

FAUNA DE LAS ISLAS CANARIAS



COMENTARIOS A LA COLECCION DE DIAPOSITIVAS
GUIA DEL PROFESOR

BIG
591.9
ORO
fau



CONSEJERIA DE EDUCACION
GOBIERNO DE CANARIAS



ZOOLOGÍA

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA
LAS PALMAS DE G. CANARIA
N.º Documento <u>86136</u>
N.º Copia <u>86138</u>

2.ª edición 1987

Portada: Calliphona koenigi.

La colección de diapositivas adjunta fue realizada por los autores de la presente guía.

Edita: Publicaciones de la Consejería de Educación del Gobierno de Canarias

Imprenta El Productor.
Barrio Nuevo de Ofra, 12
La Laguna. Tenerife.
Depósito Legal TF. 268/85
ISBN: 84-505-5167-6

R. 3.084



FAUNA DE LAS ISLAS CANARIAS

***Pedro Oromí Masoliver
Aurelio Martín Hidalgo
Tomás Cruz Simón***

INTRODUCCIÓN

Esta colección de diapositivas tiene como finalidad primordial proporcionar a profesores y alumnos de Enseñanza Media un material gráfico que muy difícilmente puede obtenerse en las publicaciones actualmente existentes. La Fauna de Canarias es ciertamente peculiar, algo distinta a la del resto del territorio nacional, por lo que las publicaciones realizadas en cualquier otra Comunidad Autónoma, bien sean libros didácticos, de divulgación o científicos, siempre adolecerán de ciertos defectos por presentar imágenes de animales inexistentes en Canarias, o bien por omitir otros muy representativos de nuestra Fauna.

La confección de una colección de diapositivas de Fauna Canaria puede paliar en cierto modo las carencias expuestas, sobre todo considerando que los textos de Enseñanza Media actuales son esencialmente peninsulares. Pero la omisión de imágenes de muchas especies insulares seguirá existiendo, dado que el número de éstas es superior a 7000, cota inalcanzable en la práctica tanto para fotógrafos como para editores. Así pues, debemos advertir que este compendio de diapositivas es meramente representativo, por razones obvias, y aconsejamos su utilización siempre acompañada del comentario adjunto correspondiente.

Los textos oficiales así como el profesor encargado de la asignatura pueden procurar al alumno la información suficiente sobre las características generales de cada *Phylum* animal, por lo que este aspecto será obviado en el presente folleto. Sí se incluye un comentario, no obstante, de los principales rasgos ecológicos y biogeográficos de los grandes grupos con representantes en la Fauna Canaria, para seguidamente profundizar más en el estudio de cada una de las especies que aparezcan en las fotografías. Se pretende, además, evitar que el alumno interprete que una determinada especie es absolutamente representativa en todos sus aspectos de las demás especies del grupo al que pertenece.

En el comentario particular de cada fotografía se procura, en lo posible, informar sobre el nombre (científico y/o vulgar) de la especie o especies, grupos taxonómicos a los que pertenece, hábitat, distribución y otras observaciones de su biología, y se nombran algunas especies afines. Esta estructuración en fichas,

sin embargo, no se ajusta estrictamente a un modelo standard, sino que presenta ciertas variantes dependiendo de los grupos animales. Ello se debe a que la información existente, o bien el interés que tenga cada uno de los items de la ficha es muy distinto en unos *Phyla* que en otros.

ASPECTOS GENERALES DE LA FAUNA CANARIA

Desde el punto de vista biogeográfico y refiriéndonos a la fauna terrestre, las Islas Canarias están situadas dentro de la Región Paleártica, que comprende toda Europa, la porción de África más al norte del Sahara y toda Asia, a excepción de las penínsulas Arábiga, Indostánica e Indochina. Como puede observarse, nuestras Islas ocupan el límite sudoccidental de la gran Región Paleártica, y junto con los archipiélagos de Azores, Madeira y Cabo Verde forman la denominada Subregión Macaronésica, con una fauna y sobre todo una flora bastante peculiares, en cierto modo relícticas, que ocuparon durante el Terciario el norte de África y el sur de Europa.

Entre las especies animales que actualmente pueblan las Islas hay que distinguir, por su origen, las introducidas por el hombre y las autóctonas. Las primeras no tienen interés zoogeográfico, y pueden provenir de cualquier parte del planeta. Las autóctonas son las que han colonizado el Archipiélago de forma natural: algunas lo hicieron hace mucho tiempo, y han evolucionado hasta diferenciarse de las continentales de modo que actualmente son endémicas; otras lo hicieron más modernamente y siguen con las mismas características, aunque no por ello dejemos de considerarlas como de la fauna autóctona.

La Fauna Canaria, en definitiva, alberga una serie de endemismos bien de ámbito macaronésico o bien estrictamente canario, que junto con los componentes autóctonos no endémicos, tienen su origen más o menos remoto en el área mediterránea; de ahí que, a pesar de sus peculiaridades, quede perfectamente relacionada con la fauna de la mencionada cuenca.

FAUNA MARINA

La fauna marina, si atendemos a su medio de vida o distribución ambiental, está constituida por tres contingentes principales: fauna pelágica, planctónica y bentónica. La primera vive en alta mar e incluye especies que realizan grandes migraciones, acercándose a la costa en ocasiones, como las tortugas y algunos cetáceos.

La fauna planctónica está formada por multitud de pequeños organismos que viven flotando entre aguas y se dejan arrastrar por las corrientes. La fauna ben-

tónica está constituida por especies que viven relacionadas con el fondo del mar, en sustratos rocosos o arenosos, dentro, sobre o nadando en sus cercanías. Además de los peces bentónicos, existe multitud de especies, las más numerosas, pertenecientes a unos 26 grupos diferentes de invertebrados entre los que destacan las esponjas, antozoos, gusanos, poliquetos, crustáceos, moluscos y equinodermos. Como las condiciones ambientales cambian con la profundidad, la fauna bentónica suele estar estratificada verticalmente, es decir, situada en pisos o zonas bien delimitadas. En el texto de las fichas citaremos las siguientes:

- Piso supralitoral, situado por encima del nivel de las pleamares normales.
- Piso mesolitoral, que abarca el intervalo de las mareas normales.
- Piso infralitoral, por debajo del nivel de las bajamares normales hasta unos 35 o 50 metros de profundidad, y límite inferior al que llegan las algas macrofitas y fanerógamas.
- Piso circalitoral, por debajo del infralitoral hasta unos 200 o 300 metros de profundidad, límite inferior de la plataforma litoral.

Respecto a la distribución, la fauna marina se reparte por amplias regiones geográficas. Las especies que viven en Canarias, refiriéndonos a las bentónicas, raramente están restringidas a una isla y por lo general se encuentran en todo el Archipiélago. Aquellas citadas en el texto pueden distribuirse por las costas atlántico-europeas templadas, mediterráneas y africanas occidentales, así como las costas tropicales americanas. En este último caso, la distribución se denomina "anfiatlántica".

FAUNA TERRESTRE

INVERTEBRADOS

Están mucho peor conocidos que los vertebrados, no sólo en Canarias sino en todo el mundo; pero son con diferencia mucho más abundantes en número de individuos y de especies. Mientras los vertebrados se incluyen en un solo Phylum, los invertebrados son un compendio de numerosos Phyla, varios de los cuales se omiten en esta colección por presentar escaso o nulo interés como propios de la Fauna Canaria; o bien porque actualmente se desconoce qué especies hay en las Islas por falta de estudio. Tal sería el caso de los protozoos, platelmintos, nematodos, rotíferos, etc...

Anélidos.

Pueden encontrarse en las Islas representantes terrestres de dos clases: hiru-díneos y oligoquetos. Los hirudíneos son las sanguijuelas, que viven en aguas dulces a la espera de otros grandes animales a los que adherirse para chuparles la sangre. En Canarias son bastante escasas, y una de las especies que pueden



encontrarse es *Hirudo medicinalis*, que probablemente fue importada cuando se comerciaba con ella para hacer sangrías a las personas hipertensas.

Entre los oligoquetos hay un grupo que recibe el nombre de terrícolas, y son las lombrices de tierra, que se alimentan tragando tierra y extrayendo de ella el húmus que contiene. Son beneficiosas para el suelo, pues lo airean y revuelven acelerando la integración de materia orgánica. Se han encontrado hasta ahora unas 34 especies distintas. Por otra parte están los llamados limícolas, que viven en aguas dulces y son de menor tamaño. En Canarias se conocen unas 20 especies.

Moluscos.

Esencialmente conocidos por caracoles, chuchangas y babosas. Su cuerpo es blando aunque la mayoría dispone de una concha calcárea para guarecerse, no solamente de predadores sino sobre todo de la desecación, pues son incapaces de vivir en ambientes que no sean muy húmedos. Ello hace que en Canarias no sean muy abundantes en número de individuos, aunque sí hay una considerable cantidad de especies distintas (unas 200).

Como es lógico predominan en las zonas umbrías y húmedas, pero no faltan las especies que se adaptan a colonizar las zonas secas, aprovechando para desarrollar su actividad las horas nocturnas o los días lluviosos.

Todos los moluscos terrestres canarios son de la clase gasterópodos.

VERTEBRADOS

Las Islas Canarias, al igual que otras islas oceánicas, se caracterizan por presentar pocas especies animales en comparación con un área continental de superficie similar.

Concretamente, la fauna de vertebrados terrestres del Archipiélago Canario es una fauna empobrecida, y sólo las aves –dotadas de una capacidad de dispersión elevada– están más o menos bien representadas. Sin embargo, algunas especies de reptiles han logrado colonizar las Islas –probablemente utilizando balsas flotantes– y han dado lugar, con el transcurso de los años, a las diferentes especies actuales, casi todas ellas endémicas.

Los registros fósiles que la fauna de vertebrados de finales del Terciario y principios del Cuaternario era muy distinta de la que hoy conocemos. Así, hasta la fecha se han encontrado huevos fósiles de aves gigantescas no voladoras pertenecientes a los géneros *Struthio* y *Aepyornis*, en la isla de Lanzarote. En las islas occidentales se han hallado huesos de dos lacértidos gigantes, *Lacerta maxima* y *Lacerta goliath*; un roedor también gigante, *Canariomys bravoii*, (del tamaño de un conejo) y una tortuga terrestre de gran talla, *Testudo burchardii*.

Las causas que provocaron la extinción de estas especies no son realmente conocidas. No obstante, parece lógico argumentar una estrecha relación con frecuentes erupciones volcánicas y cambios en las condiciones ecológicas.

A continuación trataremos independientemente cada una de las clases de vertebrados:

Anfibios.

Existen solamente dos especies, la Ranita Meridional (*Hyla meridionalis*) y la Rana Verde (*Rana perezii*). Ambas han sido –casi con seguridad– introducidas por el hombre y se encuentran distribuidas por todas las Islas. Habitan en los depósitos y charcas de riego, donde pueden ser extraordinariamente abundantes.

Reptiles.

Los reptiles terrestres de las Islas Canarias se incluyen en tres familias distintas: *Gekkonidae* (perenquenes), *Lacertidae* (lagartos) y *Scincidae* (lisas).

Todos los lagartos pertenecen al género *Gallotia*, endémico del Archipiélago. La distribución de las distintas especies se muestra en la figura 1.

En el caso de *Gallotia galloti* se observa que cada una de las islas occidentales presenta una subespecie endémica, a excepción de Tenerife que tiene dos, *G. g. eisentrauti* en el norte y *G. g. galloti* en el centro y sur de la isla.

El régimen alimenticio de los lagartos canarios está basado fundamentalmente en vegetales, aunque *Gallotia atlantica* incluye en su dieta numerosos invertebrados.

Los cultivos de viñas y tomates, así como la construcción de muros para delimitarlos han proporcionado refugio y alimento suficiente para que las poblaciones de lagartos sean tan abundantes que en algunos casos puedan ser considerados como plaga. No obstante, del lagarto gigante de El Hierro (*Gallotia simonyi*) solamente subsiste una pequeña población de alrededor de 200 individuos y, por lo tanto, gravemente amenazada de extinción.

Los gecónidos incluyen a dos especies del género *Tarentola*, *T. delalandii* y *T. mauritanica*, así como a la salamaguesa rosada (*Hemidactylus turcicus*) recientemente introducida en Tenerife y Gran Canaria. La distribución de estos animales se muestra en la figura 2.

Estos reptiles son de hábitos nocturnos, alimentándose fundamentalmente de insectos. Poseen unos dentículos microscópicos en las laminillas subdigitales que les permiten trepar incluso por superficies tan lisas como el vidrio. Normalmente se les encuentra bajo piedras, aunque con cierta frecuencia habitan en el interior de viviendas humanas. Al igual que los lagartos se reproducen por huevos.

Por último, la familia de las lisas engloba a tres especies, *Chalcides viridanus*, *Ch. sexlineatus* y *Ch. polylepis*. Su distribución se muestra en la figura 3.

Pueden ser identificadas fácilmente por presentar escamas imbricadas brillantes y por la reducción de ambos pares de extremidades. Son de hábitos ocultos, escondiéndose normalmente bajo piedras. Se alimentan de diversos tipos de invertebrados, y al contrario de los grupos anteriores paren a las crías vivas.

Aves.

La avifauna de las Islas Canarias está compuesta por 63 especies de aves nidificantes. No obstante, en invierno pueden observarse numerosas especies migratorias.

Cuatro de las especies sedentarias son endémicas: la Paloma Rabiche (*Columba junoniae*), la Paloma Turqué (*C. bollii*), el Pinzón Azul del Teide (*Fringilla teydea*), y la Tarabilla Canaria (*Saxicola dacotiae*).

En algunos casos se han producido diferenciaciones insulares a nivel subespecífico, encontrándose especies que presentan dos, tres e incluso cuatro razas endémicas.

El número de especies de aves presentes en cada una de las islas depende de diversos factores entre los cuales destacan los siguientes:

- distancia al continente
- tamaño de la isla
- altura de la isla
- diversidad de hábitats

Así pues, en general, aquellas islas más cercanas al continente, de mayor superficie y altitud, y por tanto con mayor diversidad de hábitats tendrán un número de especies más elevado. En nuestro archipiélago son Gran Canaria y Tenerife las que poseen una avifauna más diversa.

Mamíferos.

Si exceptuamos a los murciélagos, todos los mamíferos salvajes existentes en las Islas han sido casi con certeza introducidos por el hombre. Tal es el caso del Conejo (*Oryctolagus cuniculus*), Erizo Moruno (*Erinaceus algirus*), Ardilla Moruna (*Atlantoxerus getulus*), Muflón (*Ovis ammon*), Ratón Casero (*Mus musculus*), Rata Campestre (*Rattus rattus*) y Rata Común (*Rattus norvegicus*).

Hasta la fecha han sido citadas seis especies de murciélagos pertenecientes a los géneros *Plecotus*, *Pipistrellus*, *Tadarida* y *Barbastella*. En la actualidad, los murciélagos son bastante escasos, quizás debido al uso masivo de insecticidas en la década de los cincuenta para combatir las plagas de langosta africana. Solamente en contadas localidades insulares se les ve con relativa frecuencia.

El reciente hallazgo de musarañas en varias islas del Archipiélago, puede explicarse de nuevo por el concurso voluntario o involuntario del hombre.

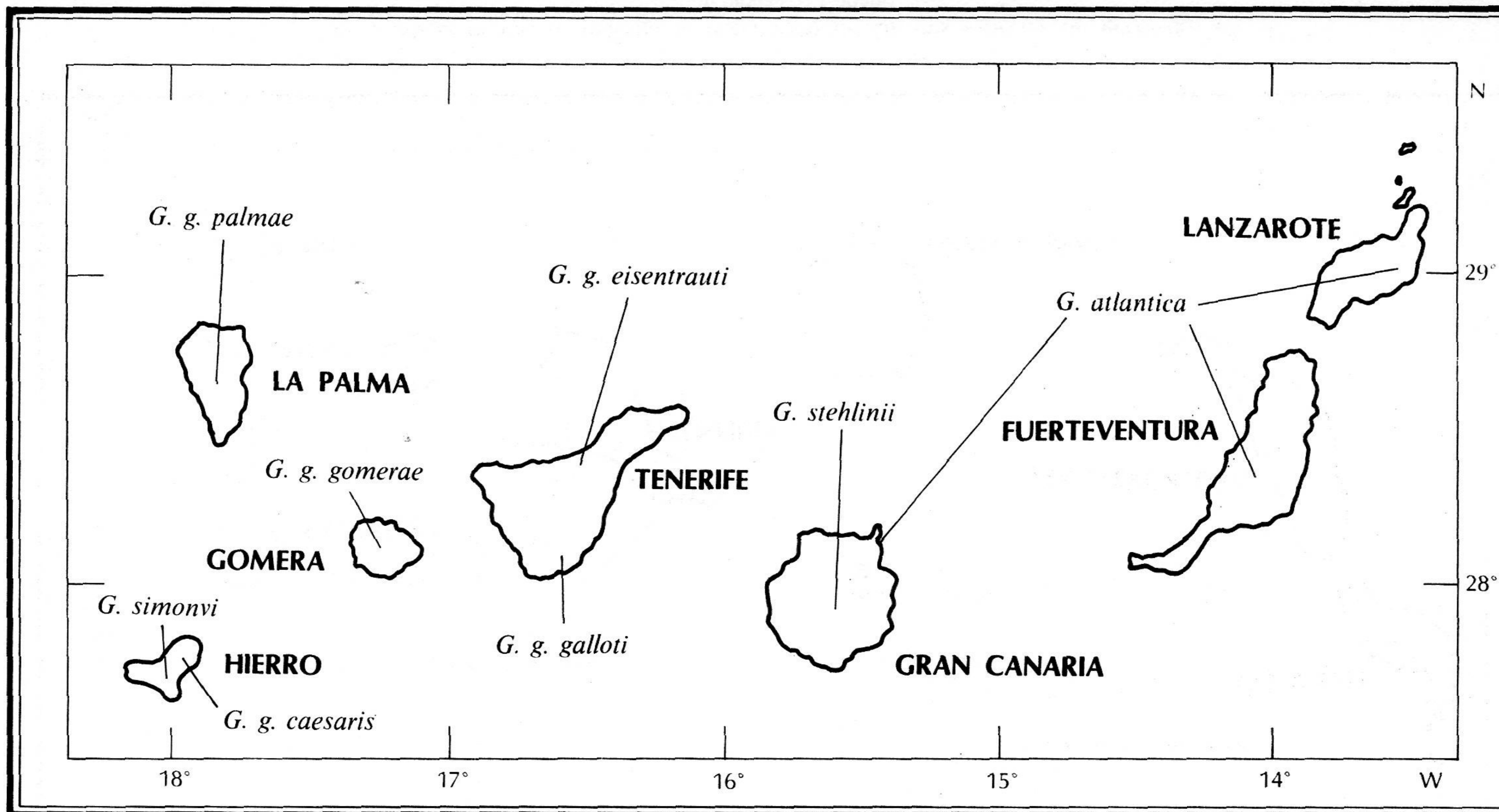


Fig. 1. Distribución de las distintas especies y subespecies de lacértidos canarios.

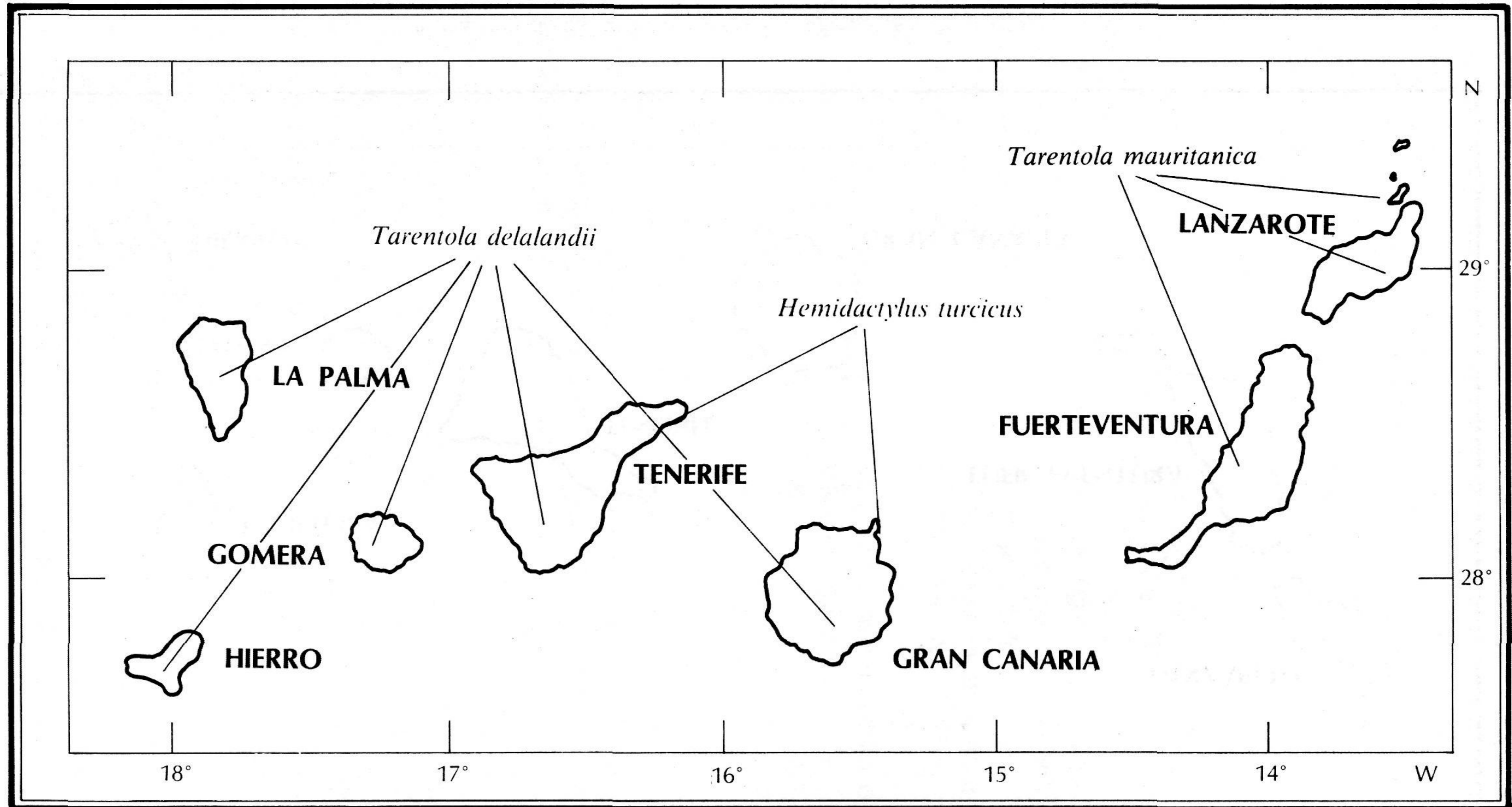


Fig. 2. Mapa donde se muestra la distribución de las tres especies de gecónidos en el Archipiélago Canario.

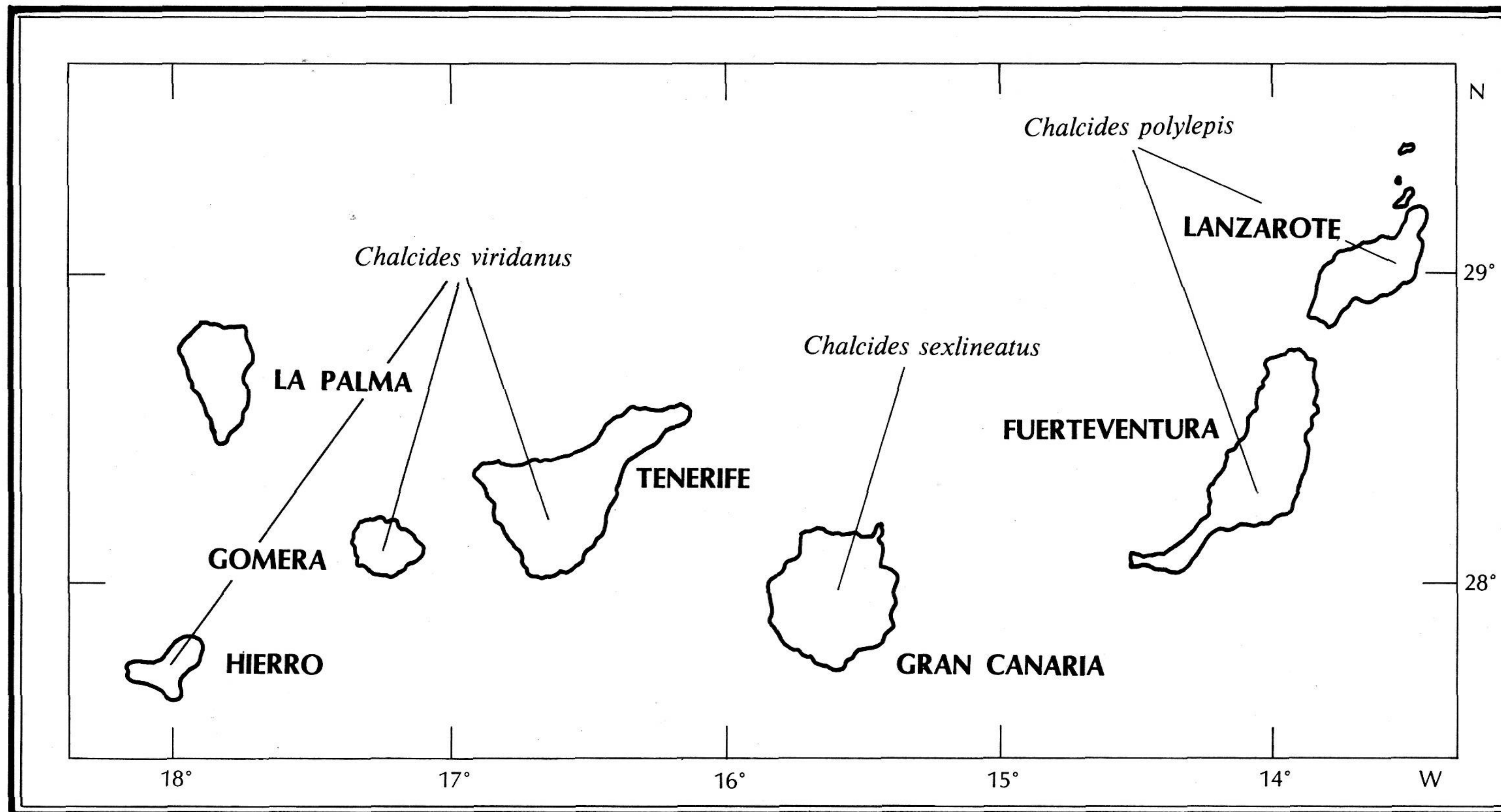


Fig. 3. Distribución de las lisas en el Archipiélago. Curiosamente en La Palma no se ha encontrado ninguna especie.

RELACIÓN DE DIAPOSITIVAS



FAUNA MARINA

ANIMALES PELÁGICOS

- Nº 1 Plancton
- 2 Tortuga boba
- 3 Zifio común, ballena de Cuvier

ANIMALES BENTÓNICOS

- Nº 4 Esponja silicea
- 5 Esponja córnea
- 6 Anémona
- 7 Coral
- 8 Gusano de fuego, ciempiés
- 9 Lapa
- 10 Burga(d)o
- 11 Buceo
- 12 Burga(d)o macho
- 13 Abanico
- 14 Pulpo
- 15 Canutillo
- 16 Cangrejo araña
- 17 Cangrejo rojo, cangrejo moro
- 18 Lady escarlata
- 19 Estrella de mar
- 20 Erizo de lima, ericera
- 21 Erizo de mar
- 22 Pepino de mar, pollaburro
- 23 Barriguda
- 24 Salema
- 25 Pejeverde
- 26 Fula blanca
- 27 Alfonsiño
- 28 Anguila jardinera

FAUNA TERRESTRE

INVERTEBRADOS

- Nº 29 Lombriz de tierra
- 30 Chuchanga
- 31 Babosa
- 32 Escorpión
- 33 Opilión
- 34 Araña de las flores
- 35 Viuda negra
- 36 Araña de jardín
- 37 Cochinilla de la humedad
- 38 Ciempiés, escolopendra
- 39 Milpiés, bicho negro
- 40 Pececillo de plata
- 41 EfémERA
- 42 Fulelé, caballito del diablo, libélula
- 43 Cucaracha cavernícola
- 44 Mantis, santateresa
- 45 Termita
- 46 Cigarrón
- 47 Tijereta
- 48 Chinche de campo
- 49 Pulgón del rosal
- 50 Crisopa
- 51 Longicornio
- 52 Escarabajo del pino
- 53 Monarca africana
- 54 Lagarta oruga
- 55 Apagaluz
- 56 Avispa
- 57 Abejón
- 58 Mosca de las flores
- 59 Mosquito

VERTEBRADOS

- Nº 60 Ranita meridional
- 61 Lagarto de las Islas Orientales
- 62 Lagarto de Gran Canaria
- 63 Lagarto Tizón o verdino macho

- Nº 64 Lagarto Tizón o verdino
- 65 Salamanesa común o “perenquén”
- 66 Salamanesa rosada
- 67 Lisa
- 68 Pardela cenicienta
- 69 Gaviota argénte
- 70 Cernícalo vulgar
- 71 Buho chico
- 72 Paloma Turqué
- 73 Pico picapinos, pájaro carpintero, pájaro peto
- 74 Alcaudón Real
- 75 Herrerillo Común
- 76 Pinzón azul del Teide
- 77 Pinzón azul del Teide
- 78 Pinzón vulgar
- 79 Canario
- 80 Mosquitero común u hornero
- 81 Curruca tornillera
- 82 Gorrión moruno
- 83 Cuervo
- 84 Erizo moruno
- 85 Ardilla moruna
- 86 Ratón campestre
- 87 Ratón casero
- 88 Musaraña

FAUNA MARINA

ANIMALES PELÁGICOS

Nº 1

Plancton

Se aplica el nombre de plancton al conjunto de organismos pelágicos carentes de capacidad locomotora suficiente para contrarrestar la dinámica marina.

El tamaño de los planctobios es generalmente microscópico y suelen ser algas unicelulares, invertebrados entre los que destacan los crustáceos así como huevos y larvas de peces e invertebrados bentónicos.

Nº 2

Nombre científico: *Caretta caretta*

Nombre común: Tortuga boba

Tipo: Cordados Clase: Reptiles

Orden: Quelonios Familia: *Cheloniidae*

Distribución: Ampliamente repartida por aguas tropicales y templadas, tanto en el Atlántico como en el Índico y Pacífico.

Hábitat: Pelágico.

Observaciones: Al igual que las otras tortugas marinas, esta especie realiza grandes migraciones a través de los océanos durante las cuales se alimenta de medusas, sifonóforos y otros. Cuando se acercan a la costa, hecho que ocurre frecuentemente en Canarias, se alimenta de fauna bentónica (cangrejos, erizos, moluscos, etc.).

En la época de reproducción, que varía según las regiones geográficas, se las suele ver en bahías y zonas costeras. Después de la cópula, la hembra pone los huevos en agujeros excavados en playas abiertas, fuera del alcance de las mareas.

Nº 3

Nombre científico: *Ziphius cavirostris*

Nombre común: Zifio común, ballena de Cuvier

Tipo: Cordados Clase: Mamíferos

Orden: Cetáceos Familia: *Ziphiidae*

Distribución: Cosmopolita.

Características: Se trata de un cetáceo odontoceto, es decir, con dientes como los delfines, orcas y cachalotes. En este caso concreto, solamente los machos adultos poseen dos dientes cónicos en el extremo frontal de la mandíbula inferior; en las hembras son vestigiales. A pesar de la carencia de dientes, al igual que la mayoría de los zífidos, esta especie come principalmente calamares. La longitud máxima que alcanzan es de unos 7 metros, correspondiendo a unos 4.500 kg. de peso. Es de destacar la variabilidad de su coloración, en general con la cabeza y la parte delantera del dorso blancas.

ANIMALES BENTÓNICOS

Nº 4

Nombre científico: *Hemimycale columella*

Nombre común: Esponja silícea

Tipo: Esponjas Clase: Demosponjas

Orden: Halicóndridas Familia: *Hymeniacidonidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas templadas.

Hábitat: Infralitoral, sobre rocas.

Observaciones: El nombre vulgar de esponjas silíceas se aplica a unas 100 especies de esponjas descritas para nuestras costas. Estas esponjas se caracterizan por segregar escleritos silíceos microscópicos de muy diversas formas y por tener un aspecto variable (arbuscular, masivo, en placas revistientes, incrustante o perforante en sustratos calcáreos).

Otras especies afines: Sería muy larga la lista, sin embargo es de destacar *Batzella inops*, de aspecto parecido y de color rojo brillante, localizada en el mismo hábitat.

Nº 5

Nombre científico: *Aplysina aerophoba*

Nombre común: Esponja córnea

Tipo: Esponjas Clase: Demosponjas

Orden Dictiocerátidas Familia: *Verongiidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlánticas desde Portugal hasta Senegal.

Hábitat: Mesolitoral inferior, en charcos; infralitoral, en las praderas de algas y sobre rocas.

Observaciones: Las esponjas córneas se caracterizan por segregar un esqueleto de fibras de espongina, habiéndose citado una docena de especies de este grupo.

Especies afines: entre las esponjas córneas se encuentra la esponja de baño, *Spongia officinalis*, hallada en diversas localidades del Archipiélago, concretamente en anfractuosidades de la zona de mareas (mesolitoral) o a escasos metros de profundidad. Esta especie tiene aspecto masivo irregular con corteza negra e inferior amarillento.

Nº 6

Nombre científico: *Anemonia sulcata*

Nombre común: Anémona

Tipo: Cnidarios Subtipo: Antozoos

Clase: Hexacorales Familia: *Actiniidae*

Distribución: Mediterráneo, costas atlánticas europeas y occidentales africanas.

Hábitat: Mesolitoral, en charcos; infralitoral somero.

Observaciones: Es muy abundante en nuestras costas, especialmente en charcos, calas y ambientes portuarios.

Especies afines: *Aiptasia mutabilis* es otra anémona muy frecuente en charcos, y *Telmatactis* sp. en cuevas infralitorales. Con esta última especie, de gran vistosidad y colorido variable, vive una gamba, *Hyppolysmata grabhami*, que citaremos posteriormente.

Nº 7

Nombre científico: *Dendrophyllia ramea*

Nombre común: Coral

Tipo: Cnidarios Subtipo: Antozoos

Clase: Hexacorales Familia: *Dendrophyllidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlánticas desde Portugal hasta África tropical.

Hábitat: Circalitoral.

Observaciones: Este coral caracteriza los fondos de Canarias, desde unos 60 a 150 metros de profundidad, constituyendo bancos formados por grandes agregaciones en los que existen numerosas especies de invertebrados.

Especies afines: Hacia los 200 metros de profundidad se encuentra otra especie del mismo género, *Dendrophyllia cornigera*, de menor porte.

Nº 8

Nombre científico: *Hermodice carunculata*

Nombre común: Gusado de fuego, ciempiés

Tipo: Anélidos Clase: Poliquetos

Familia: *Amphinomidae*

Distribución: Anfiatlántica

Hábitat: Infralitoral, ubiquista.

Observaciones: Se trata de una especie muy voraz, siendo un gran predador y carroñero. Se la suele ver desplazándose por el fondo.

Especies afines: *Eurythoe complanata* tiene un aspecto similar. Sin embargo, forma agregaciones debajo de piedras.

Nº 9

Nombre científico: *Patella* sp.

Nombre común: Lapa

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Orden: Arqueogasterópodos Familia: *Patellidae*

Hábitat: Mesolitoral, sobre rocas.

Observaciones: Las lapas se localizan en la zona de mareas y en los primeros metros de profundidad, en costas rocosas y se alimentan raspando la fina película algal que crece en estos sustratos. En la actualidad sus poblaciones están mermadas por la excesiva recolección humana.

Especies afines: Existen varias especies del género *Patella*, y en general es conflictiva su determinación específica. Destaca *Patella candei*, que se halla en proceso de extinción; en la actualidad está confinada en las islas e islotes orientales.

Nº 10

Nombre científico: *Littorina striata*

Nombre común: Burga(d)o

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Orden: Mesogasterópodos Familia: *Littorinidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas templadas.

Hábitat: Supralitoral y mesolitoral superior.

Observaciones: Especie muy abundante en las costas rocosas, que realiza migraciones con las mareas.

Otras especies: con ella pueden coincidir otras especies del mismo género.

Nº 11

Nombre científico: *Charonia variegata*

Nombre común: Bucio

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Orden: Mesogasterópodos Familia: *Cymatiidae*

Distribución: Anfiatlántica

Hábitat: Infralitoral



Observaciones: Se trata de una especie depredadora de estrellas y erizos.
Otras especies: En Canarias se encuentra también *Charonia lampas*, de aspecto muy parecido.

Nº 12

Nombre científico: *Thais haemastoma*

Nombre común: Burga(d)o macho

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Orden: Neogasterópodos Familia: *Thaididae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Mesolitoral e infralitoral somero.

Observaciones: Está considerado como un carnívoro perforante de cirrípedos, por lo que se le localiza en sus inmediaciones, especialmente en la zona de mareas.

Nº 13

Nombre científico: *Pinna pernula*

Nombre común: Abanico

Tipo: Moluscos Clase: Bivalvos

Orden: Filibranquios Familia: *Pinnidae*

Distribución: Ampliamente distribuido por el Atlántico.

Hábitat: Infralitoral, semienterrado en arena, entre las rocas.

Observaciones: En el interior de este bivalvo habita un crustáceo específico, *Pontonia pinnophylax*.

Otras especies: Numerosas especies de bivalvos viven enterradas en sustratos arenosos; el Ostrón (*Spondylus gaederopus*) vive sobre rocas y en cuevas infralitorales.

Nº 14

Nombre científico: *Octopus vulgaris*

Nombre común: Pulpo

Tipo: Moluscos Clase: Cefalópodos

Orden: Octópodos Familia: *Octopodidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas templadas.

Hábitat: Mesolitoral e infralitoral, en charcos, anfractuosidades y grietas.

Observaciones: Se trata de un depredador en general de crustáceos y tiene la propiedad de camuflarse imitando el color y aspecto del sustrato adyacente.

Otras especies: En aguas litorales puede encontrarse otro pulpo, aunque muy escaso, del género *Eledone*, denominado madre pulpo.

Nº 15

Nombre científico: *Chthamalus stellatus*

Nombre común: Canutillo

Tipo: Artrópodos Clase: Crustáceos

Subclase: Cirrípedos Familia: *Chthamalidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas templadas.

Hábitat: Mesolitoral superior.

Observaciones: Esta especie forma grandes agregaciones en las costas rocosas, dando lugar a una banda de color amarillento en el nivel superior de las mareas.

Otras especies: Existen varias especies de cirrípedos en nuestras costas. Destacan *Balanus* sp. (claca), de gran tamaño y localizado en el primer metro de profundidad en costas batidas, y *Lepas anatifera* (lepa), que vive en los objetos flotantes.

Nº 16

Nombre científico: *Stenorhynchus lanceolatus*

Nombre común: Cangrejo Araña

Tipo: Artrópodos Clase: Crustáceos

Orden: Decápodos Familia: *Majidae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Infralitoral, en anfractuosidades, cuevas o sobre erizos.

Observaciones: Al igual que otros decápodos, esta especie suele protegerse en las cercanías de anémonas o erizos.

Otras especies: Por su aspecto se parece a las especies de los géneros *Pisa* e *Inachus*.

Nº 17

Nombre científico: *Grapsus grapsus*

Nombre común: Cangrejo Rojo, Cangrejo Moro.

Tipo: Artrópodos Clase: Crustáceos

Orden: Decápodos Familia: *Grapsidae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Supralitoral y mesolitoral.

Observaciones: Los juveniles de esta especie son de color gris oscuro, y adquieren un color rojo en sus partes inferiores cuando llegan a la madurez.

Otras especies: En la zona de mareas, en las grietas, viven pequeños cangrejos del género *Pachygrapsus*. Por debajo, en el primer metro de profundidad es característica otra especie comestible, *Plagusia depressa* (Cangrejo Blanco).

Nº 18

Nombre científico: *Hippolysmata grabhami*

Nombre común: Lady Escarlata

Tipo: Artrópodos Clase: Crustáceos

Orden: Decápodos Familia: *Hippolytidae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Infralitoral, en cuevas y grietas.

Observaciones: Esta especie vive asociada a la vistosa anémona de las cuevas, *Telmatactis* sp.

Otras especies: De las numerosas con aspecto de gamba que pueblan nuestras costas cabe destacar el: *Palaeomon elegans* (Quisquilla de los charcos) y el *Parapandalus narval* (camarón), de interés económico.

Nº 19

Nombre científico: *Coscinasterias tenuispina*

Nombre común: Estrella de mar

Tipo: Equinodermo Clase: Asteroideos

Orden: Forcipulátidos Familia: *Asteriidae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Mesolitoral e infralitoral. Ubiquista.

Observaciones: Es una voraz depredadora de pequeños moluscos. Ocasionalmente se la ha observado devorando erizos.

Otras especies: *Marthasterias glacialis*, de mayor tamaño, color oscuro y sólo cinco brazos, es la especie más afín.

Nº 20

Nombre científico: *Diadema antillarum*

Nombre común: Erizo de Lima, Ericera

Tipo: Equinodermos Clase: Equinoideos

Familia: *Diadematidae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Infralitoral; ubiquista.

Observaciones: Es una especie muy voraz, consumidora de vegetales e invertebrados sésiles. Forma grandes agregaciones y es la responsable del color blanquecino de los fondos que habita.

Otras especies: *Centrostephanus longispinus* tiene un aspecto similar, cuerpo pequeño y largas púas. Sin embargo, es más pequeña y presenta las púas a bandas blancas y rojizas.

Nº 21

Nombre científico: *Paracentrotus lividus*

Nombre común: Erizo de mar

Tipo: Equinodermos Clase: Equinoideos

Familia: *Echinidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas templadas.

Hábitat: Mesolitoral, en charcos; infralitoral, en los primeros metros de profundidad.

Observaciones: Es muy abundante en nuestras costas y suele vivir en grietas o agujeros excavados. Su coloración es variable (pardo oscuro, marrón, verde, amarillo o blanco), y sus gónadas constituyen un manjar exquisito.

Otras especies: Puede ser confundido con *Arbacia lixula*; sin embargo, ésta siempre tiene color negro y es ligeramente achatada.

Nº 22

Nombre científico: *Holothuria sanctori*

Nombre común: Pepino de mar, pollaburro

Tipo: Equinodermos Clase: Holoturioideos

Orden: Aspidoquirótidos Familia: *Holothuriidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlánticas europeas y africanas.

Hábitat: Mesolitoral, en charcos; infralitoral, en anfractuosidades o entre piedras.

Observaciones: Es la especie más frecuente, junto a la que pueden encontrarse otras del mismo género. Las holoturias ingieren grandes cantidades de sedimento reteniendo la materia orgánica.

Nº 23

Nombre científico: *Blennius parvicornis*

Nombre común: Barriguda

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Perciformes Familia: *Blenniidae*

Distribución: Costas atlánticas desde Madeira hasta el Congo.

Hábitat: Mesolitoral, en charcos.

Observaciones: Se trata de una especie herbívora. Pone los huevos debajo de piedras y son protegidos por los machos.

Especies afines: El nombre vulgar de barriguda se aplica a las especies del género *Blennius* y afines, que se localizan en la zona de mareas y en aguas someras. Una especie muy frecuente es *Ophioblennius atlanticus atlanticus* (Barriguda Negra), que vive en los primeros metros de profundidad, en costas más o menos escarpadas.

Nº 24

Nombre científico: *Sarpa salpa*

Nombre común: Salema

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Perciformes Familia: *Sparidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlánticas, desde Europa hasta África del Sur.

Hábitat: Infralitoral, en praderas de algas.

Observaciones: Se trata de una especie herbívora que se alimenta principalmente de algas verdes y rojas.

Especies afines: La Chopa Amarilla o Chopa Perezosa es otro herbívoro que vive en aguas someras.

Nº 25

Nombre científico: *Thalassoma pavo*

Nombre común: Pejeverde

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Perciformes Familia: *Labridae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-este templadas.

Hábitat: Mesolitoral inferior, en charcos; infralitoral, especialmente en praderas de algas.

Observaciones: Se alimenta principalmente de pequeños crustáceos. Es característico su dimorfismo cromático, ya que los juveniles y las hembras presentan una mancha oscura en el dorso medio-posterior.

Especies afines: Un lábrido de aspecto similar pero menos frecuente es la Doncella o Carajorey (*Coris julis*). Otra especie, el Romero (*Centrolabrus trutta*), es un habitante típico de las praderas de algas, y su alimentación es similar a la del Pejeverde.

Nº 26

Nombre científico: *Chromis limbatus*

Nombre común: Fula Blanca

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Perciformes Familia: *Pomacentridae*

Distribución: Costas atlánticas, desde Marruecos hasta Guinea.

Hábitat: Infralitoral y circalitoral superior.

Observaciones: Vive formando bandadas a alguna distancia del fondo. Su alimentación es planctófaga, y la puesta, que es demersal, la cuidan los machos.

Especies afines: La Fula Negra (*Abudefduf luridus*), de aspecto parecido, vive en las praderas de algas, grietas o anfractuosidades infralitorales.

Nº 27

Nombre científico: *Apogon imberbis*

Nombre común: Alfonsiño

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Perciformes Familia: *Apogonidae*

Distribución: Mediterráneo y costas atlántico-europeas y occidentales africanas.

Hábitat: Infralitoral, en cuevas.

Observaciones: Es una especie muy frecuente en cuevas someras. Es de destacar que los machos incuban los huevos dentro de la boca.

Especies afines: En el mismo ambiente que viven los Alfonsiños, puede encontrarse otra especie de color rojo pero de mayor tamaño, la Catalufa o Colorado (*Priacanthus cruentatus*).

Nº 28

Nombre científico: *Nystactichthys halis*

Nombre común: Anguila jardinera

Tipo: Cordados Clase: Peces

Orden: Anguiliformes Familia: *Congridae*

Distribución: Anfiatlántica.

Hábitat: Infralitoral, en fondos arenosos expuestos de unos 12 a 60 metros de profundidad.

Observaciones: Mide hasta unos 60 cm. de longitud y habita agujeros compactados con mucus. Se alimenta de plancton que capta activamente.

FAUNA TERRESTRE

INVERTEBRADOS

Nº 29

Nombre científico: *Octodrilus complanatus*

Nombre común: Lombriz de tierra

Tipo: Anélidos Clase: Oligoquetos

Familia: *Lumbricidae*

Tanto esta especie como las demás de oligoquetos terrícolas tienen un hábitat muy similar: suelos húmedos con abundancia de materia orgánica. Esta especie es fácilmente reconocible por su gran tamaño y por el aspecto aplanado de la parte posterior del cuerpo. Abunda particularmente en los pinares húmedos.

La distribución insular de las lombrices de tierra reviste poca importancia, pues probablemente la mayoría de las especies canarias han llegado junto con plantas importadas. No hay especies endémicas.

Nº 30

Nombre científico: *Hemicycla chersa*

Nombre común: Chuchanga

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Subclase: Pulmonados Familia: *Helicidae*

Hemicycla es un género exclusivo de Canarias, que comprende unas 30 especies distribuidas por las siete islas. Las hay en medios muy variados, desde laurisilva hasta zonas muy secas. *H. chersa* es propia de las zonas bajas del valle de Güímar en Tenerife.

En la concha se observan perfectamente las bandas de crecimiento, cosa que difícilmente ocurre en otros caracoles. El peristoma está muy desarrollado, a modo de lámina sobresaliente, carácter propio de las que están adaptadas a vivir en lugares secos.

Nº 31

Nombre científico: *Insulivitrina lamárcki*

Nombre común: Babosa

Tipo: Moluscos Clase: Gasterópodos

Subclase: Pulmonados Familia: *Vitrinidae*

Especie endémica de Canarias que se encuentra en las islas centro-occidentales, siempre en lugares húmedos, preferentemente en laurisilva. Es de actividad nocturna, y además de materia vegetal come también carroña y posiblemente sea incluso depredadora. Tiene concha pero se observa difícilmente por estar casi por completo recubierta por el manto. Las verdaderas babosas, carentes por completo de concha, son todas introducidas.

Hay varias especies más de *Insulivitrina*, que se encuentran por todas las Islas, excepto Lanzarote y Fuerteventura.

Nº 32

Nombre científico: *Centruroides* sp.

Nombre común: Escorpión

Tipo: Artrópodos Clase: Arácnidos

Orden: Escorpiones Familia: *Buthidae*

Especie introducida desde América, probablemente con mercancías. Se encuentra con cierta frecuencia en la propia ciudad de Santa Cruz de Tenerife, y no parece haberse extendido a pesar de que lleva ahí más de 25 años.

Animal nocturno que caza al acecho, matando a las presas con el aguijón venenoso. Su picadura es muy dolorosa y molesta, pero no mortal para el hombre.

No hay ninguna otra especie en Canarias.

Nº 33

Nombre científico: *Bunochelis* sp.

Nombre común: Opilión

Tipo: Artrópodo Clase: Arácnidos

Orden: Opiliones Familia: *Phalangiidae*

Su hábitat preferido es el bosque, encontrándose en los más diversos lugares como en arbustos, bajo piedras, bajo cortezas o entre la hojarasca. No obstante pueden hallarse en zonas abiertas y secas siempre que encuentren rincones adecuados.

Son carnívoros pero a diferencia de los demás arácnidos no desdeñan los cadáveres de pequeños animalillos, y junto con algunos ácaros son los únicos que pueden comer partículas sólidas. No deben confundirse, a pesar de sus largas patas, con las arañas de sótano y desvanes, pues éstas tienen el cuerpo estrangulado.

Nº 34

Nombre científico: *Misumena vatia*

Nombre común: Araña de las flores

Tipo: Artrópodo Clase: Arácnidos

Orden: Araneidos Familia: *Thomisidae*

Todos los tomísidos se encaraman a las flores para, mimetizándose con sus colores, atrapar a las moscas y abejas que acuden a ellas.

Los araneidos son las verdaderas arañas, debiéndose distinguir entre ellas las vagabundas y las sedentarias. Los tomísidos son las primeras y, tal como indica el apelativo, van en busca de las presas trasladándose de un lugar a otro.

Nº 35

Nombre científico: *Latrodectes mactans*

Nombre común: Viuda negra

Tipo: Artrópodos Clase: Arácnidos

Orden: Araneidos Familia: *Theridiidae*

Araña semi-sedentaria, es decir que permanece junto a la tela de araña que fabrica, que es muy tosca y desordenada, pero da caza a insectos que caminan sobre el suelo.

Su picadura es muy peligrosa, pudiendo darse el caso de fallecimiento si la víctima es un niño o una persona débil. Es particularmente frecuente en La Palma, El Hierro y Lanzarote, aunque también existe en las otras islas.

Nº 36

Nombre científico: *Metargiope trifasciata*

Nombre común: Araña de jardín

Tipo: Artrópodos Clase: Arácnidos

Orden: Araneidos Familia: *Argiopidae*

Típica araña sedentaria, que fabrica telaraña en la que aguarda la caída de presas; éstas son siempre insectos voladores como moscas, abejas, saltamontes, etc.

En esta visión ventral del animal pueden observarse perfectamente las hileras, situadas en el extremos posterior del opistosoma.

Nº 37

Nombre científico: *Porcellio* sp.

Nombre común: Cochinilla de la humedad

Tipo: Artrópodos Clase: Crustáceos

Orden: Isópodos Familia: *Porcellionidae*

Todas las cochinillas de la humedad están ocultas durante el día, bajo piedras, en la hojarasca, bajo cortezas, y salen de noche cuando el ambiente es más húmedo. De no ser así no resistirían la desecación, pues, como crustáceos que son, tienen el aparato respiratorio poco adaptado todavía al ambiente aéreo.

En Canarias hay más de 30 especies de cochinillas de la humedad, muchas de las cuales son endémicas, sobre todo las de los géneros *Porcelio* y *Metapornorthus*. Existen algunas especies cavernícolas, totalmente blancas, como *Venezillo tenerifensis*. En las cercanías de las viviendas humanas abundan las cochinillas, aunque éstas suelen ser especies introducidas.

Nº 38

Nombre científico: *Scolopendra morsitans*

Nombre común: Ciempiés, escolopendra

Tipo: Artrópodos Clase: Quilópodos

Orden: Escolopendromorfos Familia: *Scolopendridae*

Durante el día se oculta siempre bajo piedras, y de noche sale a cazar sus presas, a las que mata con las forcípulas venenosas que tiene en su primer segmento del tronco. Su picadura es dolorosa pero no grave. Habita en las zonas secas y soleadas de todas las Islas.

Otros quilópodos son los *Lithobius*, de zonas húmedas, y los alargados y estrechos geofílicos, que no salen nunca a la superficie.

Nº 39

Nombre científico: *Ommatoiulus moreletii*

Nombre común: Milpiés, Bicho negro

Tipo: Artrópodos Clase: Diplópodos

Orden: Júlidos Familia: *Ommatoiulidae*

Especie presente en todas las zonas habitadas de nuestras Islas, llegando a introducirse en las casas. Es un animal saprófago, aprovechando todo tipo de materia orgánica como alimento. En ocasiones llega a ser muy numeroso.

Seguramente ha sido introducido accidentalmente; en cambio, otros géneros como *Dolichoiulus* o *Blaniulus* tienen especies endémicas en las Islas.

Nº 40

Nombre científico: *Lepisma* sp.

Nombre común: Pececillo de plata

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Tisanuros Familia: *Lepismatidae*

En las casas y alrededores se encuentra con frecuencia *Lepisma saccharina*, que se introduce en armarios y librerías.

Hay varias especies silvestres del mismo género, y también son frecuentes las del género *Machilis*, fáciles de ver bajo piedras y en el mantillo de los bosques. Mientras los *Lepisma* son veloces corredores, los *Machilis* huyen dando rápidos saltos.

Nº 41

Nombre científico: *Cloeon dipterum*

Nombre común: Efémora

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Efemerópteros Familia: *Baetidae*

Especie frecuente en zonas no muy alejadas de charcas o embalses de agua dulce. La larva es acuática y el adulto vive muy poco tiempo debido a que no se alimenta. Frecuentemente se introduce en las casas y se posa en las paredes, donde lleva a cabo su última muda. Es inconfundible por la forma de plegar las alas en el reposo y por sus dos cercos caudales.

En Canarias hay otras cuatro especies, de aspecto parecido y forma de vida muy similar.

Nº 42

Nombre científico: *Sympetrum nigrifemur*

Nombre común: Fulelé, Caballito del diablo, Libélula

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Odonatos Familia: *Libellulidae*

Todas las libélulas llevan una vida muy similar: las larvas viven en el agua y son predadoras, y los adultos son muy buenos voladores que cazan sus presas en el aire. Aunque pueden alejarse del agua, siempre tienen que volver a ella para reproducirse.

De las 11 especies existentes en Canarias ninguna es endémica.

Nº 43

Nombre científico: *Loboptera* sp.

Nombre común: Cucaracha cavernícola

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Dictiópteros Familia: *Blatellidae*

Este insecto vive en los tubos volcánicos de Tenerife, donde la oscuridad es total, la humedad muy elevada y la disponibilidad de alimentos muy reducida. Carece de ojos y, al igual que otros artrópodos, tiene el tacto y el olfato muy desarrollados.

Hay además otras 16 especies de dictiópteros del grupo de las cucarachas, algunas silvestres y otras, como las desagradables *Periplaneta*, afincadas en los rincones de las casas, sótanos, cloacas, etc. Siempre son animales saprófagos o detritívoros.

Nº 44

Nombre científico: *Pseudoyersinia pilipes*

Nombre común: Mantis, Santateresa

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Dictiópteros Familia: *Amelidae*

Las mantis son insectos muy voraces que solamente se alimentan de presas vivas, llegando su voracidad al punto de que las hembras se comen a los machos tras la cópula. Al contrario que las cucarachas, son amantes de lugares soleados, camuflándose entre la hierba gracias a sus colores verdes o pajizos.

Esta especie es endémica de La Gomera, aunque hay otras *Pseudoyersinia* en La Palma y Tenerife. Más conocida es *Mantis religiosa*, de mayor tamaño y con las alas bien desarrolladas.

Nº 45

Nombre científico: *Cryptotermes brevis*

Nombre común: Termita

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Isópteros Familia: *Calotermitidae*

Esta termita vive dentro de la madera seca, donde va ampliando su termitero a medida que se alimenta de ella. Forma sociedades a veces bastante nu-

merosas, donde hay un macho y una hembra fértiles en continua reproducción, y numerosos soldados y obreras. Los soldados tienen la misión de obstruir con su cabeza los orificios que comunican con el exterior en caso de peligro, y las obreras llevan a cabo todo el trabajo de la colonia. Para reproducirse forman enjambres de machos y hembras alados que abandonan masivamente el termitero en noches calurosas de verano. Son muy perjudiciales, pues destruyen muebles y vigas de madera.

Nº 46

Nombre científico: *Calliphona koenigi*

Nombre común: Cigarrón

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Ortópteros Familia: *Tettigonidae*

Viven encaramados en los árboles y arbustos y cantan frecuentemente de noche. A diferencia de los demás ortópteros son predadores y además muy voraces. La larga estructura que se prolonga del abdomen es el oviscapto, para poner los huevos.

Esta especie es de Tenerife, pero también hay otras en Gran Canaria, La Gomera y La Palma. También son ortópteros los saltamontes y grillos, habiendo en nuestra fauna unas 75 especies.

Nº 47

Nombre científico: *Anisolabis maxima*

Nombre común: Tijereta

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Dermápteros Familia: *Labiduridae*

Especie frecuente en las zonas intermedias de las islas centrales y occidentales, sobre todo en los pinares. Es la mayor de las tijeretas canarias y es endémica del Archipiélago.

Son de los pocos insectos no sociales que cuidan de la puesta de huevos. Otras especies endémicas son *Anataelia canariensis* y las del género *Guanchia*.

Nº 48

Nombre científico: *Spilostethus pandurus*

Nombre común: Chinche de campo

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Heterópteros Familia: *Lygaeidae*

Esta chinche, como la mayoría, vive chupando savia de las plantas, siendo bastante frecuente encontrarla sobre arbustos. No obstante existen algunas hematófagas como la chinche de cama, o predadoras como los redúvidos, entre los que aquí tenemos uno de los tres únicos heterópteros cavernícolas existentes en el mundo. En total hay en Canarias unas 250 especies distintas.

Nº 49

Nombre científico: *Macrosiphon rosae*

Nombre común: Pulgón del rosal

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Homópteros Familia: *Aphidae*

Se encuentra sobre rosales y también en otras rosáceas como los árboles frutales. Todas las especies de pulgones son nocivas para las plantas pues chupan su savia y son muy numerosos gracias a su gran capacidad de reproducción, que frecuentemente es por partenogénesis.

Además de los pulgones, también son homópteros las cochinillas y otros insectos, habiendo en Canarias más de 200 especies en conjunto.

Nº 50

Nombre científico: *Chrysoperla carnea*

Nombre común: Crisopa

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Neurópteros Familia: *Chrysopidae*

Insectos muy frecuentes en casi todos los hábitats de las Islas, que pueden observarse con facilidad acudiendo a las farolas de noche. Sus larvas tienen unos fuertes y agudos pelos donde ensartan los cadáveres de las presas que cazan, y así los acarrearán durante tiempo.

Otros neurópteros de mayor tamaño, como *Neuroleon canariensis*, son erróneamente confundidos con libélulas por su aspecto, y sus larvas, llamadas hormigas león, aguardan en el fondo de hoyitos de arena la caída de sus presas.

Nº 51

Nombre científico: *Leptura palmi*

Nombre común: Longicornio

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Coleópteros Familia: *Cerambycidae*

Este interesante escarabajo endémico vive en la laurisilva, y sus larvas se alimentan de la madera muerta de laureles y otras especies de árboles. Hay unas 25 especies de esta familia que reciben el nombre popular de longicornios por tener las antenas muy largas. Siempre son insectos xilófagos y suelen alimentarse cada una de un tipo de madera especial; así por ejemplo *Lepromoris gibba* solamente está en tallos podridos de cardón, o *Hesperophanes roridus* en los de codeso.

Nº 52

Nombre científico: *Temnochila pini*

Nombre común: Escarabajo del pino

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Coleópteros Familia: *Ostomidae*

Otro escarabajo cuya larva vive en madera muerta, concretamente de pino canario, pero que en lugar de alimentarse de ella lo hace atacando a otras larvas xilófagas. Los adultos se suelen encontrar levantando las cortezas de pinos caídos, pues tienen una vida tan efímera que es difícil hallarlos una vez que han salido fuera.

Hay en Canarias unas 1.500 especies de escarabajos, con regímenes alimenticios muy variados y ocupando los hábitats más diversos. Conocidos popularmente son los sarantontones, escarabajos rinoceronte, gorgojos, carcomas, etc.

Nº 53

Nombre científico: *Danaus chrysippus*

Nombre común: Monarca Africana

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Lepidópteros Familia: *Danaiidae*

Bellísima mariposa originaria de África, que en la actualidad está definitivamente asentada en varias de nuestras islas. Más frecuente es *Danaus plexippus*, de origen americano, aunque no ha sido introducida por actividades humanas; en efecto, es una especie migradora que en ocasiones alcanza las costas atlánticas europeas y norteafricanas, y que en Canarias ha conseguido afincarse también definitivamente.

En el Archipiélago hay tan sólo 24 especies de mariposas diurnas (Ropalóceros), de las que únicamente 6 son endémicas.

Nº 54

Nombre científico: *Danaus chrysippus* (larvas)

Nombre común: Lagarta, Oruga

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Lepidópteros Familia: *Danaiidae*

Los sorprendentes colores de este insecto sirven para advertir a sus posibles predadores de que es venenoso. Este fenómeno es frecuente también en insectos con aguijón venenoso.

Las orugas son casi siempre fitófagas y devoran las hojas de ciertas plantas. Los danaidos comen exclusivamente asclepiadáceas (cardoncillo, cornical) y, probablemente, las dos especies existentes en Canarias han proliferado considerablemente por la expansión que ha tenido la planta ornamental *Asclepia curassavica*

Nº 55

Nombre científico: *Rhyparia rufescens*

Nombre común: Apagaluz

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Lepidópteros Familia: *Arctidae*

Esta es una típica mariposa nocturna, relativamente común en Tenerife y La Gomera, cuya oruga se alimenta de vinagreras, cerrajones y verodes, aunque es capaz de comer muchas otras plantas. Las mariposas nocturnas (Heteróceros) son conocidas por diversos nombres populares, como palomillas, polillas o apagaluces. Hay casi 500 especies distintas en Canarias, y la mayoría son de vida nocturna o crepuscular, teniendo una vida muy corta.

Algunas especies son nocivas por comerse plantas cultivadas, productos alimenticios almacenados, ropa, etc..

Nº 56

Nombre científico: *Polistes gallicus*

Nombre común: Avispa

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Himenópteros Familia: *Vespidae*

La avispa más común pertenece a esta especie, pudiéndose encontrar en muy variados hábitats y en todas las Islas. Forma colonias no muy numerosas que se congregan en pequeños panales grisáceos de aspecto acartonado. Como la mayoría de los himenópteros llamados aculeados, las hembras tienen un aguijón venenoso con el que defenderse. A diferencia de las abejas, las avispas no mueren al picar; los no aculeados, en cambio, tienen un oviscapto útil para poner huevos y no pican. La mayoría de estos últimos son parásitos de otros insectos y resultan muy beneficiosos para la agricultura. En Canarias se conocen más de 400 especies de este orden.

Nº 57

Nombre científico: *Bombus canariensis*

Nombre común: Abejón

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Himenópteros Familia: *Apidae*

Especie endémica de Canarias distribuida por todas las Islas. Forma también sociedades poco numerosas. Tanto hembras como machos participan en la recolección de néctar, que obtienen de las flores, gracias a su largo aparato bucal. A veces "piratean" las flores estrechas y largas perforándolas por su base para alcanzar los nectarios. Las hembras tienen aguijón para picar pero no así los machos, que son de tamaño algo menor.

Nº 58

Nombre científico: *Metasyrphus* sp.

Nombre común: Mosca de las flores

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Dípteros Familia: *Syrphidae*

Entre los sírfidos se encuentran muchas moscas que sorprenden por sus vivos colores, que en ocasiones imitan la librea de las avispa. Son siempre florícolas de adultos, y tienen un vuelo muy particular por la capacidad de mantenerse inmóviles en el aire batiendo rápidamente las alas.

Las larvas de *Metasyrphus* son muy beneficiosas porque se alimentan de pulgones. Otro sírfido notable es *Eristalis tenax* por el parecido que muestra con las abejas, consiguiendo con esto que se las tema por una hipotética picadura.

Nº 59

Nombre científico: *Culex* sp.

Nombre común: Mosquito

Tipo: Artrópodos Clase: Insectos

Orden: Dípteros Familia: *Culicidae*

Los mosquitos son insectos abundantes en las cercanías de aguas encharcadas, donde se desarrollan sus larvas. De adultos los machos se alimentan en las flores, pero las hembras son hematófagas, extrayendo de la sangre las proteínas necesarias para formar los huevos.

Los mosquitos pueden ser transmisores de enfermedades como el paludismo o la fiebre amarilla, sobre todo los del género *Anopheles*.

En Canarias se conocen unas 800 especies de dípteros, siendo muy variados además en cuanto a sus formas de vida.

VERTEBRADOS

Nº 60

Nombre científico: *Hyla meridionalis*

Nombre común: Ranita Meridional

Clase: Anfibios Orden: Euanuros

Familia: *Hylidae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: Estanques, charcas, acequias y cauces de barrancos.

Observaciones: Rana pequeña (hasta 5 cm.), normalmente de color verde, aunque en ocasiones adquiere una coloración parda. Tiene una mancha oscura, a modo de antifaz, entre el tímpano y el hocico. Puede trepar gracias a la presencia de ventosas en las puntas de los dedos.

A veces se la encuentra a considerable distancia del agua. Los machos tienen un solo saco vocal en la garganta, que pueden distender considerablemente. La fecundación es externa, poniendo grupos de 500 a 1000 huevos.

Nº 61

Nombre científico: *Gallotia atlantica*

Nombre común: Lagarto de las Islas Orientales

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Lacertidae*

Distribución: Fuerteventura, Lanzarote y sus islotes. También existe una pequeña población – probablemente introducida – en Gran Canaria.

Hábitat: Pedregales y llanos arenosos con matorrales xerófilos.

Observaciones: Es un lagarto de pequeño tamaño fácilmente identificable por carecer de escama masetérica y presentar de 8 a 10 hileras longitudinales de escamas ventrales.

Se alimenta fundamentalmente de insectos y otros pequeños invertebrados. Se reproduce por huevos.

Nº 62

Nombre científico: *Gallotia stehlinii*

Nombre común: Lagarto de Gran Canaria

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Lacertidae*

Distribución: Gran Canaria

Hábitat: Cultivos, zonas del piso basal llegando incluso hasta la cumbre.

Observaciones: Se trata de un lagarto de grandes dimensiones (hasta 80 cm. de longitud total), muy emparentado con el escaso lagarto de El Hierro (*Gallotia simonyi*). Su alimentación se basa fundamentalmente en materia vegetal, aunque no desdeña los insectos.

Además de por su tamaño, puede identificarse por la presencia de 16 a 20 hileras longitudinales de escamas ventrales.

Nº 63

Nombre científico: *Gallotia galloti* (macho)

Nombre común: Lagarto Tizón o “verdino”

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Lacertidae*

Distribución: Tenerife, La Gomera, La Palma, y El Hierro.

Hábitat: Cultivos y zonas del piso basal y alto. Son escasos en los pinares y bosques de laurisilva.

Observaciones: Esta especie presenta una gran variabilidad en cuanto a coloración, tamaño y número de hileras longitudinales de escamas (10-14), lo cual ha motivado la descripción de diversas subespecies insulares:

- G. g. palmae*..... La Palma
- G. g. caesaris*..... El Hierro
- G. g. gomerae*..... La Gomera
- G. g. galloti*..... Tenerife (Centro y Sur)
- G. g. eisentrauti*..... Tenerife (Norte)

son animales muy comunes en los muros de piedra que bordean los cultivos, llegando incluso a provocar daños de importancia en ciertas cosechas, tales como las viñas. El Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus*) es un gran depredador de esta especie, pero aún así sus poblaciones no son controladas de forma eficaz por esta rapaz.

Nº 64

Nombre científico: *Gallotia galloti*

Nombre común: Lagarto Tizón o "verdino"

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Lacertidae*

Distribución: Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro.

En la diapositiva se muestra una hembra de la especie anterior.

Nº 65

Nombre científico: *Tarentola delalandii*

Nombre común: Salamanesca Común o "perenquén"

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Gekkonidae*

Distribución: Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, El Hierro y La Palma.

Hábitat: Núcleos urbanos, cultivos, piso basal, bosques y matorral de alta montaña.

Observaciones: De hábitos nocturnos y crepusculares, los perenquenes son fácilmente identificados por presentar pupila vertical, cabeza bien diferenciada del cuerpo, y por poseer escamas transformadas en tubérculos. Los miembros de este género presentan uñas sólo en el tercer y cuarto dedo de cada pata. Pueden cambiar el color de la piel, la cual varía entre tonos claros hasta el negro.

Se alimentan de insectos y en el momento de la reproducción las hembras ponen dos huevos.

En las islas orientales existe una especie muy similar, *Tarentola mauritanica*, diferenciada de la anterior por poseer tubérculos dorsales y caudales muchos más agudos.



Nº 66

Nombre científico: *Hemidactylus turcicus*

Nombre común: Salamancha Rosada

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Gekkonidae*

Distribución: Gran Canaria y Tenerife

Hábitat: Núcleos urbanos

Observaciones: La Salamancha Rosada ha sido recientemente introducida en Gran Canaria y Tenerife, estando restringida en la actualidad a las ciudades de Las Palmas y Santa Cruz.

Frecuentan el interior de viviendas humanas y puertos, y por esta razón han sido transportadas en barcos hasta lugares muy lejanos.

Son de hábitos nocturnos y se alimentan de insectos. Se distinguen fácilmente de los perenquenes del género *Tarentola* por presentar uñas en todos los dedos y tener las laminillas subdigitales divididas en dos.

Nº 67

Nombre científico: *Chalcides viridanus*

Nombre común: Lisa

Clase: Reptiles Orden: Escamosos

Familia: *Scincidae*

Distribución: Tenerife, La Gomera y El Hierro.

Hábitat: Principalmente en zonas bajas y medianías. También en pinares y bosques de laurisilva. Escasa a altitudes superiores a los 1.400 metros.

Observaciones: Se distingue sin dificultad por poseer escamas imbricadas, lisas y brillantes. Sus extremidades están bastante reducidas, de tal manera que el animal arrastra su cuerpo durante la locomoción. Se las encuentra con frecuencia en muros y bajo piedras. Son depredadores de invertebrados y vivíparos.

Nº 68

Nombre científico: *Calonectris diomedea*

Nombre común: Pardela Cenicienta

Clase: Aves Orden: Procelariiformes

Familia: *Procellariidae*

Distribución: Todas las Islas e islotes.

Hábitat: Mar abierto.

Observaciones: Es la pardela más grande y numerosa del Archipiélago. Durante el día pesca peces y cefalópodos en altamar, regresando a sus colonias por la noche. Nidifica bajo grandes rocas, grietas e incluso en el interior de madrigueras de conejos.

En la primera semana de Junio ponen un único huevo. A finales de Octubre los adultos y jóvenes abandonan las Islas para dirigirse hacia Sudáfrica. En Marzo retornan a sus colonias de cría. Estos animales presentan un sentido de la orientación muy desarrollado, pudiendo encontrar su nido año tras año.

Nº 69

Nombre científico: *Larus argentatus*

Nombre común: Gaviota Argéntea

Clase: Aves Orden: Charadriiformes

Familia: *Laridae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: Playas y acantilados costeros. También en muelles. Ocasionalmente en tierra adentro.

Observaciones: Es la única gaviota nidificante en las Islas Canarias. De carácter gregario, nidifica en colonias situadas en acantilados inaccesibles o en islotes deshabitados.

Se alimentan de peces, cefalópodos, y no es raro verlas merodear en basureros y puertos a la búsqueda de desperdicios.

Los inmaduros, de tonos pardos y con banda caudal oscura, adquieren el plumaje definitivo a los tres años de edad.

Nº 70

Nombre científico: *Falco tinnunculus*

Nombre común: Cernícalo Vulgar

Clase: Aves Orden: Falconiformes

Familia: *Accipitridae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: Todos los tipos, desde la costa hasta la cumbre.

Observaciones: Es la rapaz más pequeña y común del Archipiélago, presentando dos subespecies, *F. t. dacotiae* en Fuerteventura, Lanzarote y los islotes orientales, y *F. t. canariensis* en el resto de las Islas.

Su alimentación está basada en lagartos e insectos. Nidifica en grietas y los cuatro o cinco huevos son puestos directamente sobre el suelo. Existe dimorfismo sexual, presentando los machos la cola de un color azul-cenizo, mientras que en la hembra ésta es marrón y con varias bandas transversales.

Nº 71

Nombre científico: *Asio otus*

Nombre común: Búho chico

Clase: Aves Orden: Estrigiformes

Familia: *Strigidae*

Distribución: Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro.

Hábitat: Núcleos urbanos, cultivos, barrancos del piso basal, bosques y matorral de alta montaña.

Observaciones: Junto con la Lechuza Común es la única rapaz nocturna del Archipiélago. Se distingue por su coloración parda y por la presencia de dos penachos de plumas en la cabeza. Perfectamente adaptado para depredar durante la noche (ojos en posición frontal, vuelo sigiloso y oído muy desarrollado), captura gran cantidad de ratones y ratas.

Los restos no digeridos de sus presas (pelos, huesos, plumas, etc.) son regurgitados en forma de unas pelotas denominadas egagrópilas.

Nº 72

Nombre científico: *Columba bollii*

Nombre común: Paloma Turqué

Clase: Aves Orden: Columbiformes

Familia: *Columbidae*

Distribución: Endémica de Tenerife, La Gomera y La Palma.

Observaciones: Junto con la Paloma Rabiche habita exclusivamente en los bosques de laurisilva, alimentándose de la gran cantidad de frutos de las diversas especies de árboles. Construye un nido rudimentario a base de pequeñas ramas de brezo. A diferencia de otras especies de palomas, solamente pone un huevo. Es relativamente escasa y en la actualidad se encuentra incluida en la lista de especies protegidas.

Nº 73

Nombre científico: *Dendrocopos major*

Nombre común: Pico Picapinos, "Pájaro carpintero" o "Pájaro peto"

Clase: Aves Orden: Piciformes

Familia: *Picidae*

Distribución: Gran Canaria y Tenerife.

Hábitat: Pinares bien desarrollados.

Observaciones: Presenta dos subespecies, *D. m. thanneri* en Gran Canaria y *D. m. canariensis* en Tenerife. Es un típico habitante de los bosques de pinos y su presencia puede detectarse por el "tamborileo" de su pico contra la corteza. Nidifica en agujeros que él mismo excava en el tronco de los árboles. Puede trepar gracias al apoyo de su rígida cola y a la posesión en sus patas de dos dedos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás. Se alimenta de insectos y sus larvas en la corteza de los pinos.

Nº 74

Nombre científico: *Lanius excubitor*

Nombre común: Alcaudón Real

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Laniidae*

Distribución: Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria y Tenerife.

Hábitat: Zonas xéricas, pinares dispersos de la vertiente sur y matorral de alta montaña.

Observaciones: Es un pájaro depredador de mediano tamaño. Se alimenta de insectos y lagartos, teniendo la costumbre de clavarlos en las espinas o ramas de algún matorral. Construye un nido más o menos voluminoso en el interior de arbustos y matorrales donde pone de 3 a 5 huevos.

Nº 75

Nombre científico: *Parus caeruleus*

Nombre común: Herrerillo Común

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Paridae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: Pinares, laurisilva, cultivos y barrancos del piso basal.

Observaciones: este pájaro se ha diferenciado de tal manera en las Islas que en la actualidad cuenta con 4 subespecies endémicas:

<i>P. c. degener</i>	Fuerteventura y Lanzarote
<i>P. c. teneriffae</i>	Gran Canaria, Tenerife y La Gomera
<i>P. c. ombriosus</i>	El Hierro
<i>P.c. palmensis</i>	La Palma

Se alimenta de frutos e insectos. Nidifica en agujeros, tanto en árboles como en muros, así como en las casetas artificiales instaladas por ICONA. Pone de 3 a 5 huevos.

Nº 76

Nombre científico: *Fringilla teydea* (macho)

Nombre común: Pinzón Azul del Teide

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Fringillidae*

Distribución: Tenerife y Gran Canaria

Hábitat: Bosques de pinos entre 1.000 y 2.000 metros de altitud.

Observaciones: Este pájaro endémico de Canarias presenta dos subespecies, *F.*

t. polatzeki en Gran Canaria y *F. t. teydea* en Tenerife. Es un típico habitante de pinares, en donde se alimenta de piñones y algunos insectos. La hembra construye un pequeño nido junto al tronco o en una rama lateral, entre 2 y 20 metros de altura. En la primera semana de Junio tiene lugar la puesta, que consiste únicamente en 2 huevos.

Nº 77

Nombre científico: *Fringilla teydea*

Nombre común: Pinzón Azul del Teide

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Fringillidae*

Distribución: Tenerife y Gran Canaria

Observaciones: En la diapositiva se muestra una hembra de esta especie incubando en el nido.

Nº 78

Nombre científico: *Fringilla coelebs*

Nombre común: Pinzón vulgar

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Fringillidae*

Distribución: Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma y El Hierro.

Hábitat: Ocupa bosques de laurisilva y pinares mixtos.

Observaciones: Esta especie, al igual que el Herrerillo presenta distintas subespecies según las islas:

F. c. tintillon Gran Canaria, Tenerife y La Gomera

F. c. palmae La Palma

F. c. ombriosa El Hierro

Los machos son de tonos más llamativos que las hembras. Se alimenta de frutos e insectos. Los nidos se emplazan en las ramas de árboles entre 3 y 8 metros de altura, y la puesta consta de 2 o 3 huevos. Los pollos permanecen en el nido alrededor de dos semanas.

Nº 79

Nombre científico: *Serinus canarius*

Nombre común: Canario

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Fringillidae*

Distribución: Tenerife, Gran Canaria, La Palma, La Gomera y El Hierro.

Hábitat: Laurisilva, bosques de pinos y cultivos.

Observaciones: Contrariamente a lo que se pueda pensar, el canario no es un pájaro endémico de nuestro Archipiélago. También habita en Madeira y Azores.

Todas las razas domésticas de canarios descienden de cruces y selecciones de esta especie. En estado salvaje los canarios son extraordinariamente abundantes. Se reúnen en bandos para buscar su alimento, que está basado fundamentalmente en pequeñas semillas. Solamente en la época de reproducción capturan algunos insectos con los cuales ceban a sus pollos. Ponen de 3 a 5 huevos.

Nº 80

Nombre científico: *Phylloscopus collybita*

Nombre común: Mosquitero Común u "hornero"

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Sylviidae*

Distribución: Tenerife, Gran Canaria, La Palma, La Gomera y El Hierro

Hábitat: Todos los tipos desde casi el nivel del mar hasta la cumbre.

Observaciones: Se trata de un pequeño pájaro completamente insectívoro, ampliamente distribuido por todos los biotopos. Su nombre vulgar proviene de la costumbre de construir el nido con forma esférica y entrada lateral que le asemeja a un horno. Pone de 3 a 4 huevos de color blanco moteados de pardo-rojizo en su extremo más ancho.

Nº 81

Nombre científico: *Sylvia conspicillata*

Nombre común: Curruca Tomillera

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Sylviidae*

Distribución: Todas las islas.

Hábitat: Zonas xéricas del piso basal, cultivos y matorral de alta montaña.

Observaciones: Es una de las tres especies de curruca que existen en el Archipiélago. La época de nidificación tiene lugar entre los meses de Febrero y Junio y la puesta consiste en 3 o 5 huevos. Los pollos eclosionan a los 12 días, y están totalmente desprovistos de plumón.

Se alimentan exclusivamente a base de pequeños frutos y gran cantidad de insectos. Son de hábitos ocultos y resulta realmente difícil observarlos.

Nº 82

Nombre científico: *Passer hispaniolensis*

Nombre común: Gorrión Moruno

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Ploceidae*

Distribución: Todas las Islas

Hábitat: Núcleos urbanos y cultivos.

Observaciones: De reciente presencia en el Archipiélago (unos 100 años), el Gorrión Moruno es el pájaro más familiar en parques y jardines de nuestros pueblos y ciudades. Aunque su alimento primordial es a base de granos, no desdén los desperdicios hallados en basureros.

Construye su nido en tejados, agujeros de construcciones y grietas en paredes de barrancos. En ciertas ocasiones puede instalar su nido voluminoso en las ramas de cualquier árbol.

Su tasa de reproducción es muy elevada, poniendo de 3 a 7 huevos y realizando hasta 4 puestas al año.

En ciertos lugares son tan abundantes que provocan daños en los cultivos. La llegada de este gorrión a las Islas ha supuesto la regresión de otra especie similar, el Gorrión Chillón (*Petronia petronia*).

Nº 83

Nombre científico: *Corvus corax*

Nombre común: Cuervo

Clase: Aves Orden: Paseriformes

Familia: *Corvidae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: En todos los tipos desde la costa hasta la cumbre, siempre que existan riscos adecuados para nidificar.

Observaciones: Su tamaño grande, color negro y graznido característico lo identifican inmediatamente. Es omnívoro, viéndosele con frecuencia merodear en los basureros y cultivos. Igualmente carroñero, detecta con rapidez los cadáveres de otros animales.

Cría en un nido voluminoso de ramas situado en los riscos y paredes de barrancos. Ocasionalmente nidifica en árboles. La puesta consiste en 3 ó 4 huevos.

Nº 84

Nombre científico: *Erinaceus algirus*

Nombre común: Erizo Moruno

Clase: Mamíferos Orden: Insectívoros

Familia: *Erinaceidae*

Distribución: Fuerteventura, Lanzarote, Gran Canaria y Tenerife.

Hábitat: Zonas xéricas del piso basal y cultivos de medianías. En ocasiones se le observa en pinares y matorral de alta montaña.

Observaciones: Uno de los mamíferos más fáciles de identificar por el recubrimiento de espinas en la cabeza, dorso y flancos. De hábitos nocturnos, se alimenta de invertebrados. No es cierto que visite los corrales para capturar gallinas. No obstante, puede comer pequeños lagartos y polluelos de aves que nidifican en el suelo. Ante la presencia de un depredador, se enrolla sobre sí mismo cruzando sus espinas. Con frecuencia aparece aplastado en la carretera. En primavera pare de 3 a 4 crías.

Nº 85

Nombre científico: *Atlantoxerus getulus*

Nombre común: Ardilla Moruna

Clase: Mamíferos Orden: Roedores

Familia: *Sciuridae*

Distribución: Fuerteventura

Hábitat: Zonas áridas con muros y grupos de piedras. Puede frecuentar los cultivos.

Observaciones: Introducida en Fuerteventura (hace unos 17 años) procedente del noroeste de África. Se ha reproducido de tal manera que en la actualidad constituye una plaga potencial para los cultivos mayoreros. Tiene unas dos camadas al año de 4 o 5 crías.

Se recomienda no transportarla a otras islas del Archipiélago.

Nº 86

Nombre científico: *Rattus rattus*

Nombre común: Rata Campestre

Clase: Mamíferos Orden: Roedores

Familia: *Muridae*

Distribución: Todas las Islas.

Hábitat: Áreas humanizadas y sus cultivos. También es común en bosque de laurisilva.

Observaciones: Es una especie cosmopolita de origen asiático. Al vivir normalmente asociada al hombre ha sido transportada por todo el mundo. Es la típica rata de los barcos antiguos. Su tasa de reproducción, elevadísima, la ha convertido en una verdadera plaga causante de daños económicos importantes. Puede transmitir numerosas enfermedades. A pesar de las numerosas campañas llevadas a cabo para controlar sus poblaciones, es una especie floreciente a lo largo de su distribución.

En Canarias, también existe la Rata Común (*Rattus norvegicus*), de mayor talla, y normalmente restringida a las alcantarillas y basureros de pueblos y ciudades.

Nº 87

Nombre científico: *Mus musculus*

Nombre común: Ratón Casero

Clase: Mamífero Orden: Roedores

Familia: *Muridae*

Distribución: Todas las Islas y algunos islotes

Hábitat: De pequeño tamaño y muy prolífico, es una especie cosmopolita introducida en nuestro Archipiélago. Se alimenta de una gran diversidad de productos, y su tasa de reproducción es extraordinariamente alta. Sus poblaciones son muy numerosas y constituyen una presa habitual de las dos especies de rapaces nocturnas (corujas) de las Islas.

Nº 88

Nombre científico: *Suncus etruscus*

Nombre común: Musaraña

Clase: Mamíferos Orden: Insectívoros

Familia: *Soricidae*

Distribución: Tenerife

Hábitat: Zonas cultivadas y núcleos urbanos.

Observaciones: Es uno de los mamíferos más pequeños del mundo. Probablemente ha sido introducido recientemente en Tenerife, donde se encuentra muy localizado.

Se alimenta fundamentalmente de insectos y otros invertebrados.

En las islas e islotes orientales existe otra musaraña un poco más grande, *Crocidura russula*, la cual lleva en el Archipiélago al menos 100 años.

BIBLIOGRAFÍA

- OROMÍ, P., BACALLADO, J. J., CRUZ, T. y MARTÍN, J. L. 1984.**
La Fauna. en Geografía de Canarias, Tomo I. Ed. Interinsular Canaria.
Santa Cruz de Tenerife.
- PERÉZ PADRÓN, F. 1984.** **Las aves de Canarias.** Enciclopedia Canaria,
Aula de Cultura de Tenerife. Santa Cruz de Tenerife
- VARIOS AUTORES. 1984.** **Fauna marina y terrestre del Archipiélago
Canario.** Gran Biblioteca Canaria. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria.



ÍNDICE

Introducción	7
Relación de Diapositivas	15
Fauna marina	18
Fauna terrestre	
Invertebrados	27
Vertebrados	37
Bibliografía	49



PUBLICACIONES DE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN