

## LOS MALACONOTIDOS — MALACONOTI

**CARACTÉRES.**—Se diferencian de los lánidos por tener las alas mas largas; cola mas corta, truncada en ángulo recto, escotada, ó ligeramente redondeada; los tarsos son mas endebles y altos; el pico mas largo, menos encorvado, y con el diente no tan pronunciado. El plumaje es abundante y por lo general de vivos colores.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Los malaconotidos habitan el África y las Indias.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.**—Todos parecen tener las mismas costumbres: viven en los bosques, por parejas ó reducidas bandadas, y se posan en la cima de los árboles mas espesos ó en los matorrales. No se les vé con frecuencia; pero se oye resonar su voz, que presta animación al bosque.

Se alimentan de insectos y parece que no acometen á los vertebrados: nada sabemos acerca de su manera de reproducirse.

Las especies que pertenecen á esta familia son excesivamente numerosas: me limitaré á reseñar aquellas que tuve ocasion de observar yo mismo.

## LOS GONOLEKS — LANIARIUS

**CARACTÉRES.**—Los gonoleks se asemejan mas á los torcos que á las pegas-rebordadas: tienen el cuerpo prolongado; el cuello corto; la cabeza mediana; las alas sub-obtusas, con la cuarta y quinta pennas mas prolongadas; la cola larga y redondeada; el pico prolongado, medianamente encorvado, ganchudo y algo dentado; las uñas largas y fuertes, sobre todo la del pulgar.

## EL GONOLEK ESCARLATA—LANIARIUS ERYTHROGASTER

**CARACTÉRES.**—Tiene el lomo de color negro brillante; el vientre rojo escarlata; la rabadilla de un tinte amarillo de ocre; el ojo amarillo; el pico negro, y las patas de color de plomo. Mide unos 0<sup>m</sup>.25 de largo por 0<sup>m</sup>.36 de punta á punta de ala; la cola 0<sup>m</sup>.10, y el ala plegada 0<sup>m</sup>.11.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Esta especie habita el este de África; represéntala en el oeste y el sur de esta parte del globo una especie muy afine, que es el gonolek de Berbería (*Laniarius barbarus*), el cual se diferencia por el color amarillo súcio de la parte superior de la cabeza.

## EL GONOLEK DE ETIOPÍA—LANIARIUS ÆTIOPICUS

**CARACTÉRES.**—El gonolek de Etiopía tiene el lomo negro, excepto una faja blanca que cruza el ala; el vientre es de este último color con reflejos sonrosados; el ojo de un rojizo pardo; el pico negro, y las patas de un gris azul. Tiene 0<sup>m</sup>.26 de largo por 0<sup>m</sup>.36 de punta á punta de ala, la cola 0<sup>m</sup>.10 y el ala plegada 0<sup>m</sup>.11.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Habita en las montañas de Abisinia y del Kordofan.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.**—Estas aves viven por parejas, y unas cerca de otras; pero cada una de ellas habita un reducido dominio, de unos cincuenta pasos de diámetro, y no permite que ninguna penetre en él. Generalmente se oye á los gonoleks mucho antes de verlos; se fijan en los matorrales mas espesos, y no se posan en los árboles hasta que se cubren de un abundante follaje. No queremos decir con esto que se oculten, pues sus vivos colores resaltan siempre entre las verdes hojas, y donde no se les divisa se les oye.

Por sus usos y costumbres se asemejan mas á los torcos que á las pegas-rebordadas: jamás he visto á ninguno posado en el extremo de una rama y acechando á los insectos, como lo hacen los lánidos;

están siempre en lo mas espeso del ramaje, y corren con agilidad para buscar su alimento. No se les encuentra casi nunca en tierra; algunas veces dan saltitos para andar; pero se remontan al menor ruido, buscando un refugio en la copa del árbol.

Al volar aletean precipitadamente, interrumpiéndose á intervalos cuando se ciernen.

Lo mas singular de estas aves es su canto, que nada tiene de comun con el de las otras: el macho y la hembra producen algunas notas sonoras; el grito del gonolek escarlata se asemeja al silbido de la oropéndola; pero el del gonolek de Etiopía se compone de tres notas, rara vez de dos, muy puras y argentinas, y que comprenden casi una octava. El ave da principio con una mediana, á la que sigue otra mas baja, y luego una tercera bastante mas alta; las dos primeras forman por lo general la tertia, las dos segundas la octava. Solo el macho deja oír así su voz; inmediatamente despues le contesta la hembra, lanzando una especie de chirrido ronco y desagradable, que no es fácil describir. La hembra del gonolek escarlata no produce sonido alguno hasta que termina el macho; la del gonolek de Etiopía da principio en el instante en que el macho deja oír su segunda nota; pero lo mismo en una que en otra especie, demuestra siempre cierto conocimiento de la medida, que no se observa en las demás aves. Hay ocasiones en que comienza la hembra; grita tres, cuatro y seis veces seguidas antes que se deje oír el macho, y luego se repiten los sonidos con la misma regularidad. He reconocido perfectamente que son necesarias las dos aves para producir estas notas alternadas; si se mata á la hembra, el macho sigue silbando; pero no se oyen ya chirridos; y sucede lo contrario si muere el segundo.

Al principio recrean estas aves al observador; pero al cabo de algun tiempo, y por puras y singulares que sean sus notas, y notable el canto, échase de ver una monotonía y cierta uniformidad que acaba por cansar y producir fastidio.

No puedo decir cuáles son los insectos que constituyen el alimento de los gonoleks: Ruppell ha observado que en ciertas estaciones comian principalmente hormigas; tambien cazan encarnizadamente las orugas y las larvas. No me parece probable que se apoderen de los nidos de otras aves.

No sabemos nada acerca de la reproduccion y el género de vida del gonolek cautivo.

## LOS TELEFONOS — TELEPHONES

**CARACTÉRES.**—Los telefonos constituyen un género caracterizado por su larga cola cónica, sus alas cortas, con la cuarta penna mas prolongada y sus tarsos sumamente altos.

## EL TELEFONO TSCHAGRA — TELEPHONUS ERYTHROPTERUS

**CARACTÉRES.**—Á este género pertenece el *tshagra*, como le ha llamado Le Vaillant. Tiene el lomo gris pardusco; el vientre gris ceniciento claro; cubre su cabeza una especie de ancho casquete negro, y por encima del ojo se cruza una lista del mismo color; entre los dos hay una tercera que forma como una ceja, blanca por delante y de un amarillo claro por detrás; las pennas de las alas son grises sobre sus barbas externas y tienen anchos filetes pardos; las dos rectrices medias son grises, con listas oscuras; las otras negras, con la punta blanca; las mas externas presentan por fuera un ancho filete claro; el ojo es pardo rojo; el pico negro y las patas de un gris de plomo con reflejos verdosos. Esta ave mide 0<sup>m</sup>.22 de largo por 0<sup>m</sup>.27 de punta á punta de ala, la cola 0<sup>m</sup>.09 y el ala plegada 0<sup>m</sup>.08.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Se ha dicho y repetido que se habia encontrado esta ave en Europa, particularmente en

## EL BAGADE POLIOCÉFALO — PRIONOPS POLIOCEPHALUS

**CARACTÉRES.**—El bagade poliocéfalo ó moñudo tiene el lomo, las alas y la mayor parte de la cola de color negro; la cabeza, el moño, la nuca y la cara inferior del cuerpo blancas; desde la oreja al occipucio se corre una lista gris amarillenta, poco marcada; el centro de las barbas internas y las extremidades de las pennas primarias, un filete que bordea la punta de las pennas secundarias y las rectrices mas externas, son de un tinte blanco; las otras rectrices presentan tanto menos este color cuanto mas internas son, y en las del medio no se vé de él mas que un estrecho filete. El ojo es gris perla; el párpado de un amarillo naranja vivo; las patas de un rojo bermellon y el pico negro.

Dice Heuglin que el moño de los pequeños está poco desarrollado y ofrece visos grises.

El ave mide 0<sup>m</sup>.22 de largo por 0<sup>m</sup>.36 de punta á punta de ala, la cola 0<sup>m</sup>.09 y el ala plegada 0<sup>m</sup>.12.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Ruppell encontró grandes bandadas de estas aves en los valles de la costa de Abisinia: yo observé otra bastante numerosa en una selva virgen de las márgenes del Nilo Azul.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.**—Las bandadas de que habla Ruppell cazaban insectos en las breñas, y lo mismo la que yo ví; desplegaban mucha actividad y sus individuos parecian estar muy unidos. Sus costumbres no se asemejaban en nada á las de las especies anteriores: esto es todo lo que puedo decir de los bagades poliocéfalos; y Heuglin no ha tenido tampoco ocasion de observarlos mucho. «Los ví comunmente, escribe, en reducidas bandadas de seis á ocho individuos, y siempre en los bosques, hasta una altitud de 2,000 metros sobre el nivel del mar. Frecuentan mas los matorrales que los grandes árboles; son tímidos y bastante silenciosos, y no llaman mucho la atencion. Su manera de ser recuerda bastante la de los papamoscas; como ellos, solo vuelan de breña en breña para buscar su alimento: parecen ser viajeros; yo no los encontré sino despues de la estacion de las lluvias.»

España; pero recientes observaciones han demostrado lo contrario.

No se sabe aun si todos los telefonos que habitan el este y el oeste de África son variedades de la especie, ó si deben considerarse como otras tantas independientes: sea como fuere, no difieren sino por la talla, y apenas por el plumaje.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.**—Las costumbres de los telefonos se diferencian mucho de las de las especies que forman los géneros anteriores. Solo viven en los mas espesos matorrales, casi al nivel del suelo; no se refugian en los árboles sino cuando se les persigue; cazan en tierra y corren con gran agilidad, tanto que al verlos se diria que son torcos. Se ocultan lo mejor que pueden entre las altas yerbas; cuando se les ahuyenta vuelan rasando el suelo hasta llegar á otra breña; baten precipitadamente las alas y luego se ciernen algun tiempo.

Viven solitarios ó apareados: despues del período del celo forman reducidas bandadas, compuestas sin duda de los individuos de una misma cria, del padre y de la madre.

Esto es todo cuanto puedo decir del *tshagra*; no recuerdo cómo es su voz, y no he observado de qué manera se reproduce.

## LOS BAGADES — PRIONOPS

**CARACTÉRES.**—Este género se caracteriza por tener los individuos que le componen una especie de moño bastante singular, formado de plumas erectiles, duras, semejantes á pelos; cubren la raiz del pico y las fosas nasales, y dirigiéndose unas hácia adelante y otras hácia arriba, constituyen como una cimera. El párpado parece reflejarse sobre si mismo, ó mejor dicho, rodea el ojo un repliegue cutáneo de color vivo, el cual viene á tener la misma consistencia que la cera que cubre la base del pico de las rapaces. Las alas son medianas y obtusas; con la cuarta penna mas larga que las otras; la cola es prolongada y redondeada; los tarsos cortos; los dedos largos; el plumaje blando y abundante, y sus colores poco variados.

## LOS TAMNOFILIDOS — THAMNOPHILI

Estas aves recuerdan ciertas especies de los coraciostros, y por otra parte se asemejan mucho á los lánidos. Por lo mismo están muy discordes los pareceres de los naturalistas en cuanto al lugar que deben asignarles, ni será fácil fijarse en este punto mientras no se conozcan mejor las diversas especies. En efecto, al paso que algunas se nos presentan muy semejantes á las pegas-rebordadas, las otras no parece ni siquiera formar parte del orden de las cantoras, puesto que sus músculos laríngeos están situados á lo largo de dos grandes brónquios, por delante del punto de division de la tráquea. En la extremidad de ésta llegan á ser las paredes muy delgadas, y existen dos semicírculos estrechos, uno anterior y otro posterior, sujetos por ligamentos elásticos, que movidos por músculos particulares, constituyen los órganos vocales. No sabemos aun si la estructura de la tráquea es carácter suficiente para determinar un orden, ó bien si las aves cantoras pueden presentar variaciones importantes en la conformacion de este órgano.

**CARACTÉRES.**—Los tamnofilidos son de mediana talla: tienen cuerpo vigoroso, alas largas, ó cortas y redondeadas, con la cuarta, quinta ó sexta rémige mas larga; la cola es de longitud muy variable; los tarsos prolongados y finos, y la primera falange del dedo medio unida al dedo externo, mientras que el interno queda completamente libre. El pico es mas prolongado que el de los lánidos; la punta es ganchuda y está provista de un diente mas ó menos pronunciado; los bordes son cortantes, y comprimidos lateralmente hácia el extremo. El plumaje es abundante, blando en algunas especies; en otras muchas son largas las plumas del lomo y casi lanosas: por lo general rodean el pico varias sedas.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.**—Estas aves habitan el sur de América, el África y la Nueva Holanda.

## LOS CASICANOS — CRACTICUS

Conocemos los casicanos desde que los estudió Gould: se clasifican generalmente entre los lánidos; pero se parecen de tal modo á los gimnorinos, que Gould los reune con estos en un mismo grupo.

**CARACTÉRES.**—Puede decirse que son pegas-rebordadas con facies de corneja: su pico prolongado, de gancho obtuso y mandíbula superior ligeramente escotada se asemeja notablemente al de los gimnorinos.

## EL CASICANO DESTRUCTOR — CRACTICUS DESTRUCTOR

**CARACTÉRES.**—El casicano destructor es una de las especies mas diseminadas. Tiene el lomo gris pardo oscuro; las alas de un pardo negruzco; la parte superior de la cabeza y la nuca negras; la rabadilla blanca; y el vientre blanco agrisado. Entre el ojo y el nacimiento del pico hay una mancha blanca; las rémiges son de un pardo negruzco, y las primarias tienen anchos filetes blancos por fuera; las rectrices son negras, con una mancha blanca en la extremidad, sobre las barbas internas, excepto las dos del centro, que son completamente negras. El ojo tiene un tinte pardo rojizo oscuro; el pico gris de plomo en la base y negro hácia la punta; las patas de color de plomo negruzco.

El plumaje de la hembra es mas oscuro; en el de los pequeños hay manchas de pardo y leonado.

El ave mide 0<sup>m</sup>.37 de largo.



**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.** — Dice Gould que esta es una de las aves mas comunes en Australia.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.** — Habita los bosques, desde la llanura hasta una elevacion bastante considerable, acostumbrando, como las pegas-rebordadas, á permanecer inmóvil en el extremo de una rama seca, desde donde inspecciona todo el horizonte. Si divisa un insecto ó un pequeño vertebrado, cae sobre él, le coje, le mata y vuelve á su sitio para devorarlo. Es tan voraz como valeroso; no teme al hombre sino cuando se le ha perseguido varias veces, y con frecuencia da pruebas de ser hasta temerario. Gould refiere que habiendo puesto en su morral de caza una avecilla viva que acababa de cojer, llamaron sus gritos la atencion de

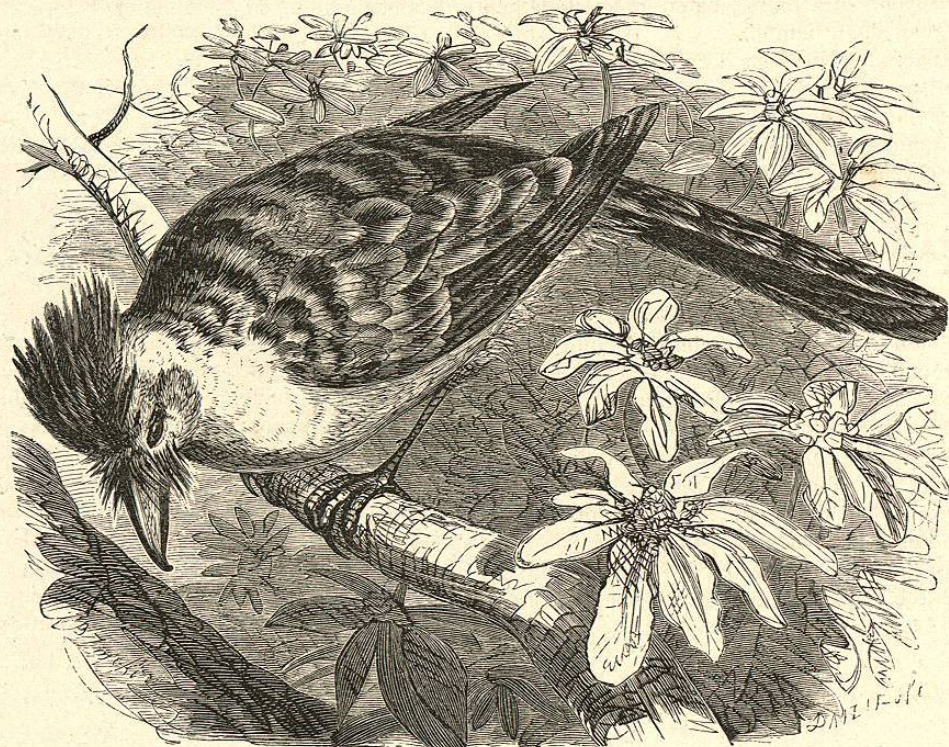


Fig. 196.— EL BATARA ONDULADO

rojas ó negras, que se agrupan en círculo alrededor del extremo grueso.

### LOS BATARAS—THAMNOPHILUS

**CARACTÉRES.** — En los bataras parecen estar reunidos todos los caracteres que pertenecen á la familia. Su fisonomía tiene cierta semejanza con la de los grajos: el cuerpo es grueso; las alas cortas y obtusas, con la cuarta ó quinta rémige mas larga; la cola prolongada, redondeada, y compuesta de anchas pennas; el pico alto, comprimido lateralmente, de gancho terminal muy pronunciado y precedido de una hendidura profunda; los tarsos medianos; los dedos vigorosos y largos, y las uñas grandes y muy corvas; sobre todo la del pulgar. El plumaje es abundante y suave; la raíz del pico está rodeada de sedas mas ó menos desarrolladas.

#### EL BATARA ONDULADO — THAMNOPHILUS UNDULATUS

**CARACTÉRES.** — El batara ondulado, *batara de Vigors* ó *batara gigante*, mide 0<sup>m</sup>.39 de largo, el ala plegada 0<sup>m</sup>.14 y la cola 0<sup>m</sup>.17. El macho tiene la cara superior del cuerpo de un color negro uniforme; el lomo, las alas y la cola cruzadas de listas transversales blancas; el vientre de un tinte gris plomo uniforme, y la garganta un poco mas clara que la parte inferior del cuerpo (fig. 196).

El plumaje de la hembra es pardo amarillo, con la parte superior de la cabeza pardo negra; en el lomo, las alas y la cola existen tambien listas transversales alternativamente negras y de un amarillo rojo.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.** — Burmeister vió al batara

un casicano destructor, que le siguió durante mas de una hora, y que en el momento en que el cautivo consiguió escaparse, acercóse mucho el casicano, con la marcada intencion de apoderarse de él. Esta ave acostumbra muchas veces á clavar su presa en las espigas y es probable que imite en otras cosas á las pegas-rebordadas de Europa. Su voz es sumamente desagradable: dice Gould que se reduce á un grito extraordinario, á una mezcla de notas las mas discordantes, cuyo sonido indica la presencia del ave.

El período del celo comienza en setiembre. El nido que fabrica el casicano es grande y de graciosas formas; se compone de ramitas, retoños y raices. La hembra pone cuatro huevos de color pardo amarillento, mas ó menos claro, y cubiertos de motas y manchas

ondulado en los bosques de las montañas de las islas de Rio Janeiro y San Pablo.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.** — Se posa en las ramas, á poca altura del suelo; y rara vez deja oír su voz, que dicho sea de paso, es bastante monótona. No le inspira miedo el hombre y le permite acercarse á tiro de fusil: á menudo se fija cerca de las casas.

Azara y el príncipe de Wied nos han dado á conocer mas detalladamente las costumbres de otras especies del mismo género. Los bataras representan un término medio entre las pegas-rebordadas y los hormigueros, y observan casi el mismo género de vida, aunque se les vé con mas frecuencia en los árboles que en tierra. Los mas habitantes de las selvas vírgenes, que viven silenciosos y solitarios en los mas enmarañados matorrales ó en medio de la espesura mas impenetrable y sombría. Las grandes especies frecuentan los lugares descubiertos; pero se introducen en las breñas que allí encuentran. Azara nos dice que solo por la mañana y la tarde se alejan de sus sitios predilectos, y únicamente por algunos instantes. Todas estas aves viven por parejas; están todo el año en la misma localidad; rara vez se las vé con otras especies, y no vuelan sino para trasladarse de un matorral á otro. Su voz es penetrante: todas las especies tienen casi el mismo grito de llamada, y es difícil distinguir las por tal carácter: algunas repiten varias veces seguidas la misma sílaba, que Azara traduce por *ta*.

Otras producen un grito que se diferencia algun tanto: «Cuando le emiten, dice el príncipe de Wied, parece que se oye caer un cantillo sobre una piedra y rebotar varias veces; estos sonidos se repiten; van siendo cada vez mas graves y terminan con una nota fuerte y muy baja.» El de algunas especies alcanza toda una octava.

Los bataras se alimentan casi exclusivamente de insectos, que

recojen en las ramas ó en la superficie del suelo: acometen tambien á los vertebrados de escasa talla para devorarlos; lo propio hacen con los reptiles, los pajarillos y pequeños roedores.

Fijan su nido en los mas espesos matorrales, y le ocultan siempre de tal modo que es difícil hallarle. Los botocudos que acompañaban al príncipe de Wied no conseguían siempre descubrirle: es pequeño y de tosca construcción; el exterior se compone de

musgo y rastrojos, y está relleno de plumas. La hembra pone en el mes de diciembre; los huevos son de un color amarillo súcio, con manchas de un pardo aceitunado, que forman círculo alrededor del extremo grueso.

Burmeister presenta al batara ondulado como un ave atrevida; mientras que otras especies se ocultan, por el contrario, apenas ven alguna cosa desusada, por lo cual es muy difícil observarlas.

## LOS EDÓLIDOS — EDOLII

**CARACTÉRES.** — Los edólidos enlazan á los lánidos con los muscápidos. Tienen el cuerpo prolongado; las alas largas y sub-obtusas, con la cuarta ó quinta penna mas larga; la cola prolongada, compuesta de diez pennas, y mas ó menos ahorquillada: el pico bastante robusto, ancho en la base, rodeado de sedas erectiles, con arista mas ó menos convexa desde el nacimiento á la punta, que forma gancho y tiene escotadura; los tarsos y los dedos son cortos y gruesos y las uñas fuertes.

La columna vertebral se compone de doce vértebras cervicales, ocho dorsales y de seis á ocho caudales. El esternon está muy ensanchado en su parte posterior; casi todos los huesos son neumáticos.

Las plumas son rígidas, bastante abundantes, de color oscuro y con un brillo particular. Las mas de las aves de esta familia tienen el color negro; otras azul; en algunas el lomo es de este último tinte claro ú oscuro, y el vientre blanco. El ojo es siempre de un rojo vivo, y el pico y las patas de color negro.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.** — Los edólidos habitan el África, el sur de Asia y la Nueva-Holanda.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.** — Todas las especies observan un género de vida tan idéntico, que podríamos trazar una reseña general de lo que se sabe sobre este punto, despues de revisar los géneros.

### LOS DICRUROS — DICRURUS

**CARACTÉRES.** — Los dicruros tienen el pico largo y vigoroso, comprimido en la base, ligeramente convexo, de arista estriada y punta ganchuda; las alas presentan el tipo ordinario de la familia; la cuarta penna es la mas larga; la cola prolongada y sumamente ahorquillada, y los tarsos de una regular altura.

#### EL DICRURO DE COLA GRANDE — DICRURUS MACROCERCUS

**CARACTÉRES.** — El dicruro de cola grande es un ave de 0<sup>m</sup>.33 de largo por 0<sup>m</sup>.44 de ala á ala; esta plegada mide 0<sup>m</sup>.16 y la cola 0<sup>m</sup>.17. El plumaje tiene un color negro brillante; una mancha blanca ocupa el ángulo de la boca; la parte interior de las alas y de la cola es de un negro pardusco (fig. 197).

Los dos sexos tienen el mismo plumaje; en los pequeños el vientre aparece manchado de blanco.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.** — Esta ave habita toda la India, el Assam y el Burmah, hasta la China; y abunda en todos los puntos, excepto en los mas espesos juncales.

En Ceilan vive una especie que no difiere del dicruro de cola grande sino por tener menos talla.

Encuéntanse además en las Indias cuatro especies del mismo género, y otras en Australia y África.

### LOS CHAPTIAS — CHAPTIA

**CARACTÉRES.** — No se diferencian de los dicruros, de los cuales se les ha separado, sino por tener los tarsos mas delgados y la cola menos ahorquillada.

#### EL CHAPTIA MÚSICO — CHAPTIA MUSICA

**CARACTÉRES.** — Tiene 0<sup>m</sup>.25 de largo, el ala plegada 0<sup>m</sup>.13 y la cola 0<sup>m</sup>.12. Su plumaje es azul negro muy brillante; las pennas

de las alas y de la cola negras; el vientre y las cobijas inferiores de las alas de un gris negro oscuro.

**DISTRIBUCION GEOGRÁFICA.** — Le Vaillant descubrió esta ave en el sudeste de África, y algun tiempo despues se la encontró mas hácia el norte. En las Indias existe una especie muy semejante.

### LOS DRONGOS — EDOLIUS

**CARACTÉRES.** — Los drongos tienen la cola ligeramente ahorquillada; solo las pennas externas son dos veces mas largas que las otras; presentan al principio la misma conformacion que ellas; pero su parte saliente se reduce al tallo, excepto en el extremo, donde existen barbas externas muy largas y otras internas muy angostas. El pico es relativamente prolongado y fuerte, casi recto en la base que está rodeada de sedas suaves y muy numerosas; luego se encorva mucho, y presenta el diente y el gancho bien marcados.

#### EL DRONGO PARADÍSEO — EDOLIUS PARADISEUS

**CARACTÉRES.** — Los indios llaman á esta ave *reina de las abejas*: tiene 0<sup>m</sup>.39 de largo, sin contar las rectrices externas, que sobresalen de la cola en unos 0<sup>m</sup>.30; el ala plegada mide 0<sup>m</sup>.19 y la cola 0<sup>m</sup>.18 hasta la parte superior del par mediano, y de 0<sup>m</sup>.50 á 0<sup>m</sup>.52 hasta la extremidad de las rectrices externas. Su plumaje es negro con visos azules; las plumas de la parte anterior de la cabeza se prolongan y forman una especie de moño, presentando una lijera escotadura en el extremo, así como las de la nuca y del pecho.

**USOS, COSTUMBRES Y RÉGIMEN.** — Los drongos, tipos de la familia de los edólidos, figuran entre las aves mas notables de su país, y son bien conocidos de los indígenas. Se les encuentra desde las orillas del mar hasta una altitud de 2,600 metros: los unos frecuentan las llanuras; los otros los bosques; algunas especies son muy comunes y las hay que escasean mucho. En las Indias, dice Jerdon, es seguro encontrar alguna de estas aves donde quiera que se vaya. Se las vé posadas sobre las ramas muertas de un árbol, en un tejado, en un poste de telégrafo, en una breña, en una cerca, en un muro ó en un hormiguero. Con frecuencia acompañan al ganado y se posan sin temor en el lomo de los animales.

Los mas de ellos están todo el día en continuo movimiento: algunos son crepusculares, y á semejanza de los vencejos, cazan largo tiempo despues de ponerse el sol, comenzando antes de salir. Cuando hay luna llena no descansan en toda la noche ni dejan de producir su gorjeo.

Segun Le Vaillant, ciertas especies se reúnen hácia la puesta del sol en árboles dados, y cazan en compañía.

Dícese tambien que los drongos de las Indias forman bandadas; mas no sucede así con todas las especies; y por lo que á mí hace, puedo decir que no he visto ninguna numerosa de dicruros lúgubres en el nordeste de África. Creo, no obstante, que en ciertos casos puede parecer esta ave sociable, por ejemplo, cuando encuentra un botín muy abundante en reducida localidad. Durante el período del celo vive cada pareja para sí, aislada de las otras, y no tolera que ninguno de sus semejantes se fije en el dominio donde ella está.

El dicruro lúgubre que yo tuve ocasion de observar no me pareció muy agradable, y sí la mas fastidiosa de todas las aves del centro de África. Los individuos que yo vi solian estar tranquilos y