

Historia Natural. la como las cabras, y son mayores, mas gordos, y fuertes que los primeros. Algunos tienen hasta seis cuernos de diferentes formas, y su carne es tierna y de buen gusto.

Muchos Viageros confunden con las cabras esta ultima especie, que tambien son muy numerosas en los mismos Países, principalmente al Sud de la Gambia, y en las Islas de los Bisagos, donde no hay carneros. Las cabras de Africa son poco diferentes de las de Europa; pero es mas gustosa la carne. Además de las cabras comunes, producen las margenes del Senegal otra especie, con la piel negra, y lisa, muy estimada de los Negros.

Los perros son aqui muy feos, sin pelo los mas, con orejas de zorra, y nunca ladran, teniendo solo un verdadero abullido. Los perros efrangeros que llevan á aquel País, toman poco á poco la misma voz. Los Negros comen su carne, y aun la prefieren á la de otro qualquier animal; pero no ponen cuidado en su multiplicacion.

CAPITULO VIII.

INSECTOS, Y REPTILES.

§. UNICO.

GUANA, ZORRA, CAMALEON, LANGOSTAS, MOSQUITOS, hormigas, abejas, ranas, escorpiones, gusanos, &c.

EL Guana, que es una especie de lagarto, es muy comun en el Senegal, y en el Gambia; y aunque parece al cocodrilo, es mucho menor, pasando rara vez de una vara de largo. Los Negros lo comen; y muchos Europeos que lo han probado, lo tienen por tan bueno como el conejo. Barbot refiere, que no solo frecuente este animal las chozas de los Negros, sino que les es muy incómodo por la noche, y que quando duermen, se complace en pasar por encima de sus rostros. Mientras Bruë estuvo en Kayor del Senegal, se le manifestó un Guana, de tres pies de largo desde el hocico hasta la cola, y esta tenia otros dos pies. La piel estaba cubierta de escamas pequeñas de diversos colores, amarillas, verdes, y negras, tan vivas, que parecian teñidas con algun varniz. Los ojos eran muy grandes, encarnados, y rasgados hasta lo alto de la cabeza; y quando se veia irritado, se hubieran tenido por fuego. Entonces se hinchaba tambien su garganta como la de un palomo. Se dice, que es muy dañosa su mordedura, no porque tenga alguna qualidad venenosa, sino por

que el animal no suelta la presa hasta la muerte, ni es facil matarlo por los medios ordinarios. No obstante, la experiencia ha hecho descubrir uno, que es corto, y sin riesgo. Basta entrarle en las narices un cañon de paja; pues se le ven salir algunas gotas de sangre; y levantando el animal la quijada superior, espira al instante. Sus pies están armados de cinco garras agudas, que les sirven para trepar en los arboles con una extrema velocidad. Si se le acomete, se defiende con la cola. Quando su carne está bien dispuesta, no se distingue de la del pollo, ni en el color, ni en el gusto. Los Negros le sorprenden quando está dormido en la rama de algun arbol, y se apoderan de él con un lazo que atan en la punta de una vara.

Jannequin dice, que el lagarto de estas Comarcas es del tamaño de un niño pequeño. Las culebras son de una magnitud monstruosa; pero no nombra en particular mas que el basilisco, el escorpion, cocodrilo, y otra especie de reptil pequeño, cuyo nombre ignoran los Negros; lo que le hace concluir, à exemplo de Plinio, que el Africa produce todos los dias algunos nuevos monstruos, desconocidos aun de sus habitantes.

Arthus refiere, que los Holandeses encontraron en Guinéa un lagarto de seis pies de largo, y del grueso de un hombre, cubierto de escamas blancas al modo de las de las ostras. Habiendose dexado ver por espacio de un quarto de hora, se entrò en el bosque, con el ruido de un gamo que huye por enmedio de las hojas.

En los Países de las orillas del Senegal, y del Gambia, se hallan algunos camaleones; y Moore dice, que este animal se mantiene de moscas, y de insectos, contra la opinion de los antiguos Naturalistas, que lo hacian vivir del ayre. Saca una lengua de siete à ocho pulgadas, que es otra tanta longitud como la del cuerpo, y está cubierta de una materia glutinosa, que detiene todo lo que la toca. Es cierto, que el color del camaleon varia continuamente, pero segun quiere el animal, y no por la comunicacion de los objetos inmediatos. Quando está dormido, casi siempre parece de un amarillo lustroso. Algunos hay tan grandes como el mayor lagarto, y de una figura muy fea, pero los ojos muy hermosos, puestos de modo, que con el uno pueden mirar á lo alto, y con el otro abaxo. Barbot dice, que los Negros del Cabo de Monte llaman à este animal Barotfo, y no permiten que se mate: que los camaleones ordinarios no son mayores que una rana, y que generalmente son de color de raton. Añade, que su piel la tiene por transparente, y susceptible por consiguiente, de todos los colores que se le acercan. Tambien dice, que se mantiene con moscas, y que pone huevos como el cocodrilo, y el lagarto; pero que en lugar de estar cubiertos de pellejo, solo lo están de una recia membrana.

Bosman dà la figura de dos generos de camaleones. El color del uno es un verde manchado de pardo, y el del otro es una mezcla de verde, pardo, y color de fuego. El Bruyn, en sus Viages al Levante, ha

Historia Natural.

Historia Natural.

dado la mas perfecta descripcion que hasta ahora se tiene del camaleon, con una figura de la misma exactitud. En Smyrna tubo ocasion de que le llevasen algunos de estos animales; y queriendo descubrir quanto tiempo podian vivir, guardaba con mucho cuidado quatro en una caxa, ò jaula. Algunas veces los dexaba la libertad de que corriesen por su quarto, y en un salón de la casa donde vivia. Lo fresco del viento del mar parecia que les daba mayor viveza, y abrian la boca para recibirlo. Nunca los vió el Bruyn beber, ni comer, á excepcion de algunas moscas, que tragaban al parecer con gusto. En el espacio de media hora veia mudar su color tres, ò quatro veces sin alguna causa extraordinaria á que pudiese atribuir este efecto. Su color habitual es el pardo, ò el de rata desmayado; pero sus mas frecuentes mutaciones son en un hermoso verde, manchado de amarillo. Algunas veces se ve el camaleon con manchas morenas sobre todo el cuerpo, y la cola: otras está enteramente moreno. Su piel es muy delgada, y transparente; y es un error, imaginar que toma todos los colores que se hallan cerca de él. Algunos hay que no toma nunca, como es el encarnado. No obstante, el Autor afirma, que algunas veces lo vió recibir la tintura de los objetos mas inmediatos, y le fue imposible conservar mas de cinco meses vivos aquellos, cuya duracion quiso experimentar. La mayor parte murieron desde el quarto mes, y por curiosidad de observar sus intestinos, abrió uno. En ellos encontró algunos huevos del tamaño de los de los paxaritos, todos unidos con una especie de hilo; pero quedó admirado de no percibir ningun genero de tripa, ni las demás partes comunes á casi todas las bestias. Lo mas notable que encontró, fue la lengua, que era tan larga como el cuerpo.

Si el camaleon baxa de alguna altura, echa, y adelanta un pie, y despues otro, asiendose con la cola en todo quanto encuentra al paso; y de este modo se mantiene hasta que halla alguna asistencias; pero quando ésta le falta, cae al instante de llano. Su marcha es muy lenta.

No siempre tiene abierta la boca, como aseguran algunos Naturalistas; antes al contrario, observó el Bruyn, que rara vez la abre, si no se le pone en algun parage donde pueda tomar nuevo ayre. Entonces no solo la tiene abierta, sino descubre, y manifiesta la fatiscacion que recibe, con sus movimientos, y variedad de colores. El camaleon tiene el ojo redondo, muy negro, y de una pequenez notable; pero lo mas curioso es, que puede volver los dos á diferentes lados, y mirar con el uno arriba, y con el otro abaxo.

Bosman no halló diferencia entre los camaleones de Smyrna, y los de Guinéa. En este segundo País viven tantos años como meses en el primero. Es verdad, que los que le sirvieron para verificar esta experiencia, se sacaron con frecuencia al jardin sobre un arbol, donde se quedaban algun tiempo al ayre. Demás de esto, se sabe que algunas veces se han trahido vivos á Europa. El

Historia Natural.

El mismo Autor no vió tampoco en Guinéa que tubiesen la boca abierta. Por consiguiente, no tubo ocasion de ver su lengua, ni de verlos coger moscas. En todas las demás circunstancias concuerda perfectamente con Bruyn y su descripcion: solo observa, que los huevos, que les vió poner, son menos parecidos á los de los paxarillos, que á los del lagarto. Por sus propias observaciones añade, que todos los animales oviparos, tales como el lagarto, el camaleon, el guana, las culebras, y las tortugas, no tienen cubiertos los huevos de cascara, sino de una piel recia y flexible.

Arthus observa, que el camaleon difiere poco del lagarto, excepto en el color, que es, segun dice, naranjado; pero añade, que á la intermediacion de un nuevo objeto lo muda; que si come tan poco, es porque se alimenta del ayre; que los Negros no lo tienen por venenoso, y secan su carne para comerla.

Los insectos son en mucho numero en todos los Cantones del mismo País. Ejercitos de langostas infestan á menudo lo interior de las tierras, obscurecen el ayre á su tránsito, y destruyen quanto verde encuentran, donde se detienen sin dexar una hoja en los arboles. De ordinario son del grueso de un dedo, pero mas largas, y sus dientes muy puntiagudos. El pellejo es encarnado y amarillo, y algunas veces enteramente verde. Los Moros, y los Negros se mantienen de ellas; pero este alimento no les sufraga el hambre que llevan de ordinario á los Países que destruyen.

Aqui se ven muchas moscas de extraordinaria figura. En la estacion de las lluvias se forman unas multitudes, de la especie que llaman los Negros Gette. Su cabeza es grande, y ancha, sin alguna apariencia de boca, y los Negros se las comen.

Los Países de las orillas del Gambia se hallan infestados de una especie particular de gusano, á que los Ingleses han puesto Bagabugs. Este es un genero de chinches, que causan grandes destrozos. No es menos la incomodidad que ocasiona una multitud de hormigas blancas, que se esparcen por caminos muy singulares. Debaxo de tierra abren un conducto imperceptible, y embovedado con mucho arte, por el qual van en poco tiempo legiones enteras al lugar, y parage que encierra su presa. Doce horas les basta para hacer un cañon, ò conducto de cinco ò seis toefas de largo. Particularmente devoran los paños, y las telas; pero las melas, y los cofres no resisten tampoco á sus dientes; y si la experiencia no lo verificase todos los dias, sería difícil de creer, que hallen modo de roer lo interior de la madera sin alterar la superficie; de modo, que la vista se engaña con las apariencias. El Sol es su enemigo; y no solo huyen su luz, sino que mueren quando están expuestas á él mucho tiempo. Al contrario, la noche les restituye toda su fuerza. Para conservar los Ingleses sus muebles, se ven obligados á levantarlos sobre pedestales, untarlos con brea, y mudarlos á menudo de un sitio á otro.

En

*Historia
Natural.*

En los bosques hay una grande mosca verde, cuyo aguijón saca sangre como una lanceta; pero la mayor peste del País es una especie de Cousins, que los Portugueses llaman Mosquitos, que se esparcen por el ayre à millones, al tiempo de ponerse el Sol. Los Negros se ven precisados à mantener siempre lumbre en sus chozas, para ahuyentar con el humo estos incòmodos animales. Este es un pequeño insecto de color obscuro, con alas largas, que rematan en punta quando està parado. Tiene dos cuernos, y una trompa puntiaguda, con la que toma su alimento. El aguijón es muy sutil, y causa pústulas en el cutis; y el mas pronto remedio es lavarlas con aguardiente. Moore considera esta especie de moscas como el mayor mal del País, y las tiene aún por mas terribles, que las moscas de arena, que aunque son dañosas por su pequeñez, à lo menos no muerden sino quando se mueve el ayre, en lugar de que los mosquitos atormentan sin cesar, y principalmente à la llegada de la noche. Su mordedura causa una comezón muy violenta; y el que se rasca hasta hacerse sangre, se expone à resultas mucho mas funestas; y aun despues de curado, queda una mancha negra en el parage de la mordedura.

Los bosques están llenos de hormigas de extraordinario tamaño. Fabrican sus nidos, ó colmenas, de tierra grasa, en forma piramidal, las levantan à la altura de seis, ò siete pies, y las hacen tan firmes como una pared de hyeso. Su grueso ordinario es el de un grano de avena, y à proporcion lo largo. La mayor parte de sus edificios tienen catorce, ò quince pies de circunferencia, con una sola entrada, que es casi como el tercio de la altura. La senda para subir es torcida. A alguna distancia se juzga ser cabañas pequeñas de los Negros. En el Senegal se encuentran unas hormiguillas encarnadas, de una naturaleza muy venenosa.

No hay País, principalmente àcia el Gambia, que no estè poblado de abejas. Por tanto, el Comercio de la cera es considerable entre los Negros, quienes llaman Komobase à las moscas que producen la miel. Estos animalillos habitan en los huecos de los arboles, y se asustan poco de la presencia de los hombres. Otra especie se distingue con el nombre de Quebolik-bolli; pero su miel es morena, y la cera blanca. Hay algunos abispones, que frecuentan mucho los Pueblos, y no producen nada, à que llaman en el País Quoit-bokese. Moore dice, que los Mandingos del Gambia tienen colmenas de paja, como las de Inglaterra, en que ponen un suelo de tabla, y las cuelgan à las ramas de los arboles. Quando quieren recoger lo que contienen, ahogan las abejas, toman las guafas, ó panales, las estrechan, y aprietan para sacar la miel, de que hacen una especie de vino, y hierven, y cueclan la cera para hacer panes, que pesan de ordinario, desde veinte, hasta ciento y veinte libras. El País de Cachao es el que produce la mayor cantidad.

Job-

*Historia
Natural.*

Jobson refiere, que en su tiempo hacian los Negros del Gambia sus colmenas de un texido de cañas, y las colgaban en la extremidad de las ramas de los arboles. En muchos Cantones eran tantas, que dice se tenian por el fruto del arbol. La miel sylvestre, que se saca en los bosques del hueco de los arboles, no es nada inferior à la otra.

Las ranas del Gambia son mucho mayores que las de Inglaterra, y en la estacion de las lluvias hacen de noche un ruido, que parece una movida, ò alboroto de perros. En los mismos parages se hallan escorpiones muy grandes, cuya herida es mortal, si se dilata el remedio. El año de 1733. viò Moore en Bruko un escorpion de doce pulgadas de largo.

Entre muchas especies de culebras hay algunas, cuya mordedura es sin remedio, y no son las mayores las mas dañosas. En el Reyno de Kayor viven tan familiarmente entre los Negros, que aun sin hacer daño à los niños, vãn à cazar ratas, y pollos hasta en las mismas calles. Si ocurre que algun Negro sea mordido, es un remedio seguro quemar una poca polvora sobre la mordedura. Algunas culebras se ven de quince, y veinte pies de largo, y uno y medio de diametro. Las hay tan verdes, que es imposible diferenciarlas de la hierba. Moore mató una en el Gambia de tres varas de largo. Otras son enteramente negras, y segun el mismo Autor, se consideran por las mas venenosas. Muchas viò de doce, ò quince pies de largo, y gruesas como la pierna. Tambien se encuentran manchadas, y aseguran los Negros, que las hay encarnadas, cuya mordedura es mortal. La Nacion de los Sereres las come con alguna precaucion, sin duda para librase de su veneno. Las aguilas hacen su presa de ellas. En el Rio de Kurbali se ven culebras de treinta pies, que se dice serian capaces de tragarse un buey entero. Los Negros del Gambia hablan de algunas, que tienen una cresta sobre la cabeza, y cantan como el gallo. Otras son de dos cabezas, que nacen de un mismo cuello; pero quando las describe Moore, confiesa que es por informe de otro.

Las orugas del País son tan anchas como la mano, y de una figura fea en extremo. Se ven en el dos generos de gusanos, igualmente incòmodos. Los primeros se llaman Chiques, y penetran, ò se engendran en las manos, ò en las plantas de los pies; y si llegan à hovar en ellas, es imposible extinguirlos. Los otros se producen del mal ayre, y se entran tambien en la carne, en diversos parages del cuerpo, donde algunas veces adquieren hasta cinco pies de largo. Solo se conocen en los tumores dolorosos que causan al fin en las partes donde habitan, de donde no es facil sacarlos; y si se rompen en la operacion, debe esperar el enfermo tormentos muy vivos. Se dice, que proceden de las malas aguas que beben los Negros en la estacion de las lluvias.

CA-