus* y *Tarentola mauritanica* que han sido introducidos en los últimos años— y 5 tortugas marinas (visitan las aguas canarias aunque se reproducen en otros lugares\*). Los registros fósiles han puesto de manifiesto que existieron otras tres especies de reptiles terrestres: los lagartos *Gallotia maxima* y *Gallotia goliath* y la tortuga *Geochelone burchardi*.

Aunque varios taxones presentan extensas poblaciones, otros se encuentran seriamente amenazados, como ocurre con el Lagarto Gigante de El Hierro.

A continuación se incluyen todas las especies de Canarias.



**RANA COMÚN** *Rana perezi*. Este anfibio presumiblemente ha sido introducido en Canarias por el hombre. Habita charcos, presas y barrancos de todas las Islas, aunque está menos extendida que la Rana Meridional.



**RANA MERIDIONAL** *Hyla meridionalis*. Posiblemente también ha sido introducida por el hombre, si bien no se descarta una colonización natural. Ocupa hábitats acuáticos de todas las Islas, siendo muy abundante en los barrancos de las centro-occidentales.



**TORTUGA LAÚD** *Dermochelys coriacea*. Es la mayor de todas las tortugas del mundo, pudiendo alcanzar su caparazón 1,90 m de longitud y hasta 600 Kg de peso. No es raro verla en las aguas canarias, e incluso recientemente se ha comprobado su reproducción en Fuerteventura. Al igual que las otras tortugas marinas van a tierra sólo para criar.



**TORTUGA BOBA** *Caretta caretta*. Es la tortuga más frecuente en aguas canarias. Aunque protegida es capturada a menudo. Se alimenta principalmente de medusas, moluscos, crustáceos y peces. Las principales áreas de cría se sitúan en América del Norte, Cuba y Golfo de Méjico, aunque también se reproduce en África y en el Mediterráneo.



**TORTUGA CAREY** *Eretmochelys imbricata*. Especie circuntropical que ocasionalmente llega a Canarias. Se encuentra amenazada debido a las constantes capturas a que ha sido objeto en todo el mundo por su caparazón, carne o para venderlas como especímenes disecados.



**TORTUGA VERDE** *Chelonia mydas*. Su caparazón puede alcanzar 1,50 m de longitud. Propia de aguas tropicales y subtropicales. A veces se le ve en aguas canarias.



**TORTUGA DE KEMP** *Lepidochelys kempii*. Al parecer los individuos que llegan a Canarias proceden del Golfo de Méjico y sur de Estados Unidos. Se alimenta principalmente de crustáceos, moluscos, equinodermos y peces.



**SALAMANQUESA ROSADA** *Hemidactylus turcicus*. De reciente introducción en Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas de Gran Canaria. De hábitos nocturnos.

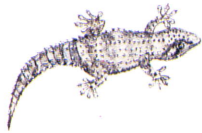


**SALAMANQUESA COMÚN** *Tarentola mauritanica*. Al igual que la anterior especie ha sido introducida recientemente al menos en Tenerife.



**PERENQUÉN COMÚN** *Tarentola delalandii*. Endémico. Vive en Tenerife, La Palma y Roques de Salmor (El Hierro). Se distribuye desde el nivel del mar hasta los 2000 m de altitud, fundamentalmente en zonas rocosas. Al igual que otros gecónidos despliega mayor actividad durante la noche.

\*La Tortuga Laúd (*Dermochelys coriacea*) ha criado recientemente en Fuerteventura.



**PERENQUÉN GOMERO** *Tarentola gomerensis*. Exclusivo de la isla de La Gomera, donde es frecuente hasta los 700 m de altitud. Se le ve fundamentalmente debajo de las piedras, a menudo también en los techos de las casas.



*T. b. boettgeri*



*T. b. hierrensis*

**PERENQUÉN DE BOETTGER** *Tarentola boettgeri*. Endémico. Se han descrito dos subespecies *T.b. boettgeri* en Gran Canaria y *T.b. hierrensis* en El Hierro. Este perenquén se encuentra generalmente debajo de las piedras, aunque no es raro verlo durante la noche en las paredes de las casas. En Gran Canaria ocupa mayores altitudes que en El Hierro.



**PERENQUÉN MAJORERO** *Tarentola angustimentalis*. Gecónido endémico de Fuerteventura, Lanzarote e islotes. Se refugia debajo de las piedras. Casi siempre se encuentra en zonas muy áridas.



*Ch. v. coeruleopunctatus*



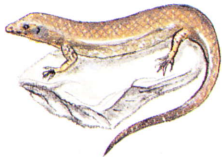
*Ch. v. viridanus*

**LISA COMÚN** *Chalcides viridanus*. Endémica. Representada por dos subespecies: *Ch.v. viridanus* en Tenerife y El Hierro y *Ch.v. caeruleopunctatus* en La Gomera. Es más frecuente en las zonas bajas y de medianías.

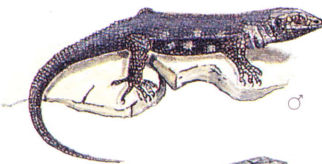


*Ch. s. sexlineatus*

**ESLIZÓN CANARIÓN** *Chalcides sexlineatus*. Esta especie, endémica de Gran Canaria, presenta una gran variabilidad local. Se reconocen dos subespecies: *Ch.s. sexlineatus* en el sur de la isla, con la cola verde o azulada y *Ch.s. bistratus* en el norte, con la cola marrón o negra. Común en los muros de piedra, cultivos, barrancos, etc. Ha sido introducido en Madeira.



**LISA MAJORERA** *Chalcides occidentalis*. Es la mayor de todas las lisas canarias, pudiendo alcanzar hasta 30 cm de longitud. Endémica de Fuerteventura, donde es escasa y con distribución muy irregular. Se localiza fundamentalmente en los muros de piedra.



**LAGARTO GIGANTE DE EL HIERRO** *Gallotia simonyi machadoi*. Este interesante endemismo, que puede alcanzar más de 50 cm de longitud, se localiza sólo en la Fuga de Gorreta, en El Hierro; si embargo, antaño fue citado también en otras zonas de la Isla y en el menor de los Roques de Salmor (la población de este roque pertenecía a la subespecie *G.s. simonyi* de donde desapareció hace varias décadas). Se encuentra en peligro de extinción.



**LAGARTO CANARIÓN** *Gallotia stehlini*. Aunque fue descrito como una subespecie del Lagarto Gigante de El Hierro, actualmente se le considera especie propia. Exclusivo de Gran Canaria, donde es muy abundante en todos los hábitats. Los individuos más viejos pueden alcanzar los 80 cm de longitud.



**LAGARTO ATLÁNTICO** *Gallotia atlantica atlantica*. Especie endémica que se distribuye por Fuerteventura, Lanzarote e islotes, existiendo, además, una pequeña población en la costa suroeste de Gran Canaria, la cual se considera perteneciente a la raza *G. a. delibesii*. Se han descrito otras subespecies, una para el malpaís de La Corona (Lanzarote) y otra para el islote de Alegranza. En el Roque del Este existe presumiblemente una raza diferente aún no descrita. Vive en zonas áridas.



*G. g. galloti*



*G. g. palmae*

**LAGARTO TIZÓN** *Gallotia galloti*. Endemismo que se ha diferenciado en 6 subespecies: *G.g. galloti* en el sur y centro de Tenerife; *G.g. eisentrauti* en el norte de Tenerife; *G.g. insulanagae* en el Roque de Fuera de Anaga (Tenerife); *G.g. palmae* en La Palma; *G.g. caesaris* en El Hierro (algunos autores la han elevado a nivel de especie) y *G.g. gomeræ* en La Gomera. Común incluso a más de 3000 m de altura en el Teide. Muy abundante en los muros de piedra. Se alimenta de vegetales y pequeños invertebrados.



*G. g. caesaris*



*G. g. gomeræ*

En Canarias nidifican unas 68 especies de aves, sin considerar las escapadas de cautividad y asilvestradas recientemente. Se trata, por consiguiente, del grupo de vertebrados terrestres más numeroso del Archipiélago. Aunque semejante número es bajo comparándolo con el de Europa, la avifauna canaria es muy interesante por el elevado porcentaje de especies y subespecies endémicas. Del total de aves nidificantes 4 son exclusivas de Canarias (Paloma Turqué, Paloma Rabiche, Pinzón Azul y Tarabilla Canaria), 3 endemismos macaronésicos (Vencejo Unicolor, Bisbita Caminero y Canario) y no menos de 20 pueden considerarse subespecies o razas propias.

Las aves que viven en el Archipiélago Canario se encuentran seriamente amenazadas, habiéndose extinguido el Milano Real y el Ostrero Unicolor, mientras que otras presentan graves problemas de conservación.

A continuación se representan todas las especies nidificantes, exceptuando algunas introducidas en los últimos años.



**PARDELA CENICIENTA** *Calonectris diomedea borealis*. Es la pardela más abundante en Canarias. De hábitos migratorios comienza a llegar al Archipiélago en febrero, permaneciendo hasta finales de octubre o mediados de noviembre; durante dichos meses puede vérsela en el mar y costas de todas las islas e islotes.



**PARDELA CHICA** *Puffinus assimilis baroli*. Su población en Canarias no supera probablemente las 400 parejas. Nidifica de forma aislada en cuevas y grietas de acantilados costeros de algunas islas como El Hierro, Tenerife y los islotes de Alegranza y Montaña Clara. Al igual que las otras pardelas y paños visitan las colonias de cría durante la noche.



**PARDELA PICHONETA** *Puffinus puffinus puffinus*. Su nidificación ha sido comprobada recientemente en La Palma y Tenerife. El «estapagao», como se le conoce en Canarias, cría tierra adentro en lugares escarpados de fayal-brezal y laurisilva. Puede vérselo en alta mar, especialmente entre Tenerife y La Gomera.



**PETREL DE BULWER** *Bulweria bulwerii*. La colonia más importante, unas 300 parejas, se localiza en los Roques de Anaga (Tenerife), pero también habita en La Gomera, La Palma, El Hierro e islotes al norte de Lanzarote.



**PAÑO COMÚN** *Hydrobates pelagicus*. El «bailarín» o «cebito», como se le conoce localmente, mide sólo 15 cm de longitud. Las colonias más importantes se localizan en los Roques de Salmor (El Hierro) y Alegranza (norte de Lanzarote), aunque también se ha constatado la cría en La Gomera y Lobos (Fuerteventura).



**PAÑO DE MADEIRA** *Oceanodroma castro*. Hace tan sólo unos años que se comprobó su nidificación en Canarias. Posiblemente sus efectivos no superan las 300 parejas y las principales colonias se sitúan en los Roques de Anaga (Tenerife) y Montaña Clara (norte de Lanzarote). Su nidificación, al contrario que las otras aves marinas de Canarias, tiene lugar en los meses invernales.



**PAÑO PECHIALBO** *Pelagodroma marina hypoleuca*. Recientemente se ha comprobado su nidificación en Montaña Clara (MARTIN *et al.*, 1989). Se distingue fácilmente de los otros paños por el color blanco de las partes inferiores del cuerpo. Población muy reducida y amenazada.



**ÁGUILA PESCADORA** *Pandion haliaetus haliaetus*. El «guincho» es una de las rapaces más raras de Canarias y se encuentra en peligro de extinción. Su población actual se estima en unas 12 - 15 parejas, nidificando en los acantilados costeros de La Gomera, El Hierro, Tenerife y Lanzarote e Islotes. Se alimenta de peces.



**GAVILÁN** *Accipiter nisus granti*. Esta rapaz, de hábitos ornitófaagos, es escasa y habita en los bosques de pino, laurisilva y fayal-brezal de Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro.



**RATONERO COMÚN** *Buteo buteo insularum*. El «aguillilla» es, después del Cernícalo Vulgar, la rapaz diurna más abundante de Canarias, aunque sus efectivos posiblemente no superan las 400 parejas. Se encuentra en todas las islas a excepción de Lanzarote.



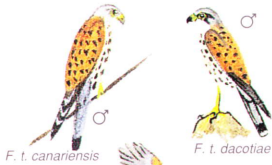


**ALIMOCHES COMÚN** *Neophron percnopterus percnopterus*. Conocido localmente por «guirre». Es el único buitre que habita en Canarias y en los últimos años ha sufrido una rápida regresión, desapareciendo de La Gomera, Tenerife y Gran Canaria; ello se ha debido a la disminución de la cabaña ganadera y al uso de insecticidas. Actualmente sólo puede vérselo en Fuerteventura, Lanzarote y los islotes de Alegranza y Montaña Clara.

**HALCÓN DE ELEONOR** *Falco eleonorae*. La colonia asentada en los islotes de Lanzarote (Alegranza, Montaña Clara y Roque del Este) constituye el límite occidental y meridional de esta especie. Llegan a Canarias a finales de mayo, nidifican en los meses estivales y abandonan las Islas en octubre, iniciando su migración por el norte de África hacia Madagascar.



**HALCÓN DE BERBERÍA** *Falco pelegrinoides pelegrinoides*. Es el ave rapaz más rara de Canarias, ya que sólo se conocen alrededor de 6 parejas reproductoras. Se encuentra sobre todo en Lanzarote e islotes y Fuerteventura; también se ha visto en Tenerife y La Gomera. Ligada a acantilados costeros.



**CERNÍCALO VULGAR** *Falco tinnunculus*. Es el ave de presa más abundante de Canarias y se encuentra en todas las islas e islotes. Representado por dos subespecies endémicas: *F.t. canariensis* en las islas occidentales y *F.t. dacotiae* en las orientales.



**PERDIZ MORUNA** *Alectoris barbara koenigi*. Esta especie probablemente fue introducida en Canarias hace varios siglos con fines cinegéticos. Actualmente se encuentra bien adaptada en los ecosistemas del Archipiélago, aunque es cada vez más escasa. Se localiza en La Gomera, Tenerife, Lanzarote y Fuerteventura.



**PERDIZ COMÚN** *Alectoris rufa intercedens*. Se encuentra sólo en Gran Canaria. Al parecer introducida. Vive preferentemente en barrancos secos con tabaibas.



**CODORNIZ** *Coturnix coturnix*. Es un ave que llega a Canarias para nidificar, aunque parte de la población puede permanecer en las Islas durante todo el año. Habita en pastizales y prados verdes de todas las islas.



**POLLA DE AGUA** *Gallinula chloropus chloropus*. Escasa y localizada en las charcas y presas con cañas, juncos, tarajales u otros vegetales en los márgenes. Se encuentra en Tenerife, Gran Canaria y El Hierro.



**FOCHA COMÚN** *Fulica atra*. Es un invernante común en charcas y presas de Canarias. Recientemente se ha comprobado su nidificación en Tenerife y Gran Canaria.



**HUBARA** *Chlamydotis undulata fuerteventurae*. Esta subespecie, endémica de Canarias, se encuentra restringida a Fuerteventura y Lanzarote, donde ocupa llanuras semidesérticas y pedregosas. Su población se estima en 200 - 300 individuos en Fuerteventura y 15 - 20 en Lanzarote. En los últimos años ha sufrido una rápida regresión y se encuentra en peligro de extinción debido, entre otras causas, a la caza y destrucción de su hábitat.



**CHORLITEJO CHICO** *Charadrius dubius curonicus*. Especie invernante con poblaciones nidificantes poco numerosas en Fuerteventura, Tenerife y Gran Canaria. Restringida a charcas terrosas y presas con orillas de limo.



**CHORLITEJO PATINEGRO** *Charadrius alexandrinus alexandrinus*. Limícola cuya población nidificante se localiza en pequeñas zonas costeras de Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote. Sus efectivos se ven incrementados en invierno por aves migratorias.



**CHOCHA PERDIZ** *Scolopax rusticola*. Conocida como «gallinuela». Vive fundamentalmente en los barrancos y cañadas húmedas de la laurisilva, fayal-brezal y pinar mixto, donde se camufla entre la vegetación y hojarasca. En La Gomera se localizan las principales poblaciones de esta especie, pero también se encuentra en Tenerife, La Palma y El Hierro (en esta última isla se ha confirmado recientemente su nidificación).



**ALCARAVÁN** *Burhinus oediconemus*. Vulgarmente conocido como «Pedro Luis» es un ave que vive principalmente en terrenos abiertos y secos. Se han citado dos subespecies endémicas, una en Fuerteventura, Lanzarote e islotes y la otra en el resto de las islas. Activo sobre todo en el crepúsculo y durante la noche.



**CORREDOR** *Cursorius cursor bannermani*. Se encuentra en zonas desérticas y semidesérticas de Fuerteventura, Lanzarote y posiblemente en Gran Canaria, siendo común sólo en la primera de ellas. Su plumaje críptico le permite pasar desapercibido. En Tenerife las observaciones han sido escasas, tratándose probablemente de aves migratorias.



**GAVIOTA ARGÉNTEA** *Larus argentatus atlantis*. Frecuente en las costas, puertos y playas de todas las islas. Nidifica en acantilados costeros e islotes.



**CHARRÁN COMÚN** *Sterna hirundo hirundo*. Al parecer existieron en el siglo pasado grandes colonias de cría en Maspalomas (Gran Canaria) y Corralejo (Fuerteventura). Actualmente sólo cría de forma aislada en La Gomera, La Palma, El Hierro, Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura.



**CHARRÁN ROSADO** *Sterna dougallii dougallii*. Muy rara. Su nidificación ha sido constatada recientemente en El Hierro (MARTÍN *et al.*, 1989).



**ORTEGA** *Pterocles orientalis orientalis*. Esta especie, conocida localmente por «ganga», es propia de los llanos desérticos de Fuerteventura. Asimismo, en Lanzarote se han observado algunos individuos provenientes probablemente de Fuerteventura.



**PALOMA RABICHE** *Columba junoniae*. Especie endémica que vive únicamente en La Palma, La Gomera y Tenerife. Propia de los bosques de laurisilva, sobre todo los situados en barrancos rocosos y zonas escarpadas.



**PALOMA TURQUÉ** *Columba bollii*. Este interesante endemismo, al igual que la Paloma Rabiche, puede considerarse como una reliquia del terciario. Se encuentra firmemente ligada a los bosques de laurisilva de la Gomera, Tenerife y La Palma. En El Hierro parece existir una pequeña población, aunque aún no se ha comprobado su nidificación. Probablemente esta especie también habitó en Gran Canaria, pero desapareció a causa de la destrucción de la laurisilva.



**PALOMA BRAVÍA** *Columba livia canariensis*. Se distribuye por todas las islas e islotes, donde es aún una especie común. Cría en acantilados marinos y paredes de barrancos.



**TÓRTOLA COMÚN** *Streptopelia turtur turtur*. La Tórtola está ampliamente distribuida por todo el Archipiélago. A partir de octubre o noviembre abandonan las Islas Canarias para invernar en el Continente Africano.



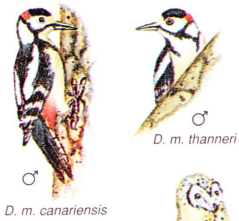
**VENCEJO UNICOLOR** *Apus unicolor*. Es una especie endémica de Canarias y Madeira. Las bandadas de "andoriñas" resultan familiares en los cielos de todas las Islas. Crían en grietas de acantilados y en edificaciones.



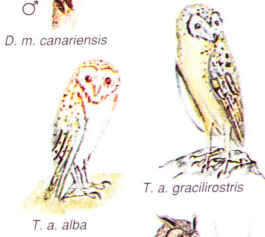
**VENCEJO PÁLIDO** *Apus pallidus brehmorum*. Muy poco se conoce sobre esta especie en Canarias, cuyos escasos efectivos se distribuyen, al parecer, por las zonas bajas de todas las Islas. Al igual que el Vencejo Unicolor se cree que abandona el Archipiélago después de la época de cría.



**ABUBILLA** *Upupa epops*. En Canarias parece que existen poblaciones sedentarias y migratorias. El *status* taxonómico de esta especie no ha sido aún dilucidado. Se distribuye principalmente por las zonas bajas y áreas de cultivo de todas las Islas.



**PICO PICAPINOS** *Dendrocopos major*. Especie muy ligada a los bosques bien desarrollados de Pino Canario. Existe una subespecie endémica en Tenerife (*D.m. canariensis*). y otra en Gran Canaria (*D.m. thanneri*). Puede vérsese en los pinares de Vilaflor, Arico, Icod, etc. en Tenerife y en los de Inagua, Ojeda, Pajonales... en Gran Canaria.



**LECHUZA COMÚN** *Tyto alba*. Se distribuye especialmente por las zonas bajas y de medianías. De hábitos nocturnos. Esta representada por dos subespecies; *T.a.alba* en Tenerife, Gran Canaria y El Hierro (escasa en estas dos últimas islas) y *T.a. gracilirostris* en Fuerteventura, Lanzarote e islotes, la cual es endémica.



**BÚHO CHICO** *Asio otus canariensis*. Más abundante que la Lechuza Común, y al igual que esta es una rapaz de hábitos nocturnos. Su distribución incluye Tenerife, Gran Canaria, El Hierro, La Palma y La Gomera. Subespecie endémica.



**TERRERA MARISMEÑA** *Calandrella rufescens*. Su status taxonómico en el Archipiélago Canario no está aún dilucidado. Al parecer existen dos subespecies; *C.r. polatzeki* en Lanzarote, Fuerteventura y Gran Canaria y *C.r. rufescens* en los pastizales húmedos de Los Rodeos (Tenerife). Probablemente en Tenerife se encuentran las dos subespecies segregadas una en el norte y otra en el sur. Algo análogo pudiera ocurrir en Gran Canaria. Es común únicamente en las islas de Lanzarote y Fuerteventura.



**BISBITA CAMINERO** *Anthus berthelotii berthelotii*. Endemismo macaronésico que se distribuye por todas las islas e islotes del Archipiélago Canario. Común en cualquier hábitat abierto.



**LAVANDERA CASCADEÑA** *Motacilla cinerea canariensis*. Esta subespecie, exclusiva del Archipiélago Canario, se encuentra en las islas de Tenerife, Gran Canaria, La Gomera y La Palma. Ocupa los barrancos, charcas y cualquier zona con agua dulce. Conocida popularmente por «alpíspa».



**CURRUCA CAPIROTADA** *Sylvia atricapilla heineken*. Este silvido, conocido comúnmente como «capirote», es frecuente en matorrales, cultivos, zarzales, fayales-brezales, etc. Se encuentra en Tenerife, Gran Canaria, La Gomera, El Hierro y La Palma.



**CURRUCA CABECINEGRA** *Sylvia melanocephala leucogastra*. El «capirote de ojos colorados», al igual que la Curruca Tomillera, es una especie que además de los matorrales, cultivos, zarzales, etc. habita en zonas más o menos áridas con vegetación. Distribuida por todas las islas.



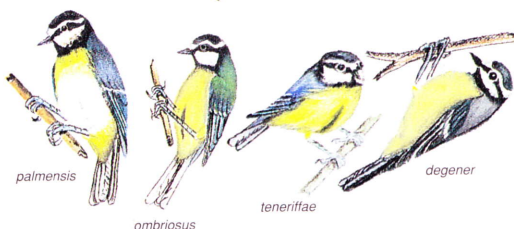
**CURRUCA TOMILLERA** *Sylvia conspicillata orbitalis*. Por lo general, esta especie prefiere zonas más xéricas y con vegetación más baja que las otras dos curruccas. Vive en todas las islas.



**MOSQUITERO COMÚN** *Phylloscopus collybita canariensis*. Subespecie endémica. Localmente llamado «hornero». Pequeño pájaro que vive en las islas occidentales y en Gran Canaria. Es una de las aves más ampliamente distribuida, ocupando casi todos los hábitats. También ha sido descrita otra subespecie en el Valle de Haría (Lanzarote), pero al parecer se ha extinguido desde principios de este siglo.



**REYEZUELO SENCILLO** *Regulus regulus teneriffae*. Subespecie endémica de Canarias. Algunos autores señalan que podría tratarse de una especie diferente y endémica (*R. teneriffae*). Habita fundamentalmente en los bosques de laurisilva, fayal-brezal y pinar mixto. Su distribución abarca Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro.



**HERRERILLO COMÚN** *Parus caeruleus*. Es la especie que más razas ha diferenciado de toda la avifauna insular (cuatro en total) *P.c. teneriffae* en Tenerife, Gran Canaria y La Gomera; *P.c. ombriosus* en El Hierro; *P.c. palmensis* en La Palma y *P.c. degener* en Lanzarote y Fuerteventura. Ocupa una gran variedad de hábitats.



**PETIRROJO** *Erithacus rubecula*. La subespecie endémica *E.r. superbus* vive en las islas de Tenerife y Gran Canaria, mientras que *E.r. microrhynchus* lo hace en La Palma, La Gomera y El Hierro. Ocupa principalmente zonas de monte verde, pinares mixtos y cultivos.



**TARABILLA CANARIA** *Saxicola dacotiae dacotiae*. La «caldereta», como se le conoce popularmente, es endémica de Fuerteventura. Se distribuye por casi toda la isla: áreas cultivadas, barrancos, laderas pedregosas y malpaíses. BANNERMAN (1913) señala otra subespecie *S.d. murielae* para Alegranza y Montaña Clara, pero actualmente está extinguida.



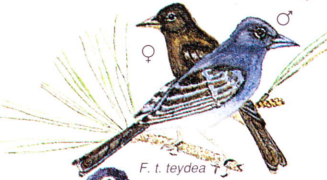
**MIRLO COMÚN** *Turdus merula cabrerae*. Ampliamente distribuido en todo tipo de formaciones boscosas y cultivos de las islas occidentales y centrales.



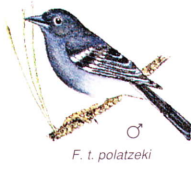
**ALCAUDÓN REAL** *Lanius excubitor koenigi*. Esta subespecie endémica se distribuye por las islas de Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife (escasa en esta última). Vive normalmente en áreas secas de matorrales de aulagas, cardonal-tabaibal, etc., piso supracanario (retamares de Las Cañadas del Teide) y cultivos abandonados.



**TRIGUERO** *Miliaria calandra thanneri*. Presente en todas las Islas. Ocupa campos abiertos con hierbas, cultivos de cereales, pastizales, etc. Al parecer realiza migraciones en determinadas épocas del año.



**PINZÓN AZUL** *Fringilla teydea*. Con su elegante porte, el Pinzón Azul es uno de los endemismos más bellos y diferenciados de toda la avifauna canaria. Representado por dos razas, una en Tenerife (*F.t. teydea*) y otra en Gran Canaria (*F.t. polatzeki*), la cual es escasa y localizada. Es una especie propia de los bosques de Pino Canario (*pinus canariensis*).



**PINZÓN VULGAR** *Fringilla coelebs*. Este pinzón ha originado tres razas bien diferenciadas en el Archipiélago Canario: *F.c. tintillon* en Tenerife, La Gomera y Gran Canaria; *F.c. palmae* en La Palma y *F.c. ombriosa* en El Hierro. Habita en Bosques de laurisilva, fayalbrezal y pinares.

**JILGUERO** *Carduelis carduelis parva*. Es un ave escasa, salvo en determinadas localidades. Se distribuye por zonas de cultivo, terrenos baldíos con cardos y hábitats arbolados. Presente en todas las islas.



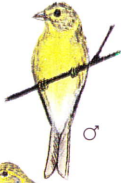
**VERDERÓN COMÚN** *Carduelis chloris aurantiiventris*. De reciente colonización. Actualmente vive en ciertas zonas de cultivos, bosques de coníferas y parques de todas las islas excepto en Lanzarote y La Palma.



**CAMACHUELO TROMPETERO** *Bucanetes githagineus amantum*. Subespecie endémica. Vive en lugares desérticos y pedregosos de todas las Islas, excepto el La Palma y El Hierro —en esta última ha sido citado recientemente, pero de momento no se ha constatado su nidificación— (MARTÍN, 1987).



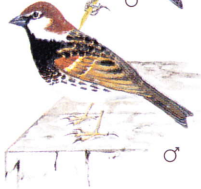
**PARDILLO COMÚN** *Carduelis cannabina*. Frecuente en zonas de cultivo y cardonal-tabaibal. En Canarias existen dos razas endémicas, una en Lanzarote y Fuerteventura y la otra en el resto de las islas.



**CANARIO** *Serinus canaria*. Endémico de Canarias, Madeira y Azores. Frecuente en campos de cultivos, pinares, bordes del bosque y cardonales-tabaibales de las islas centrales y occidentales. Ha sido introducido en Bermudas y Hawai.



**VERDECILLO** *Serinus serinus*. De reciente colonización, posiblemente por aves escapadas de cautividad. Actualmente ocupa las islas de Gran Canaria y Tenerife.



**GORRIÓN MORUNO** *Passer hispaniolensis hispaniolensis*. El Gorrión Moruno es un inmigrante relativamente reciente y se ha extendido desde las islas orientales hasta El Hierro en los dos últimos siglos. Muy numeroso en ciudades, pueblos, jardines y parques.



**GORRIÓN MOLINERO** *Passer montanus*. Esta especie se ha detectado recientemente en una localidad de Gran Canaria, constatándose su nidificación (TRUJILLO *et al*, 1991). No se descarta una colonización natural.



**GORRIÓN CHILLÓN** *Petronia petronia maderensis*. Ha sufrido una rápida regresión con el asentamiento del Gorrión Moruno, desplazándolo de los pueblos y ciudades. Actualmente se localiza en barrancos de las zonas bajas y medianías de todas las islas, excepto Lanzarote y Fuerteventura.



**CUERVO** *Corvus corax tingitanus*. Ha disminuido de forma drástica en los últimos años. Actualmente, aunque presente en todas las islas, es escaso. En El Hierro se encuentran las mayores densidades de esta especie.



**CHOVA PIQUIRROJA** *Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus*. Este córvido, conocido con el nombre de «graja», está restringido en Canarias a la isla de La Palma. Aunque común es cada vez más escasa. Vive en barrancos con pinar, acantilados y cultivos.



**ESTORNINO PINTO** *Sturnus vulgaris*. Visitante invernal que ha empezado a criar y colonizar las islas de Gran Canaria y Tenerife.

## AVES NO NIDIFICANTES O MIGRATORIAS

Sólo se representan algunas especies comunes de las más de 240 que se han citado como no nidificantes. Las mejores zonas para observar aves migratorias son las costas de las Islas Occidentales y Centrales.



**GARCETA COMÚN** *Egretta garzetta*. Común durante el invierno en charcas y presas de agua dulce, así como en la costa.



**GARZA REAL** *Ardea cinerea*. Se le ve a menudo en costas, charcas y estanques de agua dulce.



**CERCETA COMÚN** *Anas crecca*. Invernante abundante en charcas de agua dulce de todas las Islas.



**ÁNADE REAL** *Anas platyrhynchos*. Invernante en charcas y aguas costeras.



**CHORLITEJO GRANDE** *Charadrius hiaticula*. Frecuente en los bajíos costeros y playas.



**CHORLITO GRIS** *Pluvialis squatarola*. Invernante en playas y costas arenosas.



**VUELVEPIEDRAS** *Arenaria interpres*. Puede vérselo en playas pedregosas y costas rocosas de todas las Islas.



**CORRELIMOS COMÚN** *Calidris alpina*. Muy frecuente en invierno. Playas, costas y zonas húmedas.



**CORRELIMOS TRIDÁCTILO** *Calidris alba*. Se le observa correteando por la línea de mareas de playas y bajíos costeros.



**ARCHIBEBE COMÚN** *Tringa totanus*. Abundante durante el invierno en las zonas costeras y bordes de charcas.



**ANDARRÍOS CHICO** *Tringa hypoleucos*. Invernante o de paso en aguas dulces, también en playas y costas.



**ZARAPITO TRINADOR** *Numenius phaeopus*. Inverna en costas y charcas, a veces en zonas menos húmedas.



**GAVIOTA REIDORA** *Larus ridibundus*. Es, tal vez, la gaviota invernante más comúnmente vista en Canarias.



**GOLONDRINA COMÚN** *Hirundo rustica*. Ave de paso, abundante en la época de migración.



**AVIÓN COMÚN** *Delichon urbica*. Relativamente frecuente en Canarias durante la migración.



**LAVANDERA BLANCA COMÚN** *Motacilla alba*. Invernante en zonas húmedas.

Como ocurre en otros archipiélagos oceánicos, la mayoría de los mamíferos de Canarias han sido introducidos por el hombre; únicamente las 7 especies de murciélagos y las 2 musarañas endémicas se consideran autóctonas de las islas. A excepción de los animales domésticos asilvestrados, en Canarias existen unas 18 especies de mamíferos terrestres, entre ellos, los taxones autóctonos presentan problemas para mantener sus poblaciones.



**ERIZO MORUNO** *Atelerix algirus*. Al parecer fue introducido en Fuerteventura desde Cabo Juby (Marruecos) a finales del siglo pasado, posteriormente se ha extendido por Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife. Vive sobre todo en las zonas bajas de las islas. Con frecuencia son atropellados en las carreteras durante la noche.



**MUSARAÑA CANARIA** *Crocidura canariensis*. «Ratón de hocico largo». Especie endémica de Lanzarote, Fuerteventura e islotes. Descubierta recientemente en el Archipiélago. Su biología es poco conocida, pero al parecer muestra mayor actividad durante la noche y se alimenta de invertebrados.



**MUSARAÑA DE OSORIO** *Crocidura osorio*. «Ratón hocicudo». Especie endémica de Gran Canaria. Restringida a la zona, con vegetación abundante, del noreste de la isla. En Tenerife se ha capturado un único ejemplar en Santa Cruz, pero probablemente ha sido introducido desde Gran Canaria. Salvo escasas referencias este mamífero ha pasado desapercibido en Canarias hasta hace sólo unos años.



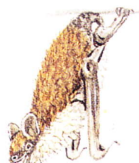
**MUSARAÑITA** *Suncus etruscus*. Especie supuestamente introducida en Tenerife y descubierta en el norte de esta isla (La Victoria) en 1983. Actualmente se ha extendido por toda la zona norte, capturándose incluso a más de 1.600 m de altura en el pinar. Es el mamífero más pequeño de Europa.



**MURCIÉLAGO DE BORDE CLARO** *Pipistrellus kuhli*. Citado sólo en Fuerteventura y Gran Canaria, sin embargo recientemente han aparecido restos óseos en el norte de Lanzarote. En Gran Canaria es bastante escaso debido, quizás, al excesivo uso de insecticidas y la pérdida de masas boscosas. Se refugia fundamentalmente en las grietas de los barrancos y casas antiguas.



**MURCIÉLAGO DE MADEIRA** *Pipistrellus maderensis*. Endémico de Madeira y Canarias. Es el quiróptero más común y de más amplia distribución. Vive en La Gomera (donde existen las mayores densidades), La Palma, Tenerife y El Hierro. Se refugia en grietas de los barrancos, edificaciones abandonadas, niales para aves, etc.



**MURCIÉLAGO MONTAÑERO** *Pipistrellus savii*. Vive en Tenerife, Gran Canaria, El Hierro, La Palma y La Gomera. Sus refugios se localizan fundamentalmente en las grietas de los barrancos y acantilados.



**NÓCTULO PEQUEÑO** *Nyctalus leisleri*. Esta especie ha sido descubierta recientemente en Canarias, y por ahora se ha encontrado sólo en Tenerife y La Palma, donde ocupa zonas de cultivos, cardonal-tabaibal, pinares y laurisilva.



**MURCIÉLAGO DE BOSQUE** *Barbastella barbastellus*. Por ahora se ha encontrado sólo en Tenerife y La Gomera, aunque no se descarta su presencia en otras islas. Es probablemente el quiróptero más raro de Canarias. Ha sido detectado en cultivos próximos a la laurisilva, pueblos agrícolas y barrancos con vegetación.



**OREJUDO CANARIO** *Plecotus teneriffae*. Endémico de Canarias. Se encuentra sobre todo en Tenerife y La Palma, aunque también se ha detectado en El Hierro. En dichas islas ocupa zonas costeras, pinares, cultivos, fayal-brezal, barrancos y alta montaña. Sus refugios lo constituyen sobre todo los tubos volcánicos, donde se concentra, a veces, en gran número.



**MURCIÉLAGO RABUDO** *Tadarida teniotis*. Es el mayor de los quirópteros que habita en Canarias y se distribuye por Tenerife, La Gomera, La Palma, El Hierro y posiblemente Gran Canaria. Ocupa barrancos, acantilados, núcleos urbanos, etc., desde el nivel del mar hasta más de 2000 m de altitud.

## Mamíferos terrestres



**CONEJO** *Oryctolagus cuniculus*. Introducido en Canarias. Muy común en todas las Islas desde la costa hasta las zonas más altas.



**ARDILLA MORUNA** *Atlantoxerus getulus*. Introducida en Fuerteventura en 1965 desde el norte de África. Actualmente se ha extendido por gran parte de la isla, donde es muy común. Vive preferentemente en zonas pedregosas y muros de piedra.



**RATÓN CASERO** *Mus musculus*. Introducido en todas las Islas, donde es abundante. Vive desde el nivel del mar hasta las zonas más altas.



**RATA CAMPESTRE** *Rattus rattus*. Introducida. Común en los campos y pueblos de todas las Islas. Originaria de Asia.



**RATA COMÚN** *Rattus norvegicus*. Introducida. Originaria del Mar Caspio. Vive preferentemente en los pueblos y ciudades de todo el Archipiélago.



**MUFLÓN** *Ovis ammon*. Originario de Córcega y Cerdeña. Fue introducido en Las Cañadas del Teide (Tenerife) en 1970. Actualmente se extiende por todo el parque nacional y zonas limítrofes. RODRÍGUEZ *et al* (1987) señalan que un elevado porcentaje de las especies vegetales consumidas por el Muflón son endémicas, lo que constituye una amenaza para la flora autóctona.



**ARRUÍ** *Ammotragus lervia*. Originario del norte de África. Ha sido introducido en 1972 en las inmediaciones del parque nacional de La Caldera de Taburiente. Al igual que el Muflón una gran parte de su alimentación la constituyen plantas endémicas.



## MAMIFEROS MARINOS (CETACEOS)

Hasta ahora se han citado en Canarias unas 19 especies de cetáceos, aunque es probable que lleguen otras ocasionalmente. La mayoría de estos mamíferos marinos se conocen por varamientos. Es un grupo poco estudiado en el Archipiélago, si bien actualmente se están llevando a cabo algunos proyectos de investigación.

Sólo se incluyen algunos de los más frecuentes.



**ZIFIO COMÚN** *Ziphius cavirostris*. Es una de las especies que más a menudo vara en Canarias, si bien es raro verlo en el mar. Mide de 5'5 a 6'5 m de longitud, ocasionalmente 7 m. Se alimenta de cefalópodos y peces.



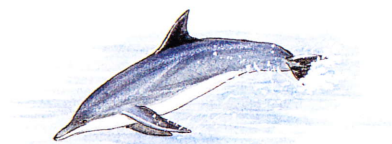
**CACHALOTE COMÚN** *Physeter macrocephalus*. El macho mide entre 15 y 18 m y la hembra 10-12 m, llegando a alcanzar un peso de 50 y 16 toneladas respectivamente. Se le observa en alta mar entre las Islas. Su alimentación está constituida fundamentalmente por cefalópodos. Los machos pueden descender hasta una profundidad de más de 1000 m y permanecer bajo el agua durante 90 minutos.



**CALDERÓN TROPICAL** *Globicephala macrorhynchus*. A escasas millas de Los Cristianos (Tenerife) se encuentra una de las colonias de calderones tropicales más importante del mundo. Normalmente mide entre 4 y 5 metros de longitud y llega a pesar más de 3000 Kg. Forman pequeños grupos de madre e hijos.



**DELFIN COMÚN** *Delphinus delphis*. Esta especie, que se distribuye por todos los mares cálidos del mundo, es bastante frecuente en Canarias. Normalmente se le ve saltando fuera del agua y acompañando a las embarcaciones.



**DELFIN MULAR** *Tursiops truncatus*. Mide de 2'5 a 3 m. Es un visitante relativamente común en Canarias. Puede verse cerca de la costa y en alta mar formando pequeños grupos.

Hasta el presente se han citado para Canarias 553 especies de peces, de los cuales 60 son condric-tios y 493 osteictios (BRITO, 1991). En este trabajo hemos seleccionado algunos de los más comunes, siendo la mayoría de ellos de aguas litorales. Como nombre vulgar principal se les ha asignado el oficial español, si bien en algunas especies como *Trachurus picturatus*, *Mycteroperca rubra*, etc. se ha escogido primero el nombre local canario, el cual figura también en todas las otras, pero en minúscula y entre comi-llas.

## CONDRICTIOS



**TINTORERA** *Prionace glauca*. «Quella» «Sarda». Especie común en las aguas Canarias. Normal-mente forman pequeños grupos que nadan cerca de la superficie. En ocasiones se aproximan a las embarcaciones. Llegan a alcanzar los 4 m de longitud.



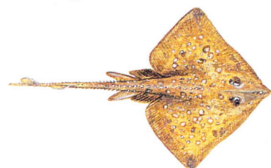
**PEZ MARTILLO** *Sphyrna (Sphyrna) zygaena*. «Cornuda». Puede alcanzar los 4 m de longitud. Común en aguas litorales, especialmente durante la época estival. Nadan con la aleta dorsal fuera del agua.



**MUSOLA LISA** *Mustelus mustelus*. «Cazón» «Tollo». Especie de pequeño tamaño (1'60 m de talla máxima). Abundante en fondos arenosos.



**MIELGA** *Squalus acanthias*. «Galludo» «Pinchudo». Común en fondos desde los 100 m a los 900 m de profundidad. Puede alcanzar hasta 1'2 m de longitud.



**RAYA DE CLAVOS** *Raja (Raja) clavata*. «Raya». Frecuente en fondos de arena y arenoso-rocosos, entre los 20 y los 180 m de profundidad.



**PASTINACA COMÚN** *Dasyatis pastinaca*. «Chucho». Mide hasta 2'5 m de longitud. Esta especie costera es frecuente en fondos arenosos y arenoso-rocosos.

## OSTEICTIOS



**MORENA MEDITERRÁNEA** *Muraena helena*. «Morena pintada». Es común en fondos rocosos, sobre todo a partir de los 50 m de profundidad. Los individuos mayores pueden sobrepasar los 100 cm de longitud. Las morenas son de hábitos solitarios y despliegan mayor actividad durante la noche.



**PEZ VOLADOR** *Exocoetus volitans*. Normalmente se les ve saltar fuera del agua y planear hasta dis-tancias de 100 m para huir de sus predadores. Presentan aletas pectorales muy largas.



**MERO** *Epinephelus guaza*. Esta especie de hábitos solitarios permanece escondida entre las rocas durante el día. Es aún común en los fondos de todas las Islas. Durante la noche se alejan de sus cuevas para comer.



**ABADE / GITANO** *Mycteroperca rubra*. Normalmente vive desde la orilla hasta los 150 m de profun-didad. Es común en fondos rocosos y abruptos. Existen ejemplares totalmente amarillos que en Cana-rias se les llama "Abade Capitán".



**CABRILLA / SERRANO IMPERIAL** *Serranus atricauda*. Común en fondos rocosos hasta los 150 m de profundidad. Puede alcanzar los 35 cm de longitud.



**CATALUFA** *Heteropriacanthus cruentatus*. «Alfonsiño». Más abundante en las islas occidentales. Vive en cuevas y oquedades del fondo rocoso. Activo durante la noche.



**CHICHARRO / JUREL DE ALTURA** *Trachurus picturatus*. Especie de aguas costeras, tanto superficiales como cerca del fondo hasta los 250 m de profundidad. A veces forman cardúmenes numerosos.



**SALMONETE DE ROCA** *Mullus surmuletus*. Abunda en fondos con arena y rocas y en zonas arenosas o fangosas próximas a las praderas de la fanerógama *Cymodocea nodosa*. (BRITO, 1991). Normalmente no sobrepasa los 20 cm de longitud.



**SARGO** *Diplodus sargus cadenati*. Nada formando pequeños cardúmenes cerca de los fondos rocosos y rocoso-arenosos poco profundos, normalmente por encima de los 50 m de profundidad.



**MOJARRA / SEIFÍA** *Diplodus vulgaris*. Es más solitaria que el Sargo. Común en fondos rocosos, rocoso-arenosos y en las praderas de *Cymodocea nodosa* (BRITO, 1991).



**SARGO BREADO** *Diplodus cervinus cervinus*. Es el mayor de todos los sargos que habitan en las aguas Canarias. Ocupa fondos rocosos desde la orilla hasta los 100 m de profundidad.



**RASPALLÓN** *Diplodus annularis*. «Mojarra» «Amarillo» «Rufiana». Muy abundante en fondos con praderas de *Cymodocea nodosa*.



**SALEMA** *Sarpa salpa*. Ocupa principalmente fondos rocosos con algas hasta unos 70 m de profundidad. Nada formando cardúmenes numerosos.



**CHOPA** *Spondylisoma cantharus*. Comúnmente vive entre los 5 y 250 m de profundidad formando grupos, en ocasiones numerosos.



**FULA BLANCA / CASTAÑETA RABO-CINTA** *Chromis limbatus*. Especie abundante que vive en aguas costeras hasta unos 100 m de profundidad sobre fondos rocosos. Normalmente forma bandadas.



**FULA NEGRA / CASTAÑETA NEGRA** *Abudefduf luridus*. Esta especie alcanza sólo unos 10 cm de talla máxima. Ocupa fondos rocosos de las aguas costeras. Al igual que la Fula Blanca es muy abundante en los muelles y pequeñas ensenadas.



**PEJEPERRO** *Pseudolepidaplois scrofa*. Bello pez que nada en solitario o por parejas. Es frecuente en los fondos rocosos con abundantes grietas y cuevas, donde caza pequeños peces, crustáceos y cefalópodos. Presenta dimorfismo sexual.



**PEJE VERDE / PEZ VERDE** *Thalassoma pavo*. Es muy abundante en los fondos rocosos cubiertos de algas, así como en las inmediaciones de muelles y ensenadas.



**VIEJA / LORO VIEJO** *Sparisoma (Euscarus) cretense*. Esta especie, muy popular en Canarias, vive formando pequeños grupos en fondos rocosos cubiertos de algas, las cuales raspa con su boca en forma de pico de loro. La hembra es de color rojo y el macho gris.



**BONITO / LISTADO** *Katsuwonus pelamis*. Especie migratoria que permanece en Canarias desde la primavera hasta el otoño. Vive en aguas oceánicas superficiales. Forma grandes cardúmenes.



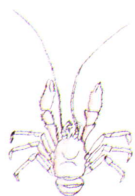
**CABALLA / ESTORNINO** *Scomber japonicus*. Muy abundante en las aguas costeras de Canarias, especialmente en los meses de verano y otoño.



**PEZ ESPADA** *Xiphias gladius*. «Aguja paladar» «Picudo». Es una especie pelágica que suele encontrarse en aguas profundas durante el día y en la superficie por la noche.

Engloban muchos grupos diferentes (Espongiarios, Artrópodos, Anélidos, Equinodermos, Moluscos, etc.). Habitan en todos los ecosistemas marinos del Archipiélago. Algunas de las especies son consideradas endémicas de Canarias o de la Macaronesia. Al igual que con los insectos, se han seleccionado sólo algunos de los más representativos.

## ARTRÓPODOS



**CANGREJO CIEGO DE LOS JAMEOS** *Munidopsis polymorpha*. «Jameito». Este interesantísimo endemismo fue descrito a finales del siglo pasado. Pertenece a un género abisal que ha encontrado en el tubo de Los Jameos del Agua (Lanzarote) las condiciones adecuadas para su supervivencia. Se encuentra mayoritariamente en el lago externo, aunque también puede observarse en el tubo sumergido. Recientemente WILKENS *et al* (1986) lo han citado en Los Cocoteros (Lanzarote) a unos 300 m de la costa en un pozo de agua salada conectado al mar.



**CANGREJO MORO** *Grapsus grapsus*. Ocupa el mesolitoral superior y supralitoral de las costas escarpadas de todas las Islas, así como las paredes de los muelles.

## MOLUSCOS



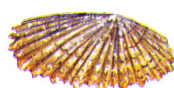
**CONEJO DE MAR** *Aplysia dactylomela*. Común en los charcos del mesolitoral e infralitoral de todas las Islas. Se alimenta a base de algas.



**BURGADO** *Osilinus atratus*. Vive en las zonas rocosas del mesolitoral de todas las Islas, donde es localmente abundante. Endémica de la Macaronesia. Comestible, consumido en Canarias desde la época aborigen.



**PÚRPURA** *Thais haemastoma*. Abunda en las zonas rocosas del mesolitoral e infralitoral. Se alimenta de cirrípedos y moluscos. Conocido desde la época romana por la sustancia que segrega, la cual se torna roja al oxidarse. Constituye un excelente colorante natural.



**LAPA** *Patella crenata*. Frecuente en las zonas rocosas del meso e infralitoral de todas las Islas. Además de ésta existen otras especies de lapas en el Archipiélago Canario. Muy apreciada en la gastronomía popular desde la antigüedad.

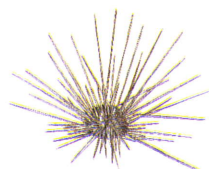


**PULPO** *Octopus vulgaris*. Además de las Islas Canarias esta especie vive en el Mediterráneo y Atlántico Norte. Ocupa los fondos rocosos del infralitoral, donde permanece oculto durante el día.

## EQUINODERMOS



**ESTRELLA DE MAR** *Narcissia canariensis*. Ocupa los fondos rocosos y arenosos del infralitoral y circalitoral de todas las Islas. Vive también en los archipiélagos de Madeira, Salvajes y Azores, así como en la costa africana.



**ERIZO DE LIMA / ERIZA** *Diadema antillarum*. Localmente frecuente en los fondos rocosos de todas las Islas. La abundancia de esta especie constituye un serio problema debido al intenso ramoneo que realiza sobre las algas, pelando los fondos. También vive en el Caribe.

Se han seleccionado únicamente algunos invertebrados terrestres entre los más comunes o frecuentes debido a la imposibilidad de representarlos todos, ya que, posiblemente, superan las 5000 especies. Sólo se mencionan los grupos arácnidos e insectos.

Ocupan todos los hábitats de Canarias y existe en alto índice de endemidad.

### ARÁCNIDOS



**Cyrtophora citricola.** Se distribuye por todo el Viejo Mundo y es muy común en Canarias, especialmente en los matorrales y tunerales de las zonas bajas y de medianías.

### INSECTOS



**SALTAMONTES CANARIO DE ALAS AZULES** *Oedipoda canariensis*. Endémica de Canarias. Vive en zonas secas y sureñas de Gran Canaria, Tenerife, La Palma y La Gomera.



**SANTA TERESA** *Mantis religiosa*. Es muy común en la vegetación baja de las áreas costeras y medianías de Tenerife, Gran Canaria, La Gomera y posiblemente otras islas.



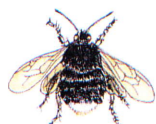
**BUPRÉSTIDO DEL PINAR** *Buprestis bertheloti*. Endémica. Vive en los pinares de *Pinus canariensis* de Gran Canaria, Tenerife, La Palma y El Hierro.



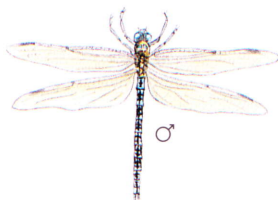
**ESCARABAJO RINOCERONTE** *Oryctes nasicornis*. Se encuentra en zonas bajas con vegetación y cultivos en Tenerife, Gran Canaria, La Gomera, La Palma y El Hierro. Es uno de los coleópteros más grandes de Canarias, llegando a alcanzar 4 cm de longitud.



**CERAMBÍCIDO DEL CARDÓN** *Lepromoris gibba*. Especie endémica de Canarias. Vive en los cardonales de Tenerife, Gran Canaria, Fuerteventura, La Gomera, La Palma y El Hierro. Sus larvas se desarrollan en los troncos muertos de los cardones (*Euphorbia canariensis*).



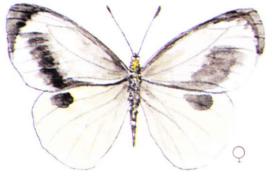
**ABEJORRO CANARIO** *Bombus canariensis*. Endémico. Se distribuye por Tenerife, Gran Canaria, La Gomera, La Palma y El Hierro. Anida en el suelo.



**LIBÉLULA EMPERADOR** *Anax imperator*. Esta libélula es la mayor de las que viven en Canarias y se distribuye por todas las Islas. Común en los barrancos y charcas. El macho tiene el abdomen azul y la hembra verde.

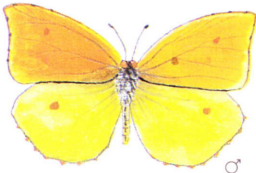


**LIBÉLULA ESCARLATA** *Crocotthemis erythraea*. Se reconoce por el cuerpo ancho y el color rojo vivo del macho (amarillento la hembra). Vive en Tenerife, Gran Canaria, La Palma, La Gomera y Fuerteventura. Común en los barrancos y proximidades. Además de Canarias se distribuye por África, Asia, Europa Central y región Mediterránea.



*P. c. cheiranthi*

**BLANCA DE LA COL** *Pieris cheiranthi*. Especie endémica de Canarias. Se han descrito dos subespecies: *P. c. cheiranthi* en Tenerife y La Gomera y *P. c. bechoavensis* en La Palma. Habita especialmente las zonas bajas y medianías del norte de las Islas. Sus larvas se alimentan de crucíferas.

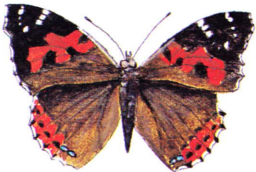


*G. c. cleobule*

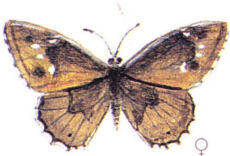
**CLEOPATRA CANARIA** *Gonepteryx cleobule*. Especie endémica de Canarias, aunque algunos autores la consideran una raza de *G. cleopatra* del sureste de Europa y norte de África. Se han citado dos subespecies: *G.c. cleobule* en Tenerife y La Gomera y *G.c. palmae* en La Palma. Vive principalmente en las zonas de laurisilva.



**MANTO DE CANARIAS** *Cyclotrius webbianus*. Endemismo canario que se encuentra en las zonas abiertas de Tenerife, Gran Canaria, La Gomera, La Palma y El Hierro. Es muy común en Las Cañadas del Teide en Tenerife. Sus larvas se alimentan de leguminosas como *Adenocarpus viscosus*, *Teline canariensis*, etc.



**VANESA INDICA** *Vanessa vulcania*. Especie endémica de Canarias y Madeira, sin embargo algunos autores la consideran una subespecie de *Vanessa indica*. Se ha encontrado en todas las Islas excepto en Lanzarote. Vive fundamentalmente en los bordes de la laurisilva, fayal-brezal, cultivos y matorrales.



**SÁTIRO MORENO DE LAS CANARIAS** *Hipparchia wyssii*. Interesante endemismo canario que ha diferenciado varias razas: *H. w. wyssii* en Tenerife y Gran Canaria, *H. w. gomera* en La Gomera y *H. w. bacchus* en El Hierro. Vive en pinares, así como en montes y cumbres de las islas. Recientes investigaciones han elevado al rango de especie a las poblaciones presentes en La Gomera y El Hierro.



**MACULADA DE LAS CANARIAS** *Pararge xiphioides*. Especie endémica de Tenerife, Gran Canaria, La Gomera y La Palma. Algunos investigadores la incluyen como una raza de *P. aegeria*. Prefiere las zonas sombrias de los bosques, matorrales o jardines. La oruga, al parecer, se alimenta de gramíneas.

- BACALLADO, J., T. CRUZ, A. BRITO, J. BARQUÍN & M. CARRILLO. 1989. *Reservas Marinas de Canarias*. Consejería de Agricultura y Pesca, Gobierno de Canarias. La Laguna. 200pp.
- BANNERMAN, D.A. 1913. Descriptions of *Saxicola dacotiae murielae* and *Acanthis cannabina harterti*. subsp. n. from Canary Islands. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 33:37-39.
- BARBADILLO, L.J. 1987. *La guía de Incafo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Incafo, S.A. Madrid. 694 pp.
- BRAMWELL, D.& Z.I. BRAMWELL. 1987. *Historia Natural de las Islas Canarias, Guía Básica*. Ed Rueda. Madrid. 294 pp.
- BRITO, A. 1991. *Catálogo de los peces de las Islas Canarias*. Francisco Lemus editor. La Laguna. 230 pp.
- MARTÍN, A. 1987. *Atlas de las aves nidificantes de la isla de Tenerife*. Instituto de Estudios Canarios. Tenerife. 275 pp.
- MARTÍN, A., G. DELGADO, M. NOGALES, V. QUILIS, O. TRUJILLO, E. HERNÁNDEZ & F. SANTANA. 1989. Premières données sur la nidification du Puffin des Anglais (*Puffinus puffinus*), du Pétrel - frégate (*Pelagodroma marina*) et de la Sterne de Dougall (*Sterna dougallii*) aux îles Canaries. *L'Oiseau et R.F.O.* 59 (1): 73-83.
- MARTÍN, A., E. HERNÁNDEZ, M. NOGALES, V. QUILIS, O. TRUJILLO & G. DELGADO. 1990. *El libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Canarias*. Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias. Santa Cruz de Tenerife. 135 pp.
- MORENO, J.M. 1988. *Guía de las Aves de las Islas Canarias*. Editorial Interinsular Canaria, S.A. Santa Cruz de Tenerife. 231 pp.
- PÉREZ, J.M. & E. MORENO. 1991. *Invertebrados Marinos de Canarias*. Ediciones del Cabildo Insular de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria. 335 pp.
- PIZARRO, M. 1985. *Peces de Fuerteventura*. Gobierno de Canarias, Consejería de Agricultura y Pesca. 183 pp.
- RODRÍGUEZ, J.L., J.C. RODRÍGUEZ. 1987. Datos preliminares sobre la alimentación del Arruí (*Ammotragus lervia*) (Bovidae) en La Palma, Islas Canarias. *Vieraea* 17: 291-294.
- RODRÍGUEZ, J.C., J.L. RODRÍGUEZ. & F. DOMINGUEZ. 1987. Datos sobre la alimentación del Muflón de Córcega (*Ovis ammon musimon*) (Bovidae) en Tenerife, Islas Canarias. *Vieraea* 17: 11-18.
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGIA. 1990. *Áreas importantes para las aves en España*. Madrid. 183 pp.
- TRISTRAM, H.B. 1889. Ornithological notes on the Island of Gran Canaria. *Ibis* 6 (1): 13-32.
- TRUJILLO, D. 1991. *Murciélagos de las Islas Canarias*. Publicaciones del Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ICONA). Madrid. 167 pp.
- VARIOS AUTORES. 1984. *Fauna Marina y Terrestre del Archipiélago Canario*. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria. 356 pp.
- WILKENS, H., J. PARZEFALL & T. M. ILIFFE. 1986. Origin and Age of the Marine Stygofauna of Lanzarote, Canary Islands. *Mitt. hamb. zool. Mus. Inst.* 83: 223-230.

- Abade, 16  
 Abejorro Canario, 19  
 Abubilla, 8  
*Abudeduf luridus*, 17  
*Accipiter nisus*, 6  
 Águila Pescadora, 6  
 «Aguililla», 6  
 «Aguja Paladar», 17  
 Alcaraván, 8  
 Alcaudón Real, 10  
*Alectoris barbara*, 7  
*Alectoris rufa*, 7  
 «Alfonsiño», 16  
 Alimoche Común, 7  
 «Amarillo», 17  
*Ammotragus lervia*, 14  
 Anade Real, 12  
*Anas crecca*, 12  
*Anas platyrhynchos*, 12  
*Anax imperator*, 19  
 Andarríos Chico, 12  
 «Andoriña», 8  
*Anthus berthelotii*, 9  
*Aplysia dactylomela*, 18  
*Apus pallidus*, 8  
*Apus unicolor*, 8  
 Archibebe Común, 12  
*Ardea cinerea*, 12  
 Ardilla Moruna, 14  
*Arenaria interpres*, 12  
 Arruí, 14  
*Asio otus*, 9  
*Atelerix algirus*, 13  
*Atlantoxerus getulus*, 14  
 Avión Común, 12
- «Bailarín», 6  
*Barbastella barbastellus*, 13  
 Bisbita Caminero, 9  
 Blanca de la Col, 20  
*Bombus canariensis*, 19  
 Bonito, 17  
*Bucanetes githagineus*, 10  
 Búho Chico, 9  
*Bulweria bulwerii*, 6  
 Buprestido del Pinar, 19  
*Buprestis berthelotii*, 19  
 Burgado, 18  
*Burhinus oediconemus*, 8  
*Buteo buteo*, 6
- Caballa, 17  
 Cabrilla, 16  
 Cachalote Común, 15  
*Calandrella rufescens*, 9  
 «Caldereta», 10  
 Calderón Tropical, 15  
*Calidris alba*, 12  
*Calidris alpina*, 12  
*Calonectris diomedea*, 6  
 Camachuelo Trompetero, 10  
 Canario, 11  
 Cangrejo Ciego de los Jameos, 18  
 Cangrejo Moro, 18  
 «Capirote», 9  
 «Capirote de ojos colorados», 9  
*Carduelis cannabina*, 10  
*Carduelis carduelis*, 10  
*Carduelis chloris*, 10  
*Caretta caretta*, 4  
 Castañeta Negra, 17
- Castañeta Rabo-Cinta, 17  
 Catalufa, 16  
 «Cazón», 16  
 «Cebito», 6  
 Cerambícido del Cardón, 19  
 Cerceta Común, 12  
 Cernícalo Vulgar, 7  
 Cleopatra Canaria, 20  
 Codorniz, 7  
*Columba bollii*, 8  
*Columba junoniae*, 8  
*Columba livia*, 8  
 Conejo, 14  
 Conejo de Mar, 18  
 «Cornuda», 16  
 Corredor, 8  
 Correlimos Común, 12  
 Correlimos Tridáctilo, 12  
*Corvus corax*, 11  
*Coturnix coturnix*, 7  
*Crocíadura canariensis*, 13  
*Crocíadura osorio*, 13  
*Crocotemis erythraea*, 20  
 Cuervo, 11  
 Curruca Cabecinegra, 9  
 Curruca Capirota, 9  
 Curruca Tomillera, 9  
*Cursorius cursor*, 8  
*Cylyrius webbianus*, 20  
*Cyrtophora citricola*, 19  
*Chalcides occidentalis*, 5  
*Chalcides sexlineatus*, 5  
*Chalcides viridanus*, 5  
*Charadrius alexandrinus*, 7  
*Charadrius dubius*, 7  
*Charadrius hiaticula*, 12  
 Charrán Común, 8  
 Charrán Rosado, 8  
*Chelonia mydas*, 4  
 Chicharro, 17  
*Chlamydotis undulata*, 7  
 Chocha Perdiz, 7  
 Chopá, 17  
 Chorlito Chico, 7  
 Chorlito Grande, 12  
 Chorlito Patinegro, 7  
 Chorlito Gris, 12  
 Chova Piquirroja, 11  
*Chromis limbatas*, 17  
 «Chucho», 16
- Dasyatis pastinaca*, 16  
 Delfín Común, 15  
 Delfín Mular, 15  
*Delichon urbica*, 12  
*Delphinus delphis*, 15  
*Dendrocopos major*, 9  
*Dermochelys coriacea*, 4  
*Diadema antillarum*, 18  
*Diplodus annularis*, 17  
*Diplodus cervinus*, 17  
*Diplodus sargus*, 17  
*Diplodus vulgaris*, 17
- Egretta garzetta*, 12  
*Epinephelus guaza*, 16  
*Eretmochelys imbricata*, 4  
*Erythacus rubecula*, 10  
 Eriza, 18  
 Erizo de Lima, 18  
 Erizo Moruno, 13
- Escarabajo Rinoceronte, 19  
 Eslizón Canarión, 5  
 «Estapagao», 6  
 Estornino, 17  
 Estornino Pinto, 11  
 Estrella de Mar, 18  
*Exocoetus volitans*, 16
- Falco eleonorae*, 7  
*Falco pelegrinoides*, 7  
*Falco tinnunculus*, 7  
 Focha Común, 7  
*Fringilla coelebs*, 10  
*Fringilla teydea*, 10  
 Fula Blanca, 17  
 Fula Negra, 17  
*Fulica atra*, 7
- «Gallinuela», 7  
*Gallinula chloropus*, 7  
*Gallotia atlantica*, 5  
*Gallotia galloti*, 5  
*Gallotia simonyi*, 5  
*Gallotia stehlini*, 5  
 «Galludo», 16  
 «Ganga», 8  
 Garceta Común, 12  
 Garza Real, 12  
 Gavilán, 6  
 Gaviota Argénteá, 8  
 Gaviota Reidora, 12  
 Gitano, 16  
*Globicephala macrorhynchus*, 15  
 Golondrina Común, 12  
*Gonepteryx cleobule*, 20  
 Gorrión Chillón, 11  
 Gorrión Molinero, 11  
 Gorrión Moruno, 11  
 «Graja», 11  
*Grapsus grapsus*, 18  
 «Guincho», 6  
 «Guirre», 7
- Halcón de Berbería, 7  
 Halcón de Eleonor, 7  
*Hemidactylus turcicus*, 4  
 Herrerillo Común, 9  
*Heteropriacanthus cruentatus*, 16  
*Hipparchia wyssi*, 20  
*Hirundo rustica*, 12  
 «Hornero», 9  
 Hubara, 7  
*Hydrobates pelagicus*, 6  
*Hyla meridionalis*, 4
- «Jameito», 18  
 Jilguero, 10  
 Jurel de altura, 17
- Katsuwonus pelamis*, 17
- Lagarto Atlántico, 5  
 Lagarto Canarión, 5  
 Lagarto Gigante de El Hierro, 5  
 Lagarto Tizón, 5  
*Lanius excubitor*, 10  
 Lapa, 18  
*Larus argentatus*, 8  
*Larus ridibundus*, 12  
 Lavandera Blanca Común, 12  
 Lavandera Cascadeña, 9



- Lechuza Común, 9  
*Lepidochelys kempfi*, 4  
*Lepromoris gibba*, 19  
 Libélula Emperador, 19  
 Libélula Escarlata, 20  
 Lisa Común, 5  
 Lisa Majorera, 5  
 Listado, 17  
 Loro Viejo, 17
- Maculada de las Canarias, 20  
*Mantis religiosa*, 19  
 Manto de Canarias, 20  
 Mero, 16  
 Mielga, 16  
*Miliaria calandra*, 10  
 Mirlo Común, 10  
 Mojarra, 17  
 «Mojarra», 17  
 Morena Mediterránea, 16  
 «Morena Pintada», 16  
 Mosquitero Común, 9  
*Motacilla alba*, 12  
*Motacilla cinerea*, 9  
 Muflón, 14  
*Mullus surmuletus*, 17  
*Muraena helena*, 16  
 Murciélago de Borde Claro, 13  
 Murciélago de Bosque, 13  
 Murciélago de Madeira, 13  
 Murciélago Montañero, 13  
 Murciélago Rabudo, 13  
*Munidopsis polymorpha*, 18  
*Mus musculus*, 14  
 Musaraña Canaria, 13  
 Musaraña de Osorio, 13  
 Musaraña, 13  
 Musola Lisa, 16  
*Mustelus mustelus*, 16  
*Mycteroperca rubra*, 16
- Narcissia canariensis*, 18  
*Neophron percnopterus*, 7  
 Nóctulo Pequeño, 13  
*Numenius phaeopus*, 12  
*Nyctalus leisleri*, 13
- Oceanodroma castro*, 6  
*Octopus vulgaris*, 18  
*Oedipoda canariensis*, 19  
 Orejudo Canario, 13  
 Ortega, 8  
*Oryctes nasicornis*, 19  
*Oryctolagus cuniculus*, 14  
*Osilinus atratus*, 18  
*Ovis ammon*, 14
- Paño Común, 6  
 Paño de Madeira, 6  
 Paño Pechialbo, 6  
 Paloma Bravía, 8  
 Paloma Rabiche, 8  
 Paloma Turqué, 8  
*Pandion haliaetus*, 6  
*Pararge xiphioides*, 20  
 Pardela Cenicienta, 6  
 Pardela Chica, 6  
 Pardela Pichoneta, 6  
 Pardillo Común, 10  
*Parus caeruleus*, 9  
*Passer hispaniolensis*, 11  
*Passer montanus*, 11  
*Patella crenata*, 18  
 «Pedro Luis», 8  
 Peje Verde, 17  
 Pejeperro, 17  
*Pelagodroma marina*, 6  
 Perdiz Común, 7  
 Perdiz Moruna, 7  
 Perenquén Común, 4  
 Perenquén de Boettger, 5  
 Perenquén Gomero, 5  
 Perenquén Majorero, 5  
 Petirrojo, 10  
 Petrel de Bulwer, 6  
*Petronia petronia*, 11  
 Pez Espada, 17  
 Pez Martillo, 16  
 Pez Verde, 17  
 Pez Volador, 16  
*Phylloscopus collybita*, 9  
*Physeter macrocephalus*, 15  
 Pico Picapinos, 9  
 «Picudo», 17  
*Pieris cheiranthi*, 20  
 «Pinchudo», 16  
 Pinzón Azul, 10  
 Pinzón Vulgar, 10  
*Pipistrellus kuhlii*, 13  
*Pipistrellus savii*, 13  
*Pipistrellus maderensis*, 13  
*Plecotus teneriffae*, 13  
*Pluvialis squatarola*, 12  
 Polla de Agua, 7  
*Prionace glauca*, 16  
*Pseudolepidaplois scrofa*, 17  
 Pastinaca Común, 16  
*Pterocles orientalis*, 8  
*Puffinus assimilis*, 6  
*Puffinus puffinus*, 6  
 Pulpo, 18  
 Púrpura, 18  
*Pyrrhocorax pyrrhocorax*, 11
- «Quella», 16
- Raja (Raja) clavata*, 16  
 Rana Común, 4  
 Rana Meridional, 4  
*Rana perezi*, 4  
 Raspallón, 17  
 Rata Campestre, 14  
 Rata Común, 14  
 Ratón Casero, 14  
 «Ratón de Hocico Largo», 13  
 «Ratón Hociado», 13  
 Ratonero Común, 6  
*Rattus norvegicus*, 14  
*Rattus rattus*, 14  
 «Raya», 16  
 Raya de Clavos, 16  
*Regulus regulus*, 9  
 Reyezuelo Sencillo, 9  
 «Rufiana», 17
- Salamanquesa Común, 4  
 Salamanquesa Rosada, 4  
 Salema, 17  
 Salmonete de Roca, 17  
 Saltamontes Canario de Alas Azules, 19  
 Santa Teresa, 19  
 «Sarda», 16
- Sargo, 17  
*Sarpa salpa*, 17  
 Sátiro Moreno de las Canarias, 20  
*Saxicola dacotiae*, 10  
*Scolopax rusticola*, 7  
*Scomber japonicus*, 17  
 Seiffa, 17  
*Serinus canaria*, 11  
*Serinus serinus*, 11  
 Serrano Imperial, 16  
*Serranus atricauda*, 16  
*Sparisoma (Euscarus) cretense*, 17  
*Sphyrna (Sphyrna) zygaena*, 16  
*Spondylisoma cantharus*, 17  
*Squalus acanthias*, 16  
*Sterna dougalli*, 8  
*Sterna hirundo*, 8  
*Streptopelia turtur*, 8  
*Sturnus vulgaris*, 11  
*Suncus etruscus*, 13  
*Sylvia atricapilla*, 9  
*Sylvia conspicillata*, 9  
*Sylvia melanocephala*, 9
- Tadarida teniotis*, 13  
 Tarabilla Canaria, 10  
*Tarentola angustimentalis*, 5  
*Tarentola boettgeri*, 5  
*Tarentola delalandii*, 4  
*Tarentola gomerensis*, 5  
*Tarentola mauritanica*, 4  
 Terrera Marismeña, 9  
*Thais haemastoma*, 18  
*Thalassoma pavo*, 17  
 Tintorera, 16  
 «Tollo», 16  
 Tórtola Común, 8  
 Tortuga Boba, 4  
 Tortuga Carey, 4  
 Tortuga de Kemp, 4  
 Tortuga Laúd, 4  
 Tortuga Verde, 4  
*Trachurus picturatus*, 17  
 Triguero, 10  
*Tringa hypoleucos*, 12  
*Tringa totanus*, 12  
*Turdus merula*, 10  
*Turstopus truncatus*, 15  
*Tyto alba*, 9
- Upupa epops*, 8
- Vanesa Indica, 20  
*Vanessa vulcania*, 20  
 Vencejo Pálido, 8  
 Vencejo Unicolor, 8  
 Verdecillo, 11  
 Verderón Común, 10  
 Vieja, 17  
 Vuelvepedras, 12
- Xiphias gladius*, 17
- Zarapito Trinador, 12  
 Zifio Común, 15  
*Ziphius cavirostris*, 15

**En este libro estan reproducidos todos los animales del mapa, con un pequeño comentario donde se indica, principalmente, su distribución en el Archipiélago. Asimismo se incluyen otras especies que, por falta de espacio, no han sido ilustradas en el mapa.**

*Las islas son auténticos santuarios donde se acantona, evoluciona y sobrevive una singular fauna especialmente sensible a las actividades propiciadas por el hombre.*

*J. J. Bacallado*

  
canarias  
NATURALEZA CALIDA



# FAUNA DE LAS ISLAS CANARIAS



La Palma



Tenerife



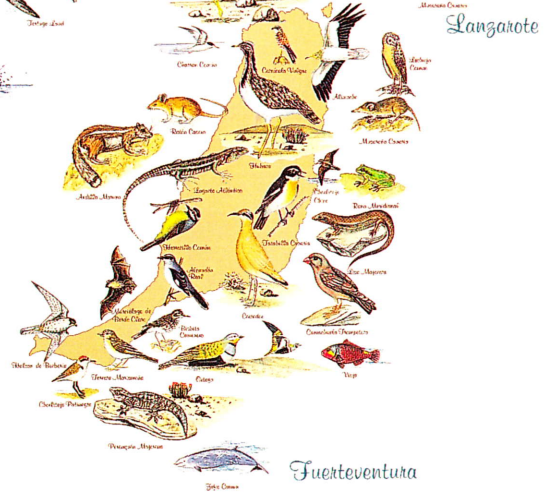
La Gomera



Gran Canaria



Canary Eagle



Lanzarote



Fuerteventura