

XI

L A F A U N A

**E**L grupo insular canario, separado desde hace mucho tiempo de todo contacto continental, no ha tenido capacidad para sostener una fauna mayor, por lo que en él no se encuentran animales dañinos ni de la categoría de fieras.

De algunos animales, como la cabra, que todavía existe en estado salvaje en las paredes acantiladas de la Caldera de Taburiente, en La Palma, no se sabe su procedencia. Posiblemente fué utilizada por los aborígenes, o quizá introducida cuando aquéllos arribaron a las islas. De este animal quedan ya muy pocos ejemplares, siendo perseguida en la actualidad hasta en los más recónditos parajes de La Caldera, y estando a punto de extinguirse. De finas y delicadas formas, tiene una ubre pequeña que es carácter hereditario dominante, ya que todos los esfuerzos realizados por los pastores de Taburiente y Tenerra, con cruzamientos para mejorar la especie, han sido infructuosos, pues la descendencia siempre hereda la ubre de parvas dimensiones. Es un animal de talla pequeña, y de graciosas formas, capaz de habitar en las casi lisas paredes de La Caldera, acosado en su último refugio.

Anteriormente era dejada en estado semisalvaje en los montes, habiendo sido prohibida esta práctica para evitar la devastación de los bosques. En la actualidad, los rebaños de estos animales son conducidos a los acantilados, donde pastores jóvenes, verdaderos alpinistas, las atienden diariamente.

Otro animal, el perro llamado *majorero* o *verdino*, que existió en todas las Islas, y de cuya abundancia parece deducirse el nombre del Archipiélago, ha degenerado en la actualidad por cruzamientos con otras razas caninas. Tampoco se sabe su procedencia, ya que existió en la época prehistórica con los aborígenes, en cuyas tumbas y necrópolis se encuentran, junto a los restos humanos, los cráneos de aquellos animales. Eran animales de presa, y los que quedan en la actualidad en Fuerteventura son de carácter pendercierno, llegando a convertirse en verdaderas fieras. Los escasos pastores que aún quedan los utilizan para guardar y recoger el ganado.

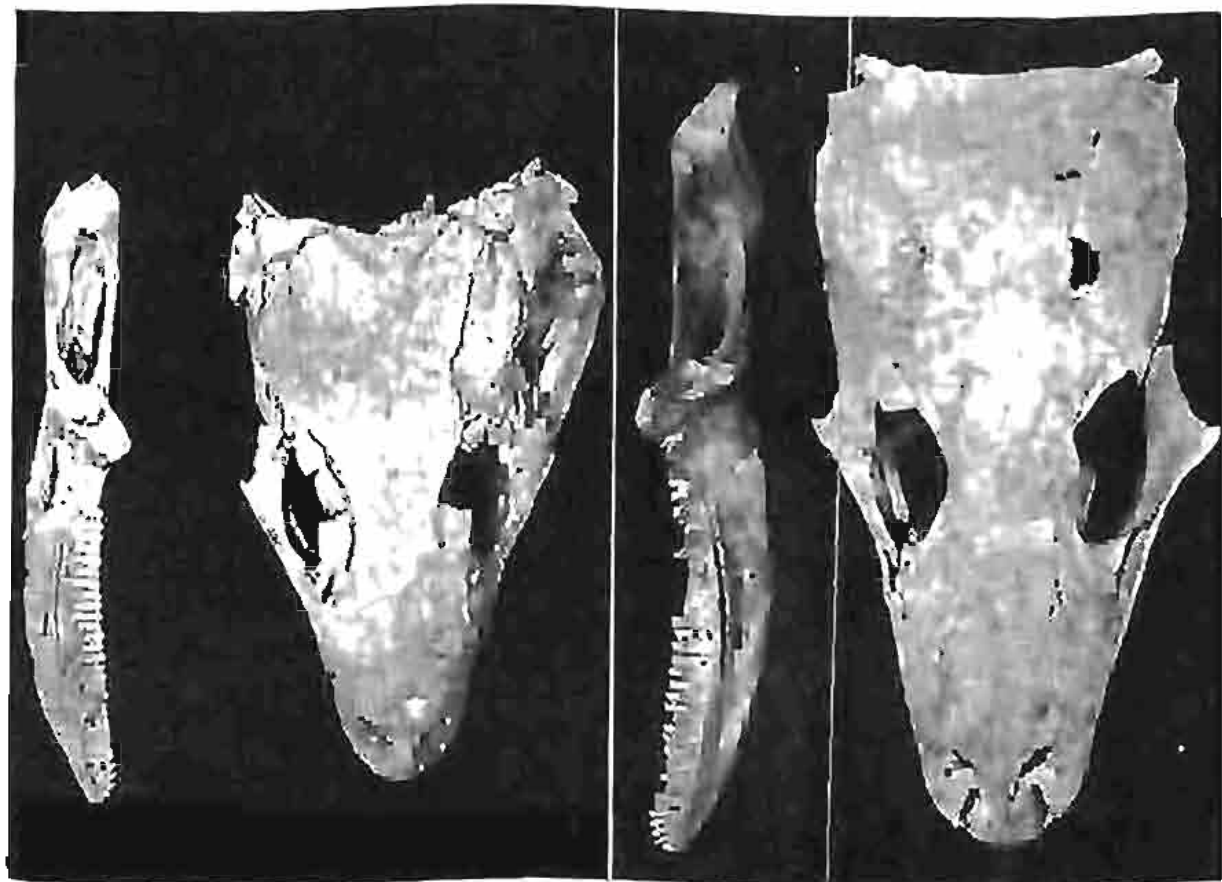
También el cerdo figuró entre los animales que utilizaban las razas prehistóricas, encontrándose asimismo sus cráneos en los enterramientos. Los colmillos estaban más desarrollados que en las actuales razas domésticas.

En cuanto a la oveja, hay tradiciones que indican que también la conocían los indígenas canarios; no obstante, no se han hallado restos de estos animales. Por otro lado, las pieles que utilizaban para momificar los cadáveres, práctica generalizada entre los primitivos canarios, son de ganado cabrío. Posiblemente fué introducida por las frecuentes expediciones, poco antes de la conquista regular del archipiélago. Hoy, el ganado lanar se encuentra en las Islas en zonas de pastos pobres.

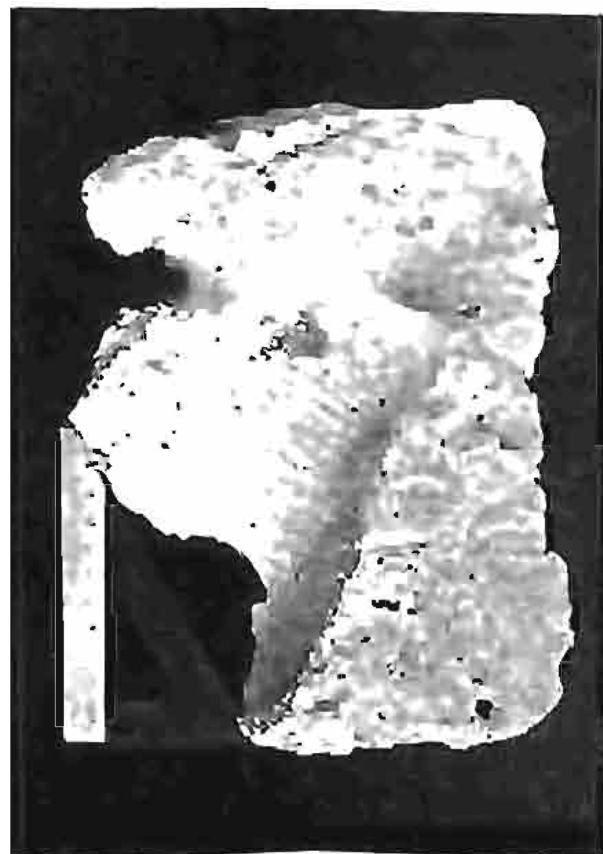
El resto de los animales domésticos fué introducido por los españoles, como los gatos, que después de la difusión del conejo como animal de caza, se hicieron cimarrones, tomando el color atigrado natural y alimentándose de las crías de conejos y pájaros. El erizo es otro pequeño animal que se desarrolla bien en los campos, así como las inevitables plagas de ratas y ratones, que han invadido las Islas en compañía del hombre.

Sin embargo, en el Archipiélago existió una gran rata que hoy se ha encontrado fósil y subfósil en los taludes y terrenos de aluvión del final del Terciario y principios del Cuaternario. Era de una talla gigantesca, ya que su cráneo medía siete centímetros. Se extinguió hace muchos siglos, antes de la llegada del hombre a las Islas.

El asno y el caballo han figurado como animales de carga y silla, utilizándose todavía ambos, especialmente en Fuerteventura, con asnos de reducidísima talla. De igual manera el dromedario, llamado camello por los isleños, es utilizado hoy en cierta medida en las regiones más áridas de todas las islas (S. y SW. y principalmente en Lanzarote y Fuerteventura). Este animal, sobrio y resistente, es un precioso



Resos fosiles de los lagartos gigantes de Comaae



Huella de uno de ellos en una puzobna



so auxiliar para los campesinos, que lo emplean simultáneamente como animal de tiro, carga y silla. Según la edad, es denominado con los nombres de *guelfo*, *majalulo* y *camello*.

## R E P T I L E S

Existen en las islas varias especies de estos animales, ninguno dañino, que se alimentan de semillas, frutas e insectos. Se carece de ofidios, existiendo sólo los lagartos y lagartijas en especies típicas. Su distribución resulta un tanto heterogénea, existiendo tres ramas originarias de las que han derivado algunas variedades.

El más antiguo, con caracteres de vieja especie, es el llamado lagarto de Salmor (*Lacerta Simonyi*) que vive en un pequeño islote rocoso (Roques del Salmor) de la isla del Hierro, sin conexión alguna con la isla. En aquel islote vive solitaria esta gran especie de 60 a 65 cm. de larga, siendo especie única que se va extinguiendo paulatinamente en su pequeño refugio.

Otro lagarto de caracteres antiguos es el de Gran Canaria (*Lacerta Stehlini*), muy parecido al de Salmor, hasta el punto de que muchos naturalistas los han confundido. Es también una gran especie, de parecidas dimensiones, que va escaseando a medida que la agricultura trabaja las tierras. Similar a estas especies parece ser otro de estos animales que se encuentra aislado en el Roque de Anaga, en Tenerife, a unas dos millas de la costa. Es negro, y se alimenta de semillas de tabaibas (*Euphorbia*), de insectos y huevos de aves marinas. Sus dimensiones son similares a las de los citados.

Estas tres especies no conviven con el hombre, retirándose y extinguiéndose a medida que se extienden los cultivos.

A otro tronco pertenecen los lagartos de las Islas Occidentales, existiendo el lagarto de Tenerife (*Lacerta galloti*), de unos 35 cm. de largo, con otra estructura, y que, aunque se alimenta igual que los anteriores, vive perfectamente en los terrenos cultivados y en las construcciones próximas a las viviendas. No es raro encontrarlos al sol en caminos y barrancos más o menos solitarios, constituyendo, en algunas ocasiones, plagas que atacan a los frutos de las tomateras.

Este lagarto, en épocas anteriores se difundió por las Islas Occidentales, dando origen en cada una de ellas a diferentes variedades: (*Lacerta galloti caesaris*, en Hierro; *L. g. gomarae*, en Gomera y *L. g. Pal-*

mae, en La Palma) de menores dimensiones que el de Tenerife, pero difiriendo poco en la organización, escamosidad y color. Estas diferencias han sido causadas por la separación del tronco inicial por la barrera marina.

El tercer tronco de lagartos se encuentra en Fuerteventura y Lanzarote, con la pequeña *Lacerta atlantica*, que vive perfectamente en las proximidades de las viviendas y cultivos. Este animalito se extiende también por las isletas, encontrándose más o menos abundante en Graciosa y Alegranza.

Aparte de estos reptiles se encuentran las llamadas vulgarmente *lisas* y *lagartijas* en algunas islas. Son los *Lygosomas*, animales de patas casi atrofiadas y de color negro charolado con listas longitudinales grises. En Gran Canaria existe, aunque muy escasa, una de estas lagartijas, con colores verde-azulados en su mitad posterior. Prefieren los lugares muy soleados y con matorrales próximos, pudiendo también verse en muros y caminos solitarios.

También existen los *Geccos*, llamados vulgarmente en Canarias *perenquenes* (salamanquesas); de color negro-ceniza o gris-oscuro los que viven bajo las piedras, y blancos o lechosos los que habitan en las viviendas. Son animales nocturnos de pequeñas dimensiones (10 a 12 centímetros). Se alimentan de insectos y son altamente beneficiosos aunque vulgarmente se les tiene como dañinos sin razón alguna y se les destruye por ello. Viven en las grietas, teniendo el cuerpo aplastado, y sus dedos tienen un dispositivo que les permite trepar por las superficies más pulidas.

## LOS LAGARTOS DESAPARECIDOS

Tanto el lagarto de Salmor como el de Gran Canaria, y posiblemente el de los Roques de Anaga, descienden de una gigantesca especie de estos reptiles que alcanzaba una longitud de 1'30 m. y aún algo mayor. Los restos de esta especie desaparecida se encuentran fósiles y subfósiles en diferentes puntos de Tenerife y La Palma, con indicios de existir en Gomera. Aunque no se han hallado en las demás islas, ha sido seguramente por no haber sido investigadas en este sentido. Los yacimientos de estos fósiles están constituidos por taludes de material de desplome en la base de los acantilados marinos, o englobados en materiales puzolánicos, pertenecientes al final del Terciario y prin-

cipios del Cuaternario. En Tenerife se han encontrado en las puzolanas de Güimar, en los taludes costeros de la Punta del Hidalgo,<sup>1</sup> en Santa Úrsula en cuevas y tubos volcánicos y en diversos puntos de la costa del Valle de la Orotava o en antiguas costas cubiertas por coladas volcánicas posteriores descubiertas por obras de pozos en zona litoral. En La Palma, en Los Llanos de Aridane, en una cueva de origen volcánico.<sup>2</sup>

La especie desaparecida, el *Lacerta maxima*, fué contemporánea de otra, el *Lacerta goliath*, de menor tamaño y posiblemente una de las ramas en que fué degenerando la especie mayor. La gran rata que hemos ya nombrado era también de su misma época, puesto que en los yacimientos se les suele encontrar en los mismos niveles.

Aparte de los lagartos, se ha encontrado fósil, en niveles del Terciario, una tortuga terrestre (*Testudo Burchardi*), que constituía con los anteriores la fauna primitiva del archipiélago.

## AVES DE CANARIAS

Los ornitólogos que han estudiado las aves de Canarias, hacen una distribución muy racional que permite exponer con claridad el conjunto, tan movable, de estos animales. Por la situación del Archipiélago, en la zona marginal de África y próxima a Europa, las aves presentan parecidos caracteres, contando con un reducido número de especies típicamente canarias, que bastan para caracterizar esta interesante región. He aquí una clasificación que facilitará su estudio:

- 1.º Aves propias de canarias.
- 2.º Aves que anidan en las islas y no emigran.
- 3.º Aves que anidan en las islas y emigran.
- 4.º Aves viajeras periódicas.
- 5.º Aves viajeras no periódicas.
- 6.º Aves poco frecuentes o extraviadas.

1.º **AVES PROPIAS DE CANARIAS.**—Entre estas aves canarias se encuentran las que llevan nombres vulgares y son conocidas por los

<sup>1</sup> Comunicación de D. Buenaventura Bravo.

<sup>2</sup> Comunicado por D. Mariano Lorenzo Pérez.