

siguen al que les da de comer, saludanle alegremente cuando se acerca, y le acompañan volando por los patios y jardines. Estas avejillas no abandonan hasta fines del otoño el recinto que se les señala; aléjanse entonces de vez en cuando, y se pasean por los alrededores á una distancia de varias leguas; pero siempre vuelven con puntualidad, sobre todo cuando se les acostumbra á comer á cierta hora. Si encuentran aves de la misma especie, tratan de atraerlas, y saben tan bien inspirarlas confianza, que los individuos independientes, deponiendo toda timidez con el hombre, se detienen, por lo menos algun tiempo, en la morada de su congénere. Despues se dirigen tranquilamente á su residencia. Gracias al alimento que reciben, son tantas las aves que van á visitarlos, que se hace al fin necesario adoptar ciertas medidas para poder ofrecerles una conveniente hospitalidad.

LOS PAGOFILOS—PAGOPHILA

CARACTERES.—Los pagofilos, vulgarmente llamados *gaviotas de las llanuras pluviales*, se distinguen por sus esbeltas formas, la longitud de sus alas y de la cola, sus piernas cortas y sus empalmaduras estrechas; difieren además, cuando son viejas, por la deslumbrante blancura del plumaje.

EL PAGOFILO BLANCO—PAGOPHILA EBURNEA

CARACTERES.—Esta especie, conocida tambien con el nombre de *gaviota de marfil* ó *senador*, reviste un plumaje blanco puro, con las alas matizadas de rosa. El ojo es amarillo; el iris carmesí; el pico azulado desde su nacimiento hasta la mitad de su longitud, y luego amarillo rojizo; las fosas nasales están circunscritas por un anillo amarillo verdoso; los piés son negros. El individuo joven tiene la cabeza y el cuello agrisados; las plumas del lomo, las alas y las puntas de las rectrices manchadas de negro.

Esta ave mide 0^m,52 de largo por 1^m,10 de punta á punta de ala; esta 0^m,32 y la cola 0^m,14.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.—Las altas regiones septentrionales del globo son los lugares donde reside este larino; las raras veces que desciende á regiones mas bajas, es seguramente porque se ha extraviado. Se le encuentra siempre en el Spitzberg, en el Océano Glacial de Asia y en el norte de Groenlandia, mas ya no existe en Islandia. Segun Holboell, se ve á la especie á menudo en Groenlandia, y emigra por bandadas en la época en que soplan los fuertes vientos del otoño y del invierno, ó aun despues.

USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.—Como todas las aves de las altas regiones del norte, esta especie peca de estúpida y es muy fácil de coger, pues ignora el peligro que ofrecen para ella los hombres. «Es cosa demostrada, dice Holboell, que atando un pedacito de tocino á una cuerda y lanzándolo al agua, se atrae á estas aves hasta el punto de poderlas coger con la mano. Un groenlandés que me presentó un pequeño pagofilo, refirióme que le pudo atraer presentándole la lengua y moviéndola, despues de lo cual le dió un golpe con el remo.» Malmgren se expresa poco mas ó menos en los siguientes términos al comunicarnos varias noticias sobre las costumbres de la especie: «Esta ave, notablemente hermosa, pertenece á las altas regiones septentrionales, y solo por excepcion abandona su territorio de caza en los mares del norte. Abunda mucho en el Spitzberg, y á pesar de ello es muy raro encontrarla sino cerca de los hielos. Segun observó ya Martens, el anciano viajero de los mares, esta ave no se cierne nunca en la superficie del agua, como lo hacen los otros larinos, sino que permanece al borde del hielo;

atrapa diestramente su presa, y la saca del agua con el auxilio de su pico. El pagofilo blanco, así como el petrel glacial, abunda mucho allí donde perece una morsa ó una foca; el primero se muestra entonces tan poco salvaje, que se le puede atraer todo lo que se quiere, echándole pedazos de tocino. El petrel glacial nada al rededor de las personas que le cortan el paso, mientras que los pagofilos permanecen junto á ellas en el hielo, ó revolotean muy cerca. Devoran con avidez los cadáveres de los animales muertos por los cazadores de morsas, manifestando preferencia por los restos de osos blancos, aunque su principal alimento consiste en los detritus de morsas y de focas, segun lo dijo ya Martens. Permanecen largo tiempo cerca de las aberturas del hielo, por las que procuran salir aquellos animales para descansar; se ven siempre de tres á cinco individuos, que esperan tranquilamente, silenciosos é inmóviles, con la cabeza vuelta hácia el agujero por el que deben aparecer las morsas. Diríase que están sentados á una mesa redonda, celebrando consejo; y á esta particularidad deben su nombre de *senadores*, que les aplicó Martens en 1675. Al rededor de la abertura del hielo se ven los sitios donde descansan aquellos pinípedos manchados de pardo por sus excrementos, que las gaviotas se apresuran á devorar en gran parte.»

Malmgren encontró en 7 de julio en la costa septentrional de la bahía de Murchison cierto número de pagofilos fijos en la pared de una roca calcárea muy alta y escarpada. «Las gaviotas de alas blancas y tridáctilas, dice, vivían en medio de aquellas aves, ocupando la cima de la pared, mientras que los pagofilos estaban mas abajo, en las grietas y excavaciones, á una altura de 50 á 130 piés sobre el nivel del mar. Fácil era ver que las hembras cubrían; sus nidos eran verdaderamente inaccesibles y hasta el 30 de junio no me permitieron las circunstancias intentar un reconocimiento, llegando al sitio por medio de un largo cable y los necesarios auxilios. Alcancé dos de los nidos que se hallaban menos altos y cogí un huevo en cada uno de ellos: la construccion era muy sencilla y sin cohesion alguna, presentando solo una cavidad poco profunda, de unos 0^m,20 de ancho, practicada en el suelo movable de la cornisa; la cavidad aparecía ligeramente tapizada de plantas secas, yerbas, musgo y algunas plumas; la incubacion de los huevos estaba muy adelantada: las dos hembras fueron muertas en sus nidos, y los machos, que parecían muy confiados al principio, desaparecieron al acercarnos.»

LAS RISSAS — RISSA

CARACTERES.—Las rissas ó *gaviotas tridáctilas*, se distinguen por tener el pulgar sumamente rudimentario; el pico raquíptico, y las piernas relativamente cortas, con dedos muy largos, provistos de anchas empalmaduras.

LA RISSA TRIDÁCTILA—RISSA TRIDACTYLA

CARACTERES.—Aun en aquellos individuos que tienen las plumas de la cabeza, del cuello, de la rabadilla, de la cola y de los costados de una blancura deslumbrante, el lomo es de un tinte ceniciento azulado, y las rémiges de un blanco gris con las puntas negras; el ojo es pardo; el iris de un rojo coral; el pico amarillo de limon; el ángulo de la boca de un rojo de sangre; los piés negros y los tarsos amarillentos.

Despues de la muda de otoño, la parte posterior del cuello adquiere un tinte gris azul, y la mancha redonda que hay detrás de las orejas se cambia en negra. En el individuo joven el lomo es de un gris oscuro, con todas las plumas ori-

lladas de negro. Esta ave tiene 0^m,43 de largo, 1^m de punta á punta de ala; esta mide 0^m,30 y la cola 0^m,13.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.—Esta especie es propia del norte; pero abandona el Océano Glacial en invierno, apareciendo con frecuencia en nuestras costas, y hasta desciende á las regiones del todo meridionales (1).

USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.—Aparece en el interior de las tierras con mas frecuencia que las otras gaviotas, pues remonta mucho el curso de los rios, y avanza algunas veces hasta muy léjos de las costas. En Islandia y Groenlandia la consideran como el primer indicio de la primavera: llega desde el 8 al 20 de marzo, cuando el frio es todavía riguroso y se instala desde luego en las montañas de las aves,

como si cada pareja quisiera elegir de antemano el sitio necesario para anidar. Si los cintos de rocas están todavía cubiertos de una espesa capa de nieve, manifiesta esta ave mucha inquietud y deja oír continuamente sus atronadores gritos. Permanece hasta noviembre en el país; no suele alejarse mucho de la costa, á no verse acosada por el hambre, en cuyo caso emprende excursiones mas largas.

Los usos y costumbres de esta especie difieren de los de sus semejantes de la misma talla por su carácter sociable y la necesidad de criar. Anda bastante mal, y por esta razon no lo hace sino muy rara vez; pero nada con frecuencia y bien, y aunque haya mucho oleaje; vuela con ligereza y facilidad, trazando rápidas y graciosas curvas; mueve lentamente las

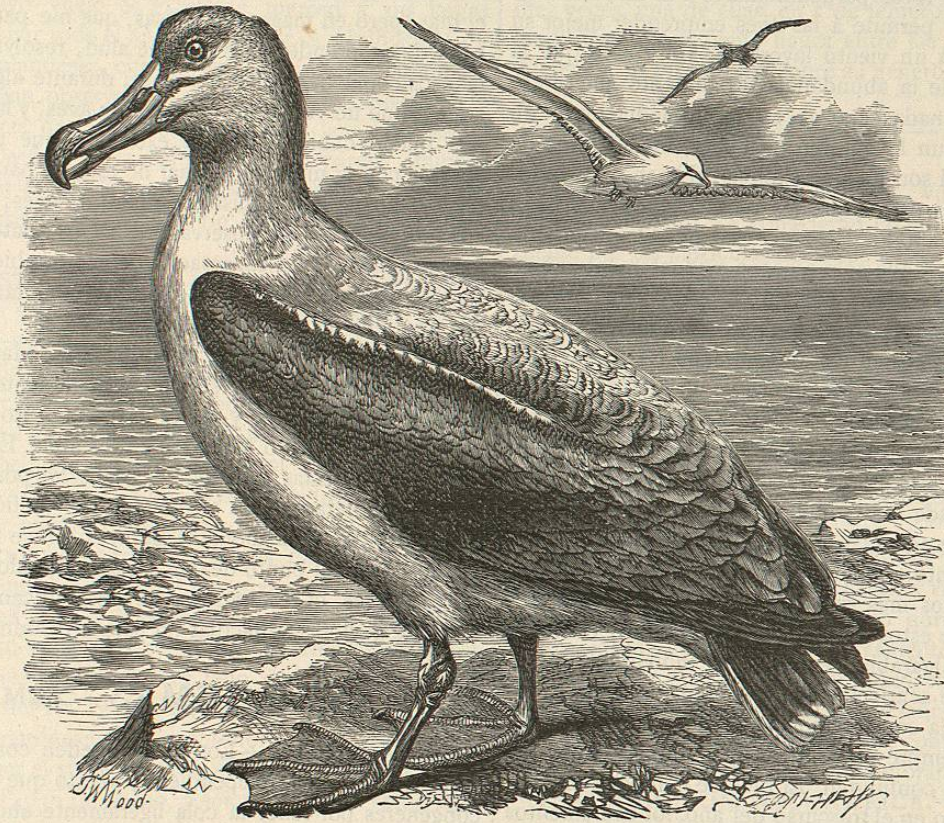


Fig. 232.—EL ALBATROS AULLADOR

alas, revolotea, flota, y cae hábilmente desde las alturas sobre la superficie del agua cuando puede atrapar un pez que sobrenada, ó cualquier otro animal. Su sociabilidad es extrema, hasta para con la familia á que pertenece: raro es encontrar gaviotas tridáctilas aisladas, al paso que se ven á menudo agrupamientos numerosos, cuyos individuos parecen vivir en la mejor armonía. «Si surge por casualidad una disputa entre dos de estas aves, dice con razon Naumann, no pasa de ser una irritacion momentánea, que bien pronto se disipa.» A decir verdad, no se puede menos de admirar la dulzura de estas aves, siendo grato contemplar la armonía en que viven miles de individuos, siempre gritando, pero sin pelear, observándose que cada uno procura mantenerse en medio de aquella multitud, en el lugar que le asignan las circunstancias.

La gaviota de tres piés prescinde hasta tal punto de los séres alados que la rodean, que ni siquiera se confunde con

los otros larinos que viven junto á ella, formando agrupacion aparte, lo mismo en las montañas donde cria, que en el mar. Fuera de la época del celo la especie es por demás silenciosa; si bien durante los amores no cesan de gritar; ora se oye *ta, kai, ó taia*, ora *dock, dack*, ó bien los lamentos de una criatura que llora, ó en fin, el sonido de una pequeña trompeta; siendo tan continua esta algarabía, que ni siquiera se interrumpe cuando llevan con el pico la tierra de que se sirven para formar su nido. Terminada ya esta operacion, entra de nuevo en el mas profundo silencio tan numerosa familia.

A pesar de tener una idea de la infinita riqueza del mar, no puede uno menos preguntarse: ¿cómo es posible que una pequeña porcion de océano baste á alimentar un número tan extraordinario de aves? pues es cosa sabida que la gaviota tridáctila es esencialmente ictiófaga. Y si bien es verdad que segun Holboell, durante la época de los amores de estas aves el mar abunda extraordinariamente en ciertas especies de peces, que perseguidos por focas y morsas se acercan á la superficie donde sirven de pasto á las rissas, estas se ven mas tarde obligadas á trasladarse á algunas leguas de dis-

(1) El doctor Vidal en el catálogo tantas veces citado dice que la gaviota de tres piés ó gaviota, como se la llama en el dialecto del país, es ave de paso, accidental en otoño en la Albufera.

tancia, en busca de alimento, resultando que hoy por hoy, mas bien que una verdadera explicacion del hecho, lo único que conocemos son hipótesis mas ó menos plausibles.

Se reconoce cuán inmensa es la riqueza del mar, y cuán generoso se muestra con las gaviotas tridáctilas, cuando se ve á estas aves perseguidas y extraviadas penetrar en el interior de las tierras, pues á menudo se encuentran algunas muertas en la costa, y si entonces se examina su estómago, obsérvase que está completamente vacío. La pobreza de la tierra es fatal para aquellos seres acostumbrados á la abundancia, pues que todos mueren de hambre.

Graba notó que los nidos de gaviotas tridáctilas que habia en las islas Feroe estaban situados hácia el oeste y noroeste del lado del mar, y dedujo que la especie elegía para fijar su nido las paredes de rocas perpendiculares á la direccion de los vientos, lo cual permite á las aves emprender mejor su vuelo cuando sopla un viento favorable. Boje cree que la eleccion depende de la abundancia de alimento que se encuentra en determinadas épocas en las inmediaciones de ciertas costas; y segun la opinion de Faber, los instintos de patria y sociabilidad son los que explican el hecho. De todos modos, no es menos cierto que las rocas elegidas por estas aves están ocupadas todos los años casi por el mismo número de individuos, y que solo escogen evidentemente aquellas paredes que les ofrecen bastante espacio para fijar sus nidos. Todas estas montañas de aves se componen de cornisas ó nidos sobrepuestos en los que abundan las grietas y las cavidades, en cada una de las que se ve un nido al lado de otro; desde el pié de la montaña hasta su cima, el mas pequeño espacio está ocupado, y cada saliente sirve de albergue á miles de parejas, y de morada á su progenie. Poco despues de su llegada se ve que aquellas se ponen junto á sus nidos, donde se acarician y picotean como las palomas; se alisan mutuamente el plumaje y arrullan, ó mejor dicho, producen los sonidos mas suaves que puede emitir un larino, suponiendo que estos gritos no se confundan, como de costumbre, por la algarabía de todos los individuos. Mientras que los unos se acarician, los otros van á buscar materiales propios para la construccion de los nidos, de modo que la montaña está siempre cubierta de una nube de aves que se arremolinan y se confunden. El nido se compone en gran parte de fucos; pero en el trascurso del año, los excrementos de las aves le llenan hasta los bordes, y es preciso limpiarle un poco antes de dar principio á la incubacion. La puesta consta de tres á cinco huevos, de color amarillo rojizo sucio, aceitinado mas ó menos oscuro ó rojo de orin, con puntitos y manchas pardas, negruzcas y de un tinte ceniciento violeta. Se ha reconocido que cada pareja no se ocupa sino de su propia cria; pero no se comprende cómo pueden encontrar las hembras su nido y su macho. Los pequeños permanecen en aquel hasta mediados de agosto, época en que ya son bastante robustos para salir á la mar, contribuyendo cada uno, segun sus fuerzas, á esos interminables clamores de que ya hemos hablado.

«El que no ha visto nunca una *montaña de aves* ocupada por gaviotas tridáctilas, dice Holboell, no se puede formar una idea de la belleza particular de estas aves ni de su número. Acaso podría compararse semejante localidad á un gigantesco palomar ocupado por millones de palomas del mismo color. El monte Janjuatuc mide media legua de longitud, poco mas ó menos, y en toda su extension sirve de morada á diferentes especies de gaviotas, ocupando algunas una elevacion tal, que desde tierra parecen pequeños puntos blancos.» Faber habia dicho ya que en las montañas de Grimso «se hallaban los nidos en tal número, que las bandadas de aves oscurecian el sol al emprender su vuelo; no se

reconoce las que hay cuando están posadas; ensordecen con sus gritos, y tiñen de blanco las verduscas rocas en el momento de la incubacion.»

Cuando me disponia á emprender el viaje á Laponia, habia leído ya sus descripciones, y creí desde luego en ellas; pero el 22 de julio pude ver por mí mismo, por primera vez, una montaña de aves. Jamás olvidaré el día en que al atravesar el promontorio Svartholt, no lejos del cabo Norte, presencié el espectáculo, despues que mi estimado amigo el capitán del *Postdam* hubo cargado una de sus escopetas para espantar á las gaviotas. Divisé una muralla colosal, que me pareció una gigantesca pizarra cubierta de miles de puntitos blancos; al resonar la detonacion, aquellos puntitos se destacaron en parte del oscuro fondo, adelantáronse, adquirieron la forma de aves, de brillantes gaviotas, y extendiéronse por el mar; pero en masas tan densas, que me pareció que acababa de desprenderse un enorme alud, resolviéndose en inmensos copos que caian del cielo; durante algunos minutos aquello fué un verdadero torrente de aves, y la superficie del mar quedó cubierta en una extension que no era posible abarcar con la mirada. A pesar de esto, la pared de roca parecia ocupada por el mismo número de aves; y entonces reconocí que todos los observadores cuyos relatos conocia, no habian incurrido en exageracion, como tambien, que no era posible decir toda la verdad, puesto que faltan palabras para dar una idea de semejantes agrupamientos.

Las gaviotas tridáctilas, lo mismo que todas las pequeñas especies de esta familia, sufren continuamente las agresiones del halcon, del pigargo y de los lestris parásitos, que las arrebatan de sus nidos ó las cogen en los aires. El habitante del norte saca de estas aves todo el provecho posible, pues con razon considera que los huevos son muy delicados. No obstante, explotar una montaña de aves ofrece indecibles obstáculos; hasta el punto de que á pesar del valor y audacia de los cazadores, el resultado es tan insignificante, que el número de gaviotas tridáctilas no parece disminuir.

LOS GEMAS—XEMA

CARACTÉRES.—Los gemas pueden considerarse tambien como género independientemente, puesto que difieren de sus congéneres por tener la cola ligeramente ahorquillada y las alas en extremo largas.

EL GEMA DE SABINE—XEMA SABINI

CARACTÉRES.—La mas importante de las dos especies que constituyen este género es el gema de Sabine. La cabeza y la parte superior del cuello son de un gris de plomo oscuro; este último tiene por debajo un collar negro de anchura regular; la nuca y toda la cara inferior del tronco son blancas; el lomo y las espaldas de un azul de gaviota; el ángulo de las alas y su borde negros; las cinco primeras rémiges primarias son negras en sus barbas interiores hasta la extremidad, que es blanca; las demás, así como las rémiges secundarias y las del húmero, de un azul de gaviota, con un ancho borde blanco en la punta. En el plumaje transitorio, la capucha está indicada solo por una mancha de color gris ceniciento oscuro; la nuca y las pequeñas tectrices de las alas son de un negro mate; el lomo y las espaldas de un azul de gaviota; las rectrices de un negro mate en el último tercio; todas las demás partes son blancas. El plumaje de los individuos jóvenes tiene toda la cara superior del cuerpo de color pardo pálido de humo, con bordes de un amarillo leonado casi blanco; las rectrices son de un negro mate en la extremidad, y todas las regiones inferiores blancas. Los

ojos son de un pardo claro; el pico negro rojizo, con la punta amarilla de naranja; los piés negros. La longitud del ave es de unos 0^m,35, la de las alas de 0^m,28 y la de la cola de 0^m,12.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.—El extremo norte del globo en las costas americanas y sibericas y además varias islas del mar Glacial constituyen el área de dispersion del gema de Sabine; anida solo mas allá del 70° de latitud norte, desde donde los adultos vagan cuando mas por la parte meridional hasta el Spitzberg y el sur de Groenlandia, mientras que los individuos jóvenes de uno á dos años penetran á veces mas al sur, visitando la Gran Bretaña, Dinamarca, Alemania, Holanda, Bélgica, Francia y hasta Hungría. En Alemania se han cazado ó visto algunos, y en la Gran Bretaña muchos. Exceptuando el período de la incubacion, estas aves, cuyo vuelo es excelente, merced á sus largas alas, parecen vivir todo el año en alta mar. A Holboell le dijeron los groenlandeses, cuando le llevaron un gema de Sabine, que habian observado á veces esta ave hallándose á mucha distancia de la costa, ocupados en la pesca. En el estrecho de Davis y en la bahía de Bafin parece abundar mucho, y aquí la vió Eduardo Sabine; mientras que Middendorff la observó á orillas del rio Taimyr, entre los 73° y 74° de latitud.

USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.—Debemos á los dos citados viajeros lo poco que se sabe acerca de las costumbres de esta especie. Los gemas observados por Middendorff á orillas del rio Taimyr presentáronse el 5 de junio, pero desaparecieron pronto del todo, habiéndose dirigido probablemente á los sitios donde anidan, situados mas al norte de los 54° en pequeñas islas aluviales del citado rio y cerca de ciertas aguas de la Tundra. Los individuos observados por Sabine se hallaban en isletas pedregosas situadas á los 75° de latitud y á unas veinte leguas marinas de distancia de Groenlandia. Tanto aquí como allí los gemas anidan en sociedad con los esterninos de la costa, á los cuales se asemejan por su vuelo mas que todos los demás larinos. Ambos observadores encontraron en julio dos huevos en cada nido, á orillas del rio Taimyr, en hoyos de musgo, tapizados de ramas de gramíneas del año anterior; en las islas pedregosas veíanse en el suelo desnudo. Los huevos miden 0^m,043 de largo, por 0^m,030 de ancho, y son de un color verde amarillo sucio, con manchas parduscas. Los examinados por Middendorff el 10 de julio estaban ya muy adelantados en su desarrollo; y el 15 del mismo mes nacieron los mas de los polluelos. El plumon de estos tiene en su cara superior un tinte amarillo de orin con numerosas manchas negras, y en la cara inferior del tronco un gris blanquizo. Crecen rápidamente y los padres les alimentan en la Tundra con larvas de cierto escarabajo de dos alas; en las islas del mar les dan pequeños crustáceos. Corren, nadan y se sumergen con la mayor destreza. Los cariñosos padres se precipitan sobre todo intruso produciendo un ruidoso cacareo que recuerda el del tordo zorzal; atácanle sin cuidarse de su propia seguridad, y no abandonan los parajes donde anidan, aunque un individuo sucumba á su vista herido por el plomo del cazador.

LAS RODOSTETIAS—RHODOSTETHIA

CARACTÉRES.—Caracterízase este género por su cola cuneiforme, cuyas dos rectrices del centro sobresalen dos centímetros de las otras.

LA RODOSTETIA SONROSADA—RHODOSTETHIA ROSEA

CARACTÉRES.—En esta especie, tipo del género, ape-

nas sobresale la prominencia angulosa del pico, que es endeble. Es uno de los mas admirables larinos conocidos. Tiene el lomo de color gris perla plateado; el cuello, el pecho y el vientre de un rosa pálido; hácia la mitad del cuello presenta un estrecho collar negro y oblicuo; la rémige mas externa es de este último color, las restantes de un gris azulado; las rectrices blancas; el párpado y los bordes de las mandíbulas, de un amarillo rojizo; el pico negro; los piés rojos. El ave mide 0^m,37 de largo; la longitud de las alas es de 0^m,22, y la de la cola de 0^m,14.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.—Esta pequeña y magnífica especie es propia de las mismas regiones inculatas donde habita el gema de Sabine. Ross la descubrió en 1823 en la isla de Melville y desde entonces se ha cazado ocho ó diez veces, una de ellas, en 5 de febrero de 1858, en Helgoland. Por consiguiente figura entre las aves observadas en Alemania. Nada se sabe sobre su género de vida.

LOS LESTRINOS—LESTRINÆ

CARACTERES.—Los lestrinos, vulgarmente llamados *gaviotas ladronas*, se consideran como sub-familia independiente por las particularidades de sus colores y formas. Las siete especies que se conocen se parecen á las gaviotas. Tienen el pecho grande, cuello corto, cabeza pequeña; el pico, cubierto en su mitad posterior de una especie de cera, es proporcionalmente corto, pero robusto, grueso, comprimido solo en los lados, de mandíbula superior terminada por un gancho que parece añadido, y con la inferior mas ó menos angulosa en el encuentro de sus ramas; las fosas nasales se abren en la extremidad de la cera, mas cerca de la punta que de la base; la cola es cuneiforme.

Tienen el cráneo ancho y grueso; los temporales son tambien notablemente fuertes; la columna vertebral se compone de trece vértebras cervicales, ocho dorsales, doce sacras y siete coxígeas. El esternon, relativamente angosto en el centro con una apófisis y una sinuosidad en la parte posterior. La lengua es afilada, y en forma de lanceta hácia delante; la faringe, bastante ancha y reticulada, contiene órganos secretorios; el buche es compacto y membranoso.

DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.—Los lestrinos habitan principalmente las zonas frias septentrionales del globo.

USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.—Viven siempre en alta mar, y buscan las islas y las riberas en la época de la reproduccion. Se les ve algunas veces en el interior de las tierras; son los mas activos entre las aves de su raza; andan bien, ligeramente y con el cuerpo recto, y hasta existen ciertas especies que se distinguen por este concepto tanto como las zancudas; nadan con perfeccion, pero están mas tiempo en los aires que en el agua. Ejecutan los mismos movimientos que las demás aves marinas, así durante la marcha como cuando descansan: son atrevidos, traviesos algunas veces; hacen los movimientos mas extraños, y al trasladarse de un punto á otro van dando saltitos. La voz de las grandes especies es un granzido desagradable; las pequeñas no hacen mas que piar. La sutileza de sus sentidos excede á la de los larinos, así como tambien les aventajan en valor y audacia. Los lestrinos constituyen un término medio entre las rapaces y las gaviotas, pues á ejemplo de las primeras, acometen á todos los animales de que se pueden apoderar, y á semejanza de las especies parásitas entre las aves de rapiña, persiguen á los demás seres alados hasta que estos les abandonan la presa. Se ha creído durante mucho tiempo que los lestrinos buscaban solo su alimento como parásitos, y que no podían cazar por sí mismos; pero las recientes observaciones han refutado semejante opinion. Sin embargo, estas aves no pertenecen á