

2. *P. sinensis*:—Orejas con tuberculitos; sin freno-nasal; dorso leonado con visos verdes. 373
 3. *P. laticeps*:—Orejas sin lóbulos; sienes hinchadas, cabeza rojiza; cuerpo leonado por encima. Nueva Orleans. id.
 4. *P. quinque-lineatum*:—Algunos tuberculitos alrededor de la oreja; dorso negro con cinco rayas blancas. América del Norte. id.
 5. *P. pulchrum*:—Orejas sin tubérculos; cuerpo negro rayado de blanco. China. 374
 V SUB-GENERO.—*LYGOSOMA* (Gray).—Ventanas de la nariz en una sola placa; escamas lisas; paladar no dentado; sin supero-nasales como en los eumeces. id.
 1. *L. guichenotii*:—Párpado inferior transparente; una sola fronto-parietal; frontal en forma de triángulo equilátero. Nueva Holanda. 375
 4 bis. *L. hieroglyphica* (Duméril):—Muchas raitas negras en el dorso y en los costados; una serie de manchas negras orilladas de pardo amarillento. Nueva Holanda. id.
 . *L. duperruyi*:—Como la anterior; frontal losángica. Nueva Holanda. id.
 3. *L. bourgainvillii*:—Fronto-parietal doble; oreja muy pequeña, escamosa. Nueva Holanda. 376
 4. *L. entrecauxii*:—Como la anterior; disco palpebral muy grande. Nueva Holanda. id.
 5. *L. moco*:—Como los anteriores; párpados regulares; escamas preanales iguales entre sí. Nueva Zelanda. id.
 5 bis. *L. lineo-ocellatus* (Duméril):—Dorso con escamas negras que llevan un rasgo blanquizco; fondo de la piel pardo verdoso. Tasmania. id.
 6. *L. lateralis*:—Como el anterior; escamas preanales desiguales. América del norte. id.
 7. *L. brachypodum*:—Párpado inferior no transparente; fronto-parietal única. Java. id.
 8. *L. melanopogon*:—Siete supra-oculares; sin glándula en el talón; fronto-parietal doble, nasales laterales. Timor, Nueva Guinea. id.
 9. *L. dussumierii*:—Cuatro supra-oculares; patas largas; veinte y nueve series de escamas en el tronco; nasal lateral. Malabar. 377
 10. *L. erucatum*:—Como el anterior; treinta y ocho series de escamas en el tronco. Nueva Holanda. id.
 11. *L. temminckii*:—Patas cortas; cuatro supra-oculares; nasales laterales; sin glándula en el talón. ¿Patria? id.
 11 bis. *L. transversalis* (Duméril):—Escamas del dorso regulares, de seis caras, pero más anchas que largas; patas cortas. Java id.
 12. *L. quoyii*:—Nasales contiguas; orejas no denticuladas; fronto-parietal doble. Nueva Holanda. id.
 13. *L. sanctum*:—Cinco supra-oculares; sin glándula en el talón; nasales laterales y fronto-parietales dobles. Java. id.
 14. *L. labillardieri*:—Fronto-nasales separadas; orejas denticuladas; dorso bronceado punteado de negro. Nueva Holanda. id.
 15. *L. lesueurii*:—Cuatro series de escamas dorsales; fronto-nasales y nasales contiguas; fronto-parietales dobles. Nueva Holanda. 378
 16. *L. tæniolatum*:—Dorso pardo, rayado de blanco; fronto-nasales separadas; orejas denticuladas. Nueva Holanda. id.
 18. *L. moniligerum*:—Ocho series de escamas en el dorso; orejas denticuladas; fronto-nasales contiguas. Nueva Holanda. id.
 18. *L. smaragdinum*:—Una gruesa glándula en el talón; nasales laterales; fronto-parietal doble. Java. id.
 9. *L. mulleri*:—Frontal tan ancha como lar-

ga, losángica; párpado inferior opaco. Nueva Guinea. 378
 VI SUB-GENERO.—*LEIOLOPISMA* (Duméril):—Ventanas de la nariz en una sola placa; escamas lisas; paladar dentado. id.
 1. *T. telfairii*:—Carácter del género Manila. 379
 VII SUB-GENERO.—*TROPIDOLOPISMA* (Duméril).—Ventanas de la nariz en una sola placa; sin dientes en el paladar; escamas aquilladas. id.
 1. *T. dumerili*:—Párpado inferior escamoso; orejas en parte ocultas por un reborde anterior. Nueva Holanda. id.
 4 bis. *T. major* (Duméril):—Ocho filas de grandes escamas en el dorso, en el cual se ven varias quillitas; escamas de la cola estriadas. Nueva Holanda. id.
 1 ter. *T. cunninghamii* (Duméril):—Todas las escamas grandes, aquilladas, terminadas en punta, formando una serie de espinas sobre la cola. Nueva Holanda. id.
 VII GÉNERO.—*CYCLODUS* (Wagler).—Cinco dedos en las patas; cola cónica; dientes tuberculosos hemisféricos. id.
 1. *C. camarinae*:—Orejas no dentadas. Nueva Holanda. 380
 2. *T. nigro-luteus*:—Orejas dentadas; un surco en las placas nasales. Nueva Holanda; id.
 3. *T. boddaertii*:—Orejas dentadas; temporales mucho más largas que las otras. Nueva Holanda. id.
 VIII GÉNERO.—*TRACHISAURUS* (Gray).—Cuatro patas con cinco dedos; cola deprimida, corta, gruesa, como truncada; escamas óseas, rugosas. id.
 1. *T. rugosus*:—Cabeza gruesa, aplanada, triangular. Nueva Holanda. id.
 VIII GÉNERO BIS.—*SILUBOSAURUS* (Gray).—Cola deprimida espinosa; escamas dorsales bicarinadas; las de los costados y del vientre lisas; cabeza cuadrangular cónica. id.
 1. *S. stokesii*:—Caracteres del género Australia. id.
 IX GÉNERO.—*HETEROPUS* (Fitzinger).—Cuatro patas con cuatro dedos delante y cinco detrás; escamas aquilladas; costados redondeados. id.
 1. *H. fuscus*:—Escamas del dorso con tres quillas, las del cuello lisas; treinta y seis series de escamas en el tronco. Islas Waigü. 381
 2. *H. peronii*:—Escamas dorsales con dos quillas, y las cervicales con tres. Isla de Francia. id.
 2 bis. *H. bifasciatus* (Duméril):—Varias líneas aquilladas en el tronco y en la cola. Nueva Granada. id.
 X GÉNERO.—*CAMPSODACTYLUS* (Duméril).—Cinco dedos en las patas anteriores y cuatro en las posteriores; escamas lisas. id.
 1. *T. lamareii*:—Parece un anguis de patas muy cortas. Bengala. id.
 XI GÉNERO.—*TETRADACTYLUS* (Peron).—Cuatro dedos en todas las patas; escamas lisas. id.
 1. *T. decrensiensis*:—Nueva Holanda. id.
 XII GÉNERO.—*HEMERGIS* (Wagler).—Cuatro patas con tres dedos desiguales é imperfectos; rostral pequeña; ventanas de la nariz abiertas solo en la nasal. id.
 1. *H. decrensiensis*:—Nueva Holanda. id.
 XIII GÉNERO.—*SEPS* (Daudin).—Cuatro patas con tres dedos; conductos auditivos distintos; ventanas de la nariz entre dos placas; paladar

no dentado. 381
 1. *S. chalcides*:—Miembros cortos; cuerpo muy largo. España, Italia, Francia meridional. 382
 XIV GÉNERO.—*HATEROMELES* (Duméril).—Dos dedos en las patas anteriores, tres en las posteriores. id.
 1. *H. mauritanicus*:—Como el seps por su forma y sus colores. Argel. id.
 XV GÉNERO.—*CHELOMELES* (Duméril).—Cuatro patas con dos dedos; sin ranura en el paladar; ventanas de la nariz en una sola placa. id.
 1. *C. quadrilineatus*:—Cuatro líneas negras sobre un fondo leonado. Nueva Holanda. id.
 XV GÉNERO BIS.—*ANOMALOPUS* (Duméril).—Cuatro miembros cortos, los anteriores con tres dedos, los posteriores no divididos; paladar no dentado; escamas lisas; cuerpo gris uniforme; un collar amarillo. id.
 1. *A. verreauxii*—Tasmania. id.
 XVI GÉNERO.—*BRACHYMELES* (Duméril).—Cuatro patas con dos dedos anteriores y uno posterior. id.
 1. *B. bonitæ*:—Forma de un tiflops; cola la mitad menos larga que el cuerpo; pardo de acero pulimentado. Islas Filipinas, Manila. 383
 XVII GÉNERO.—*BRACHYSTOPUS* (Duméril).—Cuatro patas con un dedo delante y dos detrás. id.
 1. *B. lineo-punctulatus*:—Fajas longitudinales de puntos negros orillados de blanco. África austral. id.
 XVIII GÉNERO.—*NESSIA* (Gray).—Cuatro patas con tres dedos, rostral grande, encaja el hocico cónico; cuerpo anguiforme. id.
 1. *N. burtonii*:—¿Patria? id.
 XIX GÉNERO.—*EYESIA* (Gray).—Cuatro patas con un solo dedo y reducidas á muñones ó estiletes muy cortos. id.
 1. *E. monodactyla* ó *bellii*:—Indias orientales. id.
 Patas { en número de cuatro; las posteriores con cinco dedos } lo mismo que las anteriores. . . . 26 ABLEPHARUS.
 { tres dedos; las anteriores solo con cuatro. } pero las anteriores solo con cuatro. 27 GYMNOPTHALMUS.
 { posteriores tan solo } { aplanadas, remiformes, sin dedos. } 28 LERISTA.
 { } { puntiagudas. } 29 HYSTEROPUS.
 { } { } 30 LIALIS.
 XXVI GÉNERO.—*ABLEPHARUS* (Fitzinger).—Cuatro patas con cinco dedos. 386
 1. *A. kitaibelii*:—Fronto parietal doble; un semi-círculo palpebral. Morea, Hungría, Bucharia. 387
 2. *A. menestriesii*:—Como el anterior, pero un verdadero círculo palpebral entero. Rusia. id.
 3. *A. peronii*:—Una sola fronto-parietal; escamas superiores del círculo palpebral mayores. Nueva Holanda. id.
 4. *A. linneo-ocellatus*:—Escamas del círculo palpebral pequeñas, iguales entre sí. Nueva Holanda. 388
 XXVII GÉNERO.—*GYMNOPTHALMUS* (Merrem).—Cuatro patas, las anteriores con cuatro dedos y las posteriores con cinco; agujeros auditivos; párpados no distintos. id.

tales. 383
 XX GÉNERO.—*SCÉLOTES* (Fitzinger).—Solo dos patas posteriores con dos dedos; escamas lisas. 384
 1. *S. linnæi*: Cabo de Buena-Esperanza. id.
 XXI GÉNERO.—*PRÆPEDITUS* (Duméril).—Dos patas posteriores en forma de muñones sin dedos, ó de estiletes; hocico cuneiforme. id.
 1. *P. lineatus*:—Cuerpo argentino con una línea negra á lo largo de los costados. ¿Cabo, Nueva Holanda? id.
 XXII GÉNERO.—*OPHIODES* (Wagler).—No más que dos patas posteriores cortas y aplanadas; escamas estriadas; hocico cónico, redondeado. id.
 1. *O. striatus*:—Semejante á un anguis con una cola que mide los tres quintos del cuerpo. Cayena, América meridional. id.
 XXIII GÉNERO.—*ANGUIS* (Linneo).—Sin patas; una plaquita rostral; ventanas de la nariz abiertas en la nasal; cuerpo serpentiforme; escamas lisas. 385
 1. *A. fragilis*:—Muchas variedades. Europa. id.
 XXIV GÉNERO.—*OPHIOMORUS* (Duméril).—Semejante á los anguis, pero las ventanas de la nariz abiertas entre dos placas y la lengua escamosa; dientes rectos, cónicos, obtusos. id.
 1. *O. miliaris*:—Varias series longitudinales de puntos negros. Argel. id.
 XXV GÉNERO.—*ACONTIAS* (Cuvier).—Un gran rostral que envuelve el hocico; un solo párpado, el inferior; sin agujeros auditivos, ni miembros. 386
 1. *A. meleagris*:—Manchas pardas rodeadas de leonado ó de blancuzco en cada escama de la región encimera del cuerpo. África austral. id.
 II SUB-FAMILIA.—*OPIOPTHALMOS*.
 CARACTERES ESENCIALES: Ojos distintos, pero con un solo párpado apenas móvil; los unos tienen cuatro patas y los otros no más que dos.
 Esta sub-familia comprende cinco géneros, á saber:

1. *G. quadrilineatus*:—Cuerpo como bronceado con dos líneas longitudinales amarillas á cada lado. Brasil. 388
 XXVIII GÉNERO.—*LERISTA* (Bell).—Cuatro patas, las anteriores con dos dedos, y las posteriores con tres. id.
 1. *L. lineata*:—Cuerpo serpentiforme, patas cortas de un gris verdoso con dos fajas negras.—Nueva Holanda. id.
 XXIX GÉNERO.—*HISTEROPUS* (Duméril).—Solo dos patas aplanadas, uniformes, sin dedos; cuerpo serpentiforme; escamas aquilladas. id.
 1. *H. novæ-hollandiæ*:—Poros trasversos encima de la cloaca. 389
 XXX GÉNERO.—*LIALIS* (Gray).—Dos patas posteriores tan solo, puntiagudas y escamosas en la base; poros preanales, escamas lisas. id.

1. L. bartoni :— Un rudimento de párpado, ocho poros encima de la cloaca. Nueva Holanda.

III SUB-FAMILIA.—TIFLOFTALMOS.

CARACTERES ESENCIALES: Ojos nulos, ó enteramente ocultos.

Esta sub-familia comprende dos géneros, á saber :

- Patatas { distintas solo detrás; cortas, planas, remiformes, no digitadas. 31 DIBAMES. nulas. 32 TYPLINA.

XXXI GENERO.—DIBAMES (Duméril).—Dos apéndices posteriores cortos, aplanados, en forma de dedos; sin agujeros auditivos; cola corta, truncada; escamas lisas.

4. D. novæ-guineæ :—Sin placas, pero con escamas en el cráneo.

- Dientes { solo en una ú otra mandíbula. 1 OPOTERODONTES Ó VERMIFORMES. en ambas mandíbulas; los supra-maxilares anteriores { llenos; los posteriores { redondos, llenos. 2 AGLIFODONTES Ó COLUBRIFORMES. con un canal delante. 3 OPISTOGLIFOS. con un canal venenifero á lo largo { formando delante un surco. 4 PROTEROGLIFOS. sin asomos de sutura delante. 5 SOLENOGLIFOS.

Primer sub-orden.—Opoterodontes o vermiformes

CARACTERES ESENCIALES: Serpientes de cuerpo redondeado, vermiformes con escamas semejantes todas entre sí; sin mas que dientes ó ganchos en una de sus dos mandíbulas.

Este sub-orden comprende dos familias, á saber :

- Cabeza con { placas; ventanas nasales { inferiores; punta del hocico { redondeada; preoculares { nulas. 1 PILIDION. distintas. 2 OPHTHALMIDION. cortante. 4 ONYCHOCEPHALUS. cortante. 3 CATHETORHINUS. redondeada. 5 TYPHLOPS. escamas semejantes á las del cuerpo. 6 CEPHALOLEPIS.

PRIMER GENERO.—PILIDION (Duméril).—Cabeza con placas; ventanas de la nariz inferior; punta del hocico redondeada; sin pre-oculares.

1. P. lineatum :—Largas rayas pardas sobre un fondo amarillo-verdoso. Java.

II GENERO.—OPHTHALMIDION (Duméril).—Como el anterior por las placas de la cabeza, las narices y el hocico, pero con pre-oculares.

1. O. longissimum : Ojos apenas distintos; punta de la cola espinosa, América septentrional.

4 bis. O. crassum :—Cuerpo dos veces mas corto de detrás que de delante, Java.

XXXII GENERO.—TYPLINA (Wiegmann).—Sin patas; sin orificios ó conductos auriculares.

1. T. cuvierii :—Catorce series longitudinales de escamas lisas, leonadas, con un recamado violáceo. Cabo, Africa austral.

Tercer orden.—Ofidios o serpientes.

CARACTERES ESENCIALES: Cuerpo prolongado, estrecho, sin patas, ni aletas pares; boca con dientes redondos, puntiagudos, encorvados; mandíbula inferior con las ramas separadas ó desunidas, mas largas que el cráneo; cabeza con un solo cóndilo redondeado, sin cuello distinto; sin pabellon ó conducto auditivo externo; sin párpados móviles; piel extensible con granulaciones ó escamas y un epidermis caedizo que se desprende en una sola pieza.

Este orden comprende cinco sub-órdenes, á saber :

- Mandíbula inferior { no dentada. 1.º EPANODÓNTIDOS. dentada. 2.º CATODÓNTIDOS: PRIMERA FAMILIA.—EPANODÓNTIDOS. CARACTERES ESENCIALES : Dientes sencillos solo en la mandíbula superior. Esta familia comprende ocho géneros, á saber: redondeada; nulas. 1 PILIDION. preoculares { distintas. 2 OPHTHALMIDION. cortante. 4 ONYCHOCEPHALUS. cortante. 3 CATHETORHINUS. redondeada. 5 TYPHLOPS. 2. O. eschritii :—Ojos muy distintos, dorso con rayas pardas y series de puntos amarillos. Costas de Guinea. 416 2 bis. O. fuscum :—Cola cónica; cuerpo apenas mas grueso por detrás. Java. id. III GENERO.—CATHETORHINUS (Duméril).—Cabeza con placas; narices laterales; punta del hocico cortante. 417 4. C. melanocephalus :—Cabeza negra, tronco leonado. id. IV. GENERO.—ONYCHOCEPHALUS (Duméril).—Cabeza con placas, narices debajo de un hocico cortante; ojos distintos. id. 1. O. delalandii :—Rostral mas ancha ante-

Mandíbula inferior { no dentada. 1.º EPANODÓNTIDOS. dentada. 2.º CATODÓNTIDOS:

PRIMERA FAMILIA.—EPANODÓNTIDOS.

CARACTERES ESENCIALES : Dientes sencillos solo en la mandíbula superior.

Esta familia comprende ocho géneros, á saber:

- redondeada; nulas. 1 PILIDION. preoculares { distintas. 2 OPHTHALMIDION. cortante. 4 ONYCHOCEPHALUS. cortante. 3 CATHETORHINUS. redondeada. 5 TYPHLOPS. 2. O. eschritii :—Ojos muy distintos, dorso con rayas pardas y series de puntos amarillos. Costas de Guinea. 416 2 bis. O. fuscum :—Cola cónica; cuerpo apenas mas grueso por detrás. Java. id. III GENERO.—CATHETORHINUS (Duméril).—Cabeza con placas; narices laterales; punta del hocico cortante. 417 4. C. melanocephalus :—Cabeza negra, tronco leonado. id. IV. GENERO.—ONYCHOCEPHALUS (Duméril).—Cabeza con placas, narices debajo de un hocico cortante; ojos distintos. id. 1. O. delalandii :—Rostral mas ancha ante-

riormente; cola terminada por una espina. Cabo.

2. O. multilineatus :—Rostral mas angosta anteriormente; cuerpo gris rayado de blanco. Nueva Guinea.

3. O. unilineatus :—Cuerpo pardo oliváceo con una línea dorsal negra, Cayena.

4. O. acutus :—La rostral forma un gran casco de seis caras. Cuerpo gris. ¿Patria?

5. O. congestus :—Hocico ancho, curvilíneo, adelgazado pero romo; negro con manchas amarillas. ¿Patria?

6. O. bibronii (Smith).

7. O. capensis (Smith).

8. O. verticalis (Smith).

V GENERO.—TYPHLOPS (Schneider).—Cabeza con placas; narices laterales; punta del hocico redondeada.

1. T. reticulatus :—Cola cónica mas gruesa que la cabeza; fronto-nasal escotada por detrás; ojos distintos; escamas con el centro oscuro, los bordes mas claros, formando una red encima del cuerpo. América meridional.

2. T. lumbricalis :—Cuerpo mas delgado anteriormente, pardo castaño ó rojizo; cola obtusa, dos veces mas larga que ancha la cabeza. Antillas.

3. T. richardii :—Rostral en forma de faja; faja; borde posterior de las fronto-nasales en ángulo reentrante. Antillas.

4. T. platycephalus :—Rostral en forma de faja; parietales mayores que las supra-oculares. Martinica.

5. T. nigro-albus :—Negro oscuro por encima, pero cada escama lleva un pequeño recamado blanco; punta del hocico y parte inferior del cuerpo blanco-sucias. Sumatra.

6. T. mulleri :—Negro por encima; punta del hocico, de la cola y parte inferior del cuerpo amarillentas. Padang en Sumatra.

7. T. diardii :—Cuerpo pardo rojizo por encima; blanco agrisado por debajo; borde posterior de las fronto-nasales en curva reentrante. Indias orientales.

8. T. polygrammicus :—Veinte y dos filas longitudinales de puntitos negruzcos sobre fondo amarillento. Timor.

9. T. vermicularis :—Hocico muy convexo; supra-oculares trasversas; cuerpo leonado con visos de pardo muy claro; últimamente escamas de la cola envainadora terminada en punta. Morea, Chipre.

10. T. filiformis :—Cuerpo muy delgado, pardo rojizo, mas pálido inferiormente; punta de la cola redondeada; escamas hexagonales casi tan grandes por delante como las de la cabeza. ¿Patria?

11. T. braminius :—Nasales y preoculares unidas entre sí por su base y por debajo de las fronto-nasales; cuerpo agrisado, blanquizco en sus dos extremidades. Bengala, Coromandel, Malabar.

- Cabeza con placas { solo en la punta del hocico. 4 MORELIA. prolongada hasta encima de los ojos. 2 PYTHON. en toda su extension, frontales { en ambos labios. 3 LIASIS. un solo escudo; foseas { en solo el labio inferior { distintos. 4 NARDOA. normales; en medio del vertice { cubiertos por una escama. 5 TORTRIX. dos escudos. 6 XENPELTIS.

12. T. ater :—Cuerpo negro por encima, rojizo por debajo; parte inferior de la cabeza y contorno de los ojos blanco; tronco casi de igual grosor en sus extremidades. Java.

VI GENERO.—CEPHALOLEPIS (Duméril).—Cabeza cubierta de escamas de igual dimension que las del resto del cuerpo; ojos distintos; una placa en la punta del hocico.

1. C. leucocephalus :—Cabeza blanca; cuerpo pardo por encima; amarillento por debajo. Guyana.

II FAMILIA.—CATODÓNTIDOS.

CARACTERES ESENCIALES : Mandíbula superior sin dientes; los maxilares inferiores, por otra parte muy robustos, llevan de seis á diez dientes gruesos y redondeados en cada rama ósea.

Esta familia comprende dos géneros, á saber:

Ojos { muy pequeños, apenas distintos. 1 CATODON. muy grandes, bien distintos. . 2 STENOSTOMA.

PRIMER GENERO.—CATODON (Duméril).—Ojos muy pequeños; cola muy corta; cabeza muy plana, deprimida, truncada; de hocico ancho.

1. C. septemlineatum :—Cola cónica, curva, sin espina terminal; cuerpo amarillento con rayas pardas longitudinales. ¿Patria?

II GENERO.—STENOSTOMA (Duméril).—Ojos laterales, bien distintos; cola dos ó tres veces mas larga que la cabeza.

1. S. cairi :—La ocular baja sobre el labio; nasal excesivamente corta, blanquizca por debajo, rojiza por encima. Cairo.

2. S. nigricans :—Cola muy larga; la ocular baja sobre el labio; especie muy pequeña. Africa austral, Cabo.

3. S. albifrons :—Cola dos veces mas larga que la cabeza; la labial sube encima del ojo; el hocico y la punta de la cola blancos. Brasil.

4. S. goudotii :—Cola la mitad mas larga que la cabeza; la preocular baja sobre el labio; la supra-labial no llega al ojo; una mancha negra en cada escama. Nueva Granada.

5. S. bilineatum :—Cuatro escamas supra-labiales; ventanas de la nariz debajo y delante de los ojos; la segunda supra-labial toca el ojo.

Segundo sub-orden.—Aglifodontes o colubriformes.

CARACTERES ESENCIALES: Serpientes de dientes redondeados, cónicos, llenos, lisos y sin canal, implantados en ambas mandíbulas.

Este sub-orden comprende doce familias.

PRIMERA FAMILIA.—HOLODÓNTIDOS.

CARACTERES ESENCIALES: Con dientes delante en los incisivos ó inter-maxilares.

Esta familia comprende seis géneros, á saber :

PRIMER GÉNERO.—MORELIA (Gray).—Solo placas en la punta del hocico; gastrotegas en doble fila; fosetas en ambos labios. 430

1. *M. argus*:—De la Nueva Holanda. Tres varas. id.

II GÉNERO.—PYTHON (Duméril).—Frontales prolongadas hasta encima de los ojos. 431

1. *P. sebæ*:—Ventanas de la nariz laterales; dos fosetas en la rostral. Africa. 432

2. *P. natalensis*:—Tres plaquitas supra-oculares. Africa del Sur. id.

3. *P. regius*:—Una sola supra-ocular. Senegal. id.

4. *P. molurus*:—Ventanas de la nariz verticales; un surco en la plaquita nasal. Indias. id.

5. *P. reticulatus*:—Sin surco en la nasal; frontal sencilla. Java, Sumatra. id.

III GÉNERO.—LIASIS (Gray).—Fosetas en ambos labios; sincipitales simétricas; ventanas de la nariz en una sola placa. id.

1. *L. amethystinus*:—Dos fosetas profundas en la rostral. Amboina. id.

2. *L. childreni*:—Fosetas poco distintas; dos frenales. id.

3. *L. mackloti*:—Sin fosetas; una sola frenal. Timor. id.

4. *L. olivaceus*:—Escamas granuliformes en cima de la frenal. Nueva Holanda. id.

IV GÉNERO.—NARDOA (Gray).—Fosetas solo en el labio inferior. id.

1. *N. schlegeli*:—Cuerpo anillado de negro y de blanco. Nueva Irlanda. id.

2. *N. gilberti*:—Una raya estrecha longitudinal. Australia. id.

V GÉNERO.—TORTRIX (Oppel).—Ojos cubiertos por una escama; ventanas de la nariz en una placa; cola redonda, muy corta, con cisura lateral. 446

1. *T. scytale*:—Gastrotegas en fila sencilla; escamas lisas en anillos rojos y negros. Guyana. 447

VI GÉNERO.—XENOPELTIS (Reinwardt).—Dos escudos en medio del vértice; las gastrotegas de seis caras; cola cónica, larga. id.

1. *X. unicolor*. id.

2. *X. leucocephalus*:—Schegel cree que no es adulto. id.

II FAMILIA.—APROTERODÓNTIDOS.

CARACTERES ESENCIALES: Los dientes irregulares, desiguales; sin ganchos intermaxilares en los huesos incisivos; los primeros dientes mas largos que los demás; las urostegas sencillas.

Esta familia comprende dos tribus, á saber:

Escameje	con un enladrillado de escamitas irregulares.	1 ENYGRUS.
liso; fosetas labiales	nulas; region encimera de la cabeza	2 BOEINOS.
		distintas; con placas simétricas

PRIMERA TRIBU.—ERICINOS.

CARACTERES ESENCIALES: Cola no prehensil; hocico prolongado en forma de pujavante.

Esta tribu comprende dos géneros á saber:

Cabeza cubierta de escamas salientes ó aquilladas, menos el hocico.	1 ERYX.
escamas lisas	2 CYLINDROPHIS.

PRIMER GÉNERO.—ERYX (Oppel).—Cabeza cubierta de escamas salientes ó aquilladas, menos el hocico. 435

1. *E. johnii*:—Surco gular; hocico cuneiforme; cola corta, terminada por una escama triédra. Coromandel. 436

2. *E. jaculus*:—Gris y negro, escama terminal de la cola hemisférica. Mediodía de Europa. id.

3. *E. thebaicus*:—Sin surco gular; cola cónica, terminada en cono puntiagudo. id.

4. *E. conicus*:—Sin surco gular; hocico truncado á escuadra; escamas cuadrangulares. Pondicheri id.

II GÉNERO.—CYLINDROPHIS (Wagler).—Semejantes á los tortrix; pero sin dientes incisivos; sin cisura en la nasal; ojos grandes á descubierto. 447

1. *C. melanota*:—Dorso negro, vientre blanco con fajas negras; cola triangular. Célebes. id.

2. *C. rufa*:—Cabeza y punta de la cola negras; una mancha blanca doble en la frente. Java. id.

3. *C. maculata*:—Cuerpo pardo reticulado de negro; vientre blanquizo. Ceilan. 448

II TRIBU.—BOEINOS.

CARACTERES ESENCIALES: Cola prehensil; unos tienen el vientre comprimido, mas estrecho que el dorso; otros le presentan ancho y el cuerpo poco comprimido, de suerte que unos viven en los árboles, y otros á menudo en el agua; carecen de ganchos en la cloaca.

Esta tribu comprende diez géneros á saber:

aquillado; region encimera de la cabeza	con grandes placas simétricas	sobre el hocico tan solo.	2 LEPTOBOA.	
				hasta cerca del occipucio; ventanas de la nariz abiertas
liso; fosetas labiales	nulas; region encimera de la cabeza	placas	entre dos placas.	4 PLATYGASTER.
			escamas.	5 BOA.
liso; fosetas labiales	nulas; region encimera de la cabeza	placas	la mayor parte irregulares; verticales.	7 EUNECTES.
			ventanas de la nariz laterales.	6 PELOPHILUS.
liso; fosetas labiales	nulas; region encimera de la cabeza	placas	todas regulares, simétricas.	10 CHILABOTHRUS.
			distintas; con placas simétricas	hasta detrás de la frente.
			sobre el hocico tan solo.	8 XIPROSOMA.

I GÉNERO.—ENYGRUS (Wagler).—Escamas aquilladas; cabeza cubierta de escamitas ó de escamas irregulares; sin fosetas en los labios; placas infra-caudales enteras. 437

1. *E. carinatus*:—Escamas de la frente tan pequeñas como las del cráneo; bordes de las regiones frenales angulosas; sin líneas negras en los costados; dos ó tres grandes manchas blancas debajo de la cola. Java, Amboina. id.

2. *E. hibroni*:—Sin líneas salientes en las regiones frenales; escamas de la frente mayores que las del cráneo. Isla de Viti ó de With, tierra de Vandiemem. 438

II GÉNERO.—LEPTOBOA (Duméril).—Escamas del cuerpo aquilladas; grandes placas simétricas sobre el hocico tan solo; sin fosetas labiales; placas infra-caudales enteras. id.

1. *L. dussumieri*:—Cola manchada de negro al través. Isla Redonda cerca de la isla Mauricio. id.

III GÉNERO.—TROPIDOPHIS (Duméril).—Escamas del cuerpo aquilladas; grandes placas en el cráneo hasta junto al occipucio; aberturas de la nariz entre dos placas. id.

1. *T. melanurus*:—Gris violáceo ó rojizo por encima; cola toda negra en su tercio posterior. Cuba. id.

2. *T. maculatus*:—Cuerpo y cola pardas, leonadas ó rojizas con manchas negras. Cuba. 439

IV GÉNERO.—PLATYGASTER (Duméril).—Escamas del cuerpo aquilladas; grandes placas en la cabeza hasta cerca del occipucio; ventanas de la nariz abiertas en medio de una placa. id.

1. *P. multicarinatus*:—Escamas del dorso hexagonales con tres quillas. Puerto Jakson, Nueva Holanda. id.

V GÉNERO.—BOA (Wagler).—Escamas sin quillas; sin placas, pero con escamas en la cabeza; sin fosetas labiales; ventanas de la nariz entre dos placas. id.

1. *B. constrictor*:—Unas treinta escamitas forman alrededor del ojo un círculo completo; color brillante sobre todo hácia la cola donde varias manchas negras oscuras, se destacan sobre un fondo rojo de ladrillo orilladas de blanco. América meridional y oriental. 440

2. *B. diviniloquax*:—Hocico cortado un poco oblicuamente; círculo de unas diez y seis escamas tan solo alrededor del ojo. Antillas. 441

3. *B. imperator*:—Hocico truncado perpendicularmente; rostral algo escotada, apenas mas estrecha que su vértice. Méjico. id.

4. *B. eques*:—Rostral mucho mas estrecha en su base que en su vértice; mental triangular, con sus dos lados mayores cóncavos. Paita en el Perú. id.

VI GÉNERO.—PELOPHILUS (Duméril).—Escamas lisas; sin fosetas labiales; cabeza cubierta en parte de placas irregulares; ventanas de la nariz laterales entre dos placas. id.

1. *P. madagascariensis*:—Pardo leonado; una señal negra oscura que forma un cuadrado

largo en el labio superior debajo de la órbita. Madagascar. 442

VII GÉNERO.—EUNECTES (Wagler).—Escamas lisas; sin fosetas labiales; cráneo cubierto de placas irregulares; ventanas de la nariz verticales entre tres placas que se pueden cerrar herméticamente. id.

1. *E. murinus*:—Pardo con dos series dorsales de grandes manchas negras redondeadas y otras laterales con un disco transparente. Brasil, Guyana. 442

VIII GÉNERO.—XIPROSOMA (Wagler).—Escamas lisas; fosetas labiales; placas simétricas no mas que sobre el hocico; ventanas de la nariz abiertas entre dos placas; cuerpo comprimido de derecha á izquierda, mas estrecho y menos largo por el lado del vientre. id.

1. *X. caninum*:—Rostral de nueve ángulos; con fosetas á lo largo de ambos labios; círculo escamoso de la órbita completo; cuerpo azul ó verde por encima; amarillento pálido por debajo. Surinam, Cayena, Rio Janeiro. 443

2. *X. hortulanum*:—Placa del hocico en forma de triángulo isósceles; fosetas labiales solo en los tres cuartos ó en la mitad de los bordes de la boca. Cuerpo gris con manchas sinuosas negras orilladas de blanco especialmente sobre la cabeza. Brasil. id.

3. *X. madagascariense*:—Placas en forma de prismas triangulares á lo largo de los labios; una faja negra en la sien, extendida oblicuamente por la comisura de los labios. Islas orientales del Africa. 444

IX GÉNERO.—EPICRATES (Wagler).—Escamas lisas; fosetas labiales; placas simétricas hasta detrás de la frente; ventanas de la nariz laterales entre tres placas. id.

1. *E. cenchrus*:—Círculo escamoso de la órbita incompleto; cinco rayas oscuras en la longitud de la cabeza. Guyana, Brasil, Colombia. id.

2. *E. angulifer*:—Círculo escamoso de la órbita completo; sin rayas en la cabeza. Cuba. id.

X GÉNERO.—CHILABOTHRUS (Duméril).—Escamas lisas; sin fosetas labiales; placas simétricas y regulares sobre la cabeza. id.

1. *C. inornatus*:—Parte anterior del cuerpo parda con manchas negras; y la posterior negra con manchas pardas. Jamaica, Puerto Rico. 445

III FAMILIA.—ACROCORDIDOS.

CARACTERES ESENCIALES: Cuerpo cubierto de tubérculos granulosos; implantados ó engastados en la piel; sin grandes placas simétricas en el vértice; parte inferior de la garganta sin grandes escamas, pero con tubérculos mas pequeños.

Esta familia comprende tres géneros.

Gastrotegas	nulas; vientre	plano	1 ACROCHORDUS.
		estrecho, cortante, cóncavo.	2 CHERSIDRUS.
		grandes.	3 XENODERMUS.

PRIMER GÉNERO.—ACROCHORDUS (Hornstedt).—Tubérculos redondeados; sin gastrotegas distintas; vientre plano. id.

1. *A. dubius*:—Java.

II GÉNERO.—CHERSIDRUS (Cuvier).—Cuerpo tuberculoso comprimido, vientre estrecho, cortante, cóncavo, sin gastrotegas. id.

1. *C. fasciatus*:—Sumatra.