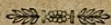


LIBRO CATORCE.



DE LAS AVES TENUIROSTRES.

Las aves que Mr. Cuvier ha llamado tenuirostres forman una gran seccion que se asemeja en sus costumbres á los insectívoros y omnívoros, teniendo particularmente el pico delgado, largo, y en lo general corvo. Se alimentan estos volátiles de todas clases de insectos, larvas, orugas, y tambien de las yemas vegetales y jugos melifluos de las plantas.

LOS TATARES.

TATARE. LESS.

Parece que ocupan un lugar intermedio entre los triotoros y los picolaptos, á los cuales se asemejan. La única especie de este género es el *o-tatéré* (1) de los habitantes de la isla de *O-taiti*. Tienen estos volátiles siete pulgadas y media de longitud; sus alas se

(1) *Sitta otatare*, Less. Zool. concha, lám. 23, fig. 2.

estienden hasta cerca de la mitad de la cola, y su pico es comprimido en los lados, aplastado en su base, de color pardo en su faz superior y amarillo en la inferior. Sus tarsos son aplomados, están guarnecidos de anchas escamas, y su pulgar se halla provisto de una uña vigorosa.

Toda la region superior del cuerpo es de color pardo con mucha mezcla de amarillo pálido, matiz que se estiende al dorso y la rabadilla, y la region inferior es de un amarillo canario uniforme.

Sus alas están matizadas de pardo y amarillo claro; tienen las remeras pardas, terminadas en un borde blanco y con una franja de un verde oliva en su borde esterno; las timoneras están algo escalonadas. Son de color pardo, están terminadas de blanco amarillento y dan á la cola una forma redondeada.

LOS PICOLAPTOS (1).

El pico de estas aves es de bastante longitud, comprimido y algo corvo; tienen las alas medianas y redondeadas; sus tarsos son largos y vigorosos, con su pulgar largo tambien y provisto de una uña muy robusta; su cola es mediana, y las timoneras de que se compone están como escalonadas. Se ignora cuales sean las costumbres de estos volátiles, y se supone que deberán agarrarse á los renuevos y tallos de las plantas para buscar allí su alimento. Las tres especies que se conocen son de América.

El picolapto *con zonas* (2) vive en Méjico, aunque algunos autores dicen que en el Brasil es donde se

(1) *Picolaptes*, Less., Lafresn., Mag. de Zool., 4835.

(2) *P. Zonatus*, Less., Cent. Zool., lám. 70.

halla. Esta ave tiene siete pulgadas de longitud, incluidas las diez líneas del pico y las dos pulgadas con ocho líneas de la cola, que es mediana y está ligeramente escalonada; sus alas son muy estrechas y cóncavas, y no llegan mas que al tercio superior de la cola; las remeras están provistas de barbas gastadas en el borde esterno, y sus coberteras son anchas y es-tensas y están redondeadas; las timoneras son poco flexibles, estrechas y redondeadas tambien en su es-tremidad; tienen las piernas cubiertas de pluma has-ta los talones, y sus tarsos de diez líneas de longitud, á lo mas, son escamosos en su parte anterior, están terminados por tres dedos anteriores provistos de uñas débiles, escediendo mucho el del medio en lon-gitud á los laterales; su pico es débil, está comprimi-do en los lados, y es de color córneo, y las narices están desnudas, redondeadas y abiertas en el borde inferior de la membrana que cubre las fosas nasales; los tarsos son amarillos.

El color de su cabeza es gris, y cada una de las plumas presenta una mancha negra y triangular en su centó; la parte superior del cuello, dorso y espaldas es de color negro y blanco con listas iguales y en sentido trasversal; pero la rabadilla y las coberteras superiores de la cola son de un bermejo vivo y están listadas de negro; las remeras son pardas con listas blancas mas estrechas, y las timoneras parduzcas lis-tada de gris la de en medio, y con manchas blancas y bermejas las de los lados; tienen la garganta, la parte anterior del cuello y el torax blancos, y salpicados de pintitas de un negro vivo; el vientre, los costados, las plumas tibiales y las coberteras inferiores de la cola son de un bermejo ferruginoso salpicado de puntos negros, y las alas son de una tinta ferrugino-sa en la faz interior de la espalda.

Mr. Lafresnaye añade á este género otras dos

especies, que son: el *picolapto becada* (1), cuyo plu-mage es pardo manchado de negro en la region su-perior, tiene el vientre de color gris salpicado de negro, y cejas blancas sobre los ojos; habita en el Brasil y principalmente en los alrededores de Bahía.

El *picolapto de toca parda* (2), que se supone pro-cedente de la California, es pardo bermejo manchado de blanco en la region superior; el vientre es berme-jo salpicado de negro, y la cabeza parda; tiene la re-gion auricular de color azulado y las timoneras esca-lonadas con manchas de blanco puro.

El *picolapto de nuca bermeja* (3) es la cuarta espe-cie del género, y ha sido descubierta en Veraacruz por Mr. Adolfo Lesson en el tiempo que el brik *el Há-sar* permaneció en el golfo de Méjico. La longitud de esta ave es de seis pulgadas y media; tiene el pico y los tarsos negros, las alas cortas y cóncavas, que ape-nas pasan de la rabadilla, y la cola mediana y como gastada la estremidad de sus pennas; la parte supe-rior de su cabeza está cubierta por un casquete negro lustroso é intenso, dividido en los lados por anchas cejas blancas que parten de la frente y se estienden por las partes laterales del cuello, y están festonadas en las megillas por una lista negra; la nuca presenta una mancha triangular de bermejo puro é intenso. Todo lo demas de la region superior, del cuerpo, jun-tamente con alas y la cola, está variegado de bermejo con llamas de un gris blanco de perla, y con listas de un pardo lustroso; la region inferior es de un blan-

(1) *P. scolopaceus*, Laf., Mag. de Zool., 1835, lám. 45. *Campylopterus scolopaceus*, Spix, lám. 79, fig. 1. *Turdus scolopaceus*, Licht., Cat., núm. 444, *Opetiorhynchus turdi-nus*, Wied., It., t. III, p. 44?

(2) *P. brunneicapillus*, Lafresn., id., lám. 47.

(3) *P. rufinucha*, Less. inedit.

co matizado de bermejo poco perceptibles, y está salpicado de puntos negros en los costados; las coberturas superiores están de pardo y blanco; las remeras son todas parduzcas y están esmaltadas de blanco en su borde esterno, de tal modo, que unidas las plumas se dibujan sobre ellas listas trasversales.

LOS SITINOS (1).

Forman un grupo de aves bien conocidas por su pico, que es de menor longitud que la cabeza, comprimido, recto, elevado y con la punta roma; tienen las mandíbulas un poco turgescientes, tanto en la parte superior como en la inferior, y su plumage es comunmente bermejizo, con las pennas de la cola bastante largas y duras, y por lo comun gastadas en su estremidad, lo que prueba que se valen de ella como de un ausiliar cuando trepan por las ramas de los árboles.

Pueden dividirse en tres tribus bien distintas unas de otras, y son:

1.º Los *verdaderos sitinos*, cuyo pico es muy comprimido, elevado, con la mandíbula superior rectilínea, y la inferior bastante túrgida y como arremangada en su punta; los pies tienen el dedo intermedio, unido al interno en su base, y al esterno hasta la mitad de su longitud.

2.º Los *sitinos anabatoides* (Lafresn.), que tienen el pico muy comprimido, con la mandíbula superior algo menos rectilínea en su estremidad; el dedo intermedio está unido al interno, y al esterno solo en su base, de modo que los puntos de insercion están el

(1) *Xenops*, Hoffm. Illig. *Anabates*, Temm. *Sphenura* y *phylidor*, Spix. *Neops*, Vieill.

uno enfrente del otro; sus dedos son todos robustos y están provistos de uñas vigorosas, especialmente el pulgar.

3.º Por último, los *anabatas* (Temm), cuyo pico tiene la arista superior un poco encorvada en su longitud y varia mucho en el largo y grueso; la mandíbula inferior es mas corta que la superior; los pies tienen el pulgar menos largo, y la uña menos vigorosa que los sitinos anabatoides: todos los sitinos sin escepcion viven en América.

Los que componen la primera de estas tres secciones son:

1.º El *hofmanseg* (1), que vive en el Brasil y en la Guayana; tiene el vientre de color de búfalo, una mancha bermeja sobre el ojo, y en la garganta un collar blanco puro como esta última parte.

2.º El *vivanda* (2), que es del Brasil, y Mr. Cuvier lo ha confundido por equivocacion con el precedente, tiene la garganta blanca y el vientre verdoso flameado de blanco.

Los de la segunda seccion son del Brasil.

1.º El *pardo* (3), cuyo plumage es del color que indica su nombre, y el collar, la mancha que tiene detras del ojo y la garganta son de color blanco.

2.º El *anabatoides* (4) nos parece distinto del anterior, y tiene el pecho y anchas cejas de color blanco; su frente es amarillenta, y el vientre de color de búfalo.

(1) *X. genibarbis*, Illig. Temm., lám. 450, fig. 1. *Neops ruficauda*, Vieill., Gal., lám. 170.

(2) *X. rutilans*, Temm., lám. il. 72, fig. 2. *X. rutilus*, Licht., Cat., 47.

(3) *X. fuscus*, Lafr. *Sitta fusca*, Vieill., Enciclop., 942.

(4) *X. anabatoides*, Temm., lám. 450, fig. 2.

3.º El *sitino de cejas bermejas* (1) tiene la cola de un bermejo vivo, las pennas gastadas, las cejas de color que espresa su nombre, la barba blanca y el plumage verde mezclado de bermejizo.

Los *anabatas* (2) ó *sitinos* de la tercera seccion comprenden numerosas especies:

1.º El *cejudo* (3) ó *canivete*, bastante conocido en el Brasil, en la provincia de Bahía, tiene de longitud total algo menos de seis pulgadas; su pico es parduzco córneo, comprimido en los lados, con las narices profundas y abiertas en un surco basal; las timoneras están escalonadas, algo gastadas en su punta y son de un bermejo ferruginoso sumamente vivo; un casquete negro cubre la cabeza de esta ave hasta el occipucio; un trazo rojizo lo rodea, así como á los ojos, y dos listas negras atraviesan las mejillas; la region superior de su cuerpo es de un bermejo ferruginoso inclinado á castaño claro en la rabadilla; la inferior y la garganta son de un amarillo de ocre, que se hace mas oscuro y parduzco en los costados y bajo vientre; las alas, cuyas tercera y cuarta remeras son las mas largas, están teñidas de pardo con los bordes bermejizos; sus tarsos son pardos tambien y las uñas amarillas.

2.º El *garganta bermeja* (4) se supone que habita en la California, y tiene la region superior de un bermejizo pardo, con un mechoncillo bermejo dorado en medio de cada pluma; su garganta está teñida de un

(1) *X. rufo-superciliatus*, Lafr., Mag. de Zool., lám. 7, 1832.

(2) *Sphenura*, Licht. Cat., p. 40, *Phylidor*, Spix.

(3) *S. superciliaris*, Licht. Cat., 439, *Phylidor superciliaris*, Spix, lám. 73, fig. 4, *Anabates Canivetii*, Less., Cent., lám. 16.

(4) *Xenops ruficallaris*, Less., Cent. Zool., lám. 36.

amarillo de orin, cuyo matiz es uniforme, y la region inferior se ve teñida de un bermejo parduzco, pero en el medio de cada pluma tiene un mechon blanquecino.

3.º El *sulfuráceo* (1) del Brasil, y mas particularmente del distrito de San Pablo; tiene el plumage oliváceo, la cabeza estriada de ferruginoso, la garganta color de azufre, y el vientre blanco amarillento, con los costados bermejos; su cola es de color de canela.

4.º El *poliocéfalo* (2), del mismo pais que el anterior, tiene la region superior de color de pizarra, y la inferior, la frente y los ojos ferruginosos.

5.º El *salpicado* (3), que es tambien del Brasil, tiene el plumage de un pardo bermejo con mechoncillos y pintas de un amarillo blanquecino en medio de cada pluma.

6.º El *orejon pardo* (4), del mismo pais que los ya descritos, tiene la cola ferruginosa, la region superior de un pardo bermejo, la garganta y las cejas blanquecinas, y el pecho y vientre de un ferruginoso claro.

7.º El *frente roja* (5), de Bahía, tiene la region superior de un ceniciento oliváceo, y la inferior blanca, así como las cejas y la frente de color de castaña.

8.º El *anabata de pico de arado* (6) es procedente

(1) *Sphenura sulphurascens*, Licht., núm. 457, *Phylidor albogularis*, Spix, lám. 74.

(2) *S. poliocephala*, Licht., núm. 458, *Phylidor ruficollis*, Spix, lám. 75.

(3) *S. striolata*, Licht., núm. 465, *Anabates striolatus*, Temm., lám. 238, fig. 1. *Anabamacrourus*, Wied. It., t. III, p. 43.

(4) *Anabates amaurotis*, Temm., lám. 338, fig. 2.

(5) *Sphenura frontalis*, Licht., núm. 460, *A. rufifrons*, Spix, lám. 85, fig. 4.

(6) *A. aradoides*, Lafres., Mag. de Zool., lám. 8, 1832.

del Brasil, su plumage es verde, con la frente, garganta y cola bermejas (1).

LOS SITELAS (2).

Se distinguen de los satines por su pico recto, largo y de forma prismática; su cola es bastante corta y tiene su estremidad cortada á escuadra; sus dedos son largos, sobre todo el pulgar, que está provisto de una vigorosa uña. Los sitelas de pequeña talla viven en todas las regiones y se sirven del pico para romper la corteza de los árboles, de donde estraen las larvas y los gusanos que allí están escondidos; su robusto pulgar les permite suspenderse y trepar en todas direcciones por las ramas de los árboles, á pesar de no servirles su cola de punto de apoyo.

Buffon no ha conocido mas que dos especies, y las nuevas son:

1.^o El *sitela de cabeza negra* (3), que vive en los Estados Unidos, tiene la cabeza y el manto de color pardo, y las megillas blancas, como la region inferior del cuerpo.

2.^o El *sitela pequeño* (4), tambien de América, tiene la cabeza bermeja, las megillas salpicadas de pardo, el vientre blanco, satinado y los costados grises.

(1) El principe de Wied describe tres especies, que son: el *anabates erythrophthalmus*, It., t. III, p. 33; A. *leucophthalmus*, It., t. III, p. 32, y el *atricapillus*, It., III, p. 43, ó *Sylvia rubricata* de Illig., todas tres del Brasil.

(2) *Sitta*, L.

(3) *S. melanocephala*, Gm., Cat., lám. 22, Vieill., Gal., lám. 171.

(4) *S. pusilla*, Lath.

3.^o El *disfrazado* (1), cuya region superior es azul celeste, la frente de un negro de terciopelo y el vientre de un color de rosa avinado; este volátil habita en Java.

4.^o El *cerúleo* (2), que tiene el plumage del matiz que su nombre indica, con la cabeza y el bajo vientre negros, y la region inferior blanca.

5.^o El *sitela de alas doradas* (3), que habita en la Nueva Holanda, tiene la cabeza de color pardo, el dorso gris flameado y la rabadilla blanca.

6.^o El *sitela de vientre castaño* (4), de los alrededores de Calcuta, es de un gris plumizo en la region superior, y bermejo castaño en la inferior.

7.^o El *puntuado* (5), de la Nueva Zelanda, tiene su plumage salpicado de negro, con la rabadilla de un amarillo verdoso.

8.^o La *cloris* (6), tiene la region superior verde y la inferior blanca; su cola es negra y amarilla con un lunar de este último matiz en medio del ala: vive en el cabo de Buena Esperanza.

9.^o El *cafre* (7), en su region superior está mezclado de negro y amarillo, y en la inferior es totalmente de este último color.

10. El *pardo* (8), tiene sobre su plumage negro una franja cervical blanca; su garganta y vientre son

(1) *S. velata*, Temm., lám. 72, fig. 5, *S. frontalis*, Sw. *Orthorhynchos frontalis*, Horsf.

(2) *S. azurea*, Less., Ornit., p. 346.

(3) *Chrysoptera*, Lath., Syn., lám. 127.

(4) *S. castaneoventris*, Franck. Proceed., I, 421, *S. castanea*, Less. Ornit.?

(5) *S. punctata*, Quoy y Gaim., Astr., lám. 18, fig. 1, p. 221.

(6) *S. Chloris*, Sparm. Carls., lám. 33.

(7) *S. caffra*, id., lám. 4.

(8) *S. fusca*, Vieill.

865 Biblioteca popular.

T. XXV. 14

también de este color, pero el de la última parte está lavado de bermejizo: es ave brasileña (1).

LOS OXIUROS (2).

Segun Mr. Swainson, tienen el pico mediano, débil, todo él comprimido, y su arista un poco arqueada. Sus alas son medianas y redondeadas, y las pen- nas caudales son escalonadas, bastante rígidas y sú- bitamente puntiagudas. Las especies de este género, dice el mismo autor, tienen las costumbres de los sil- vias. Nosotros hacemos aquí mención del picolapto de pintas (3) que vive en Méjico y tal vez en la Califor- nia: tiene la cola de un bermejo canela y el plumage salpicado de blanco, sobre un fondo bermejizo.

LOS SILVIETAS (4).

Tienen el pico cenceño, pequeño, recto, un poco escotado y de aristas ligeramente encorvadas, las alas son de mediana longitud y la cola es bastante larga é inflexible. Los silvietas se parecen á los sitinos en su pico pequeño y débil, y á los picuculos en las pennas duras de la cola.

1.º El *silvieta de Temminck* (5), que vive en el

(1) Vieillot ha diseñado entre los trepadores un sitela con plumage color de rosa, procedente de la Nueva Holanda.

(2) *Oxyurus*, Sw., *Diar. Zool.*

(3) *Picolaptes guttata*, Less. *Cent. Zool. lám. 32.*

(4) *Sittasomus*, Sw. *Less. Ornit.*, 344.

(5) *Dendrocolaptes sylviellus*, Temm., *lám. 72, fig. 1.*

Brasil, tiene la region superior de un bermejo pardo y la inferior de un bermejo ceniciento; sus alas y la cola son de un bermejo vivo.

2.º El *silvieta de flamulillas* (1), es de un pardo bermejizo flameado de blanco y se dice que habita en el Brasil.

LOS SITACILAS.

SITACILLA.

Tienen el pico en forma de uña, quiero decir, que es corto y cónico en su punta, ligeramente deprimido en su faz superior y bastante turgido en medio de la mandibula inferior; su cola es larga, y está compues- ta de timoneras delicadamente aguzadas en su punta. La única especie que se conoce pertenece al Brasil, y es el *pico de caña* (2), cuyo plumage es bermejo pardo bastante uniforme.

LOS UNGUICULADOS (3).

Están caracterizados por un pico de muy poca lon- gitud, comprimido, casi recto y escotado en su punta; las narices son medianas, están abiertas y pobladas de sedas; sus dedos terminan en uñas poco corvas y acanaladas en los lados; las alas son muy cortas, las

(1) *S. flammulatus*, Less. *Ornit.*, 25.

(2) *D. cuneatus*, Licht., *Lafresn.*, lám. 47.

(3) *Orthonix*, Temm.

remeras escalonadas hasta la sesta, que es mas larga de todas; su cola es ancha, de bastante longitud y está compuesta de pennas inflexibles y puntiagudas. La única especie de este grupo es el unguiculado espenicauda (1), que vive en la Nueva Holanda, y no en la Nueva Zelanda; tiene el plumage mezclado de bermejo gris, blanco y pardo en las alas; la parte anterior del cuello es de color de aurora, mientras que el pecho y la mitad del vientre son de un gris claro.

LOS NASICAS (2).

Son picuculos de pico muy largo, estrecho, recto y vigoroso. Mr. Swainson añade que sus alas son medianas, redondeadas, con la tercera, cuarta y quinta de las remeras muy largas. La única especie de que se compone este grupo existe en el Brasil, y es el *picuculo nasicano* (3) de Levaillant, que tiene el plumage de un bermejo vivo en la region superior, la garganta blanca, y la region inferior bermeja reticulada de manchas oblongas blancas, con bordes de bermejo pardo.

LOS FALCIROSTRES (4).

Tienen el pico cenceño, largo, muy entero, comprimido y sin escotadura. Estas aves son el lazo que

(1) *O. spinicaudus*, id., lám. 428 y 429, *O. Temminckii* Vig. y Horsf., Trans. XV, p. 294.

(2) *Nasica*, Less. Ornith., p. 311, *Dendroplex*, Sw.

(3) L. 24, Cuv., Rey. an., t. I, p. 431.

(4) *Xiphorhynchus*, Sw. *Dendrocopus*, Vieill.

une á los picuculos y á los trepadores. Las tres especies de este grupo son: El *falcirostre de pico de colibri* (1) que Mr. Quoy ha encontrado en las montañas de los orques ú órganos, en el Brasil; su plumage es bermejo pardo con algunas manchas blancas sobre la cabeza, y la garganta es de este último color ó blanquecina y bermejiza. El *falcirostre de vientre blanco* (2) tiene la barba y la parte anterior de la garganta de un blanco puro, y las plumas de la cabeza, del cuello y del pecho son blanquecinas ribeteadas de negro. El pico tiene pulgada y media de longitud, es muy cenceño, pardo en la parte superior, y pálido en la inferior. Vive como el siguiente en el monte Temiscaltepeca, en Méjico. El *falcirostre de vientre amarillo* (3) tiene la barba de un leonado blanquecino sin manchas, y la cabeza, el cuello y el dorso listado de solo leonado; su pico es largo y vigoroso, está muy encorvado, y es de color moreno. Se encuentra tambien esta ave en Tableland.

LOS PICUCULOS TREPANTES (4)

Ó DENDROCOLAPTOS.

Reunen á su pico largo, comprimido lateralmente y un poco arqueado, alas cortas y cola redondeada con las timoneras gastadas ó á veces con punta aguda.

(1) *Dendrocopus falcularius*, Vieill. Gal. p. 173, *Dendrocolap, tes procurvus*, Temm., lám. 28, *D. trochilirostris*, Wied-It., lám. III, p. 32.

(2) *X. leucogaster*, Sw., núm. 85.

(3) *X. flavigaster*, Sw. núm. 86.

(4) *Deudrocolaptes*, Herm., Illig.

Todas las especies son americanas. Buffon ha conocido dos de ellas que son el picuculo comun y el tala-piot, entrambas de Cayena.

Las nuevas especies se reducen á ocho y son: 1.º El *picuculo de garganta blanca* (1), su garganta es del color que indica su nombre, el cuello y el pecho son bermejizos con llamas blancas, y el vientre listado de pardo. Vive en el Brasil. 2.º El *flameado* (2), su plumage es bermejo pardo flameado de amarillo bermejo. Es de la Guayana. 3.º El *ahumado* (3), que es de un pardo bermejo uniforme con las cejas blanquecinas. Habita en Cayena. 4.º El *temistrostre* (4) es pardo bermejo con algunas pintas blancas; su vientre está flameado de pardo y blanco y la garganta es de este último color. 5.º El *vivanda* (5), tambien del Brasil, tiene la cabeza parda, circuida de blanco, y el manto es de bermejo canela. 6.º El *nibignioso* (6) de las inmediaciones de Buenos Aires, cuyo plumage en la region superior, es de bermejo vivo, en tanto que en la inferior es de bermejo claro y con llamas blancas. 7.º El *angustirostri* (7) que se encuentra en Méjico, tiene el plumage pardo leonado en su region superior, y blanco en la inferior, con todas las plumas, excepto las de la garganta, festonadas de negro; su pico es largo, arqueado y muy comprimido: es una de las grandes especies, puesto que tiene de longitud siete

(1) *D. decumanus y falcistrotris*, Spix, lám. 87 y 88.

(2) *D. platirostris*, Spix., lám. 89? Levaill. lám. 30.

(3) *D. fuliginosus*, Levaill. lám. 28.

(4) *D. temistrotris*, Spix, lám. 91.

(5) *D. bivittatus*, Spix, lám. 90.

(6) *D. rubiginosus*, Laf., Mag. de Zool., t. III, lám. 46, 1833, *Dendrocopus major*, Vieill? trepador grande, Azara.

(7) *D. angustirostris*, Vieill., Bull. VI, 442, C. Bonap. Ac. fil. t. IV, p. 370.

pulgadas y media. 8.º El *albobular* (1), ha sido descubierto en las costas del estrecho de Magallanes, y tiene siete pulgadas y media de longitud. Su plumage en la parte superior del cuerpo y en los costados es de pardo bermejo, mas la rabadilla y la cola son ferruginosas; la region inferior es blanca, pero las plumas del vientre están festonadas de pardo.

LOS MNIOTILAS (2).

No comprenda mas que la especie descrita por Buffon con el nombre de *vecafigo mezclado de Santo Domingo*, de la que Mr. Vieillot ha dado un buen diseño en la lám. 169 de su Galeria de las aves. Esta especie vive en las costas de Méjico, y se encuentra mas particularmente en Veracruz.

LOS OXIGLOSSCS (3).

Se asemejan mucho á los mniotilas; tienen el pico mediano, delgado, comprimido, recto y escotado en su punta; su lengua es, segun dicen, susceptible de estension, aguzada y sencilla en su punta; las alas son medianas, teniendo la primera y cuarta remeras iguales, y la segunda y tercera las mas largas de todas. Su cola es obtusa, débil é igual. El tipo de este reducido género es el trepador manchado (4) de Wilson, que vive en las riberas de América, en Veracruz.

(1) *D. alboquularis*, King, Proceed., I. 30.

(2) *Mniotilla*, Vieill., Gal., p. 276, *Syboia*, Lath.

(3) *Oxyglossus*, Sw.

(4) *Certhia maculata*, Wils., lám. 49, fig. 3.

LOS LOCMIAS (1).

Son aves para nosotros desconocidas, y Mr. Swainson forma de ellas un género al cual designa los caracteres siguientes: pico mediano, cenceño, un poco corto y entero, alas cortas, redondeadas, con la tercera, cuarta y quinta remeras casi iguales y muy largas; cola mediana, ancha, redondeada y compuesta de pennas suaves; tarsos cenceños y altos con la uña del pulgar corva.

LOS ESCLORUROS (2).

Comprenden algunas aves descubiertas por Mr. de Langsdorff en el interior del Brasil, é inéditas todavía. Su pico es bastante largo, obtuso y escotado en la punta, estando su arista arqueada. Las alas son mediocres, redondeadas y con la primera y segunda remeras en aumento gradual; la tercera, cuarta y quinta iguales y muy largas. Su cola es ancha, rígida, redondeada y sus tarsos son cenceños.

LOS MOHOUAS (3).

Participan de los picuculos, de los trepadores y de los papamoscas. Su pico es grueso, puntiagudo, cor-

- (1) *Lochmias*, Sw.
 (2) *Scelerurus*, ibid.
 (3) *Mohoua*, Less,

vo y apenas doblado en su punta, que se halla ligeramente redondeada y provista de un pequeñísimo dentellon. Las narices son abiertas y medianas; la mandíbula superior está carenada, y la inferior es rectilínea. La comisura del pico se halla guarnecida de sedas ásperas y largas: la lengua está provista de pelos. Las alas se prolongan hasta la mitad de la cola, la cual tiene doce pennas grandes, escalonadas y desgastadas en su parte superior: los tarsos son muy vigorosos.

La única especie de este grupo ha sido descubierta en las orillas de la bahía de Tasman, donde los naturales la dan el nombre de *mohua hua*: este es el trepador heterocélito (1), de dorso aceitunado, de alas morenuzcas, festonadas de amarillento, y de cabeza, pecho y vientre de color amarillo. Su buche solo contenía bayas.

LOS TICODROMOS (2) Ó ESCALERILLAS.

Mr. Vieillot les ha llamado *picchiones* ó *petrodromos*; contiene únicamente el *trepador de muro*, figurado en la lámina 372 de las de color.

LOS TREPADORES (3).

Buffon no ha conocido mas que la especie de Europa; se han acrecentado con tres especies estrañas.

- (1) *Certhia heteroclitus*, Quoy y Gaim., Astrol.; lám. 17, fig. 4, p. 223.
 (2) *Tichodroma*, Illig. *Petrodroma*, Vieill.
 (3) *Certhia*, L.

1.º El *cinamon* (1) de un rojo canela muy vivo en la parte superior, blanco en la inferior, y que se encuentra en Cayena. 2.º El *espinoloto* (2) de la llanura del Ganges, entre Benarés y Calcuta. Moreno gris salpicado de blanco en el cuerpo; la cabeza se halla delicadamente estriada de blanco. El vientre está listado de moreno sobre fondo blanquecino. Su cola es bastante flexible. 3.º El *himalayano* (3) se parece notablemente á la especie de Europa, de la cual puede distinguirse sin embargo á primera vista por la delicadeza de los trazos blancos que surcan las alas y la cola.

LOS ESCALERILLAS.

Comprenden dos especies nuevas de la Oceanía que tienen grandes relaciones con los suimangas; Mr. Temminck los especifica así: pico corto, débil, muy comprimido en toda su longitud, poco arqueado y en forma de lezna; mandíbulas iguales, puntiagudas; narices basales, laterales, cubiertas por una membrana desnuda; pies robustos; tarso de la misma longitud que el dedo medio; este y el pulgar extraordinariamente largos; uñas muy grandes y curvas, surcadas en las partes laterales, alceznadas, muy arqueadas; dedo exterior reunido hasta la segunda articulación; los laterales muy desiguales; alas medianas, con la primer remera corta; la segunda de menor longitud que la tercera; esta y la cuarta son las más largas.

(1) *C. Cinnamomea*, Vieill., Gal., lám. 173, Less. Gm. Latham.

(2) *C. spilonata*, Franck. Proceed., I, 421.

(3) *C. himalayana*, Vig. Proceed., I, 474.

EL ESCALERILLA PICUMNO.

CLIMACTERIS PICUMNUS (1).

Esta ave tiene la parte superior de la cabeza de un gris subido, la nuca y el cuello de un gris claro, las alas y las dos penas del centro de la cola de un gris moreno color de tierra; una ancha faja de color nankin, pasa próximamente por el centro de las penas; las timoneras son negras y únicamente morenas en su estremidad y en su nacimiento; la garganta y las mejillas se hallan teñidas de un blanco sucio; el pecho es gris, las plumas de las partes inferiores, que son blancas en su centro, se hallan festonadas de moreno; las coberteras inferiores de la cola tienen un color isabela, señalado con amplias manchas trasversales morenas.

Esta ave, cuya longitud es de seis pulgadas y seis líneas, se encuentra en Timor, en Célebes y en la costa Norte de la Australia.

EL ESCALERILLA TREPADOR.

CLIMACTERIS SCANDENS (2).

Esta ave tiene cinco pulgadas y seis u ocho líneas. Su plumage es muy parecido al de la especie precedente;

(1) *Climacteris*, Temm., lám. 281.

(2) *Climacteris*, Temm., lám. col., 281, fig. 2.