

PRIMERA FAMILIA.—TIFLOPIDOS.

Los tiflópodos se caracterizan esencialmente por los huesos maxilares superiores con dientes (4 ó 5 á cada lado) y excesivamente cortos, y por su mandíbula inferior de ramas muy débiles y dentadas. Ninguna de las placas laterales de la cabeza baja hasta el borde del labio superior, el cual lleva cuatro pares de escamas que aumentan en extension desde la primera hasta la última. Las escamas labiales inferiores, (poco desarrolladas) se repliegan hácia el interior del labio, cuya cara interna presenta así la misma facies que la externa. Esta disposición se observa también en los catodónidos, pero en el labio superior.

Los tiflópodos constituyen una serie de especies, pertenecientes á seis géneros distintos, en las cuales los ojos y la placa protectora del hocico, á la vez ó aisladamente, van siempre, esta atrofiándose y aquellos desarrollándose á partir de las primeras, cuyos órganos de la vision son imperceptibles y tienen la parte anterior de la cabeza completamente oculta debajo de una máscara ó careta escamosa, hasta las últimas, por el contrario, presentan ya los ojos perfectamente distintos, ya la placa rostral reducida á su mínima expresión.

I GÉNERO.—PILIDION.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlina* de Wagler.

CARACTERES : Cabeza con placas, cilíndrica, muy corta, como truncada, convexa por encima, y declive por delante; hocico redondeado, rostral replegada debajo de este y sobre la cabeza donde se desarrolla en un casco disco-ovalar; sin parietales, ni inter-parietal, ni preoculares; ventanas de la nariz semi-discoidales abiertas á

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO OPTHALMIDION.

Table with 2 columns: description of body shape and eye distinctness, and species name. Rows include 1 O. LONGISSIMUM and 2 O. SCHRICHTII.

1.ª ESPECIE.—OPHTHALINIDION LONGISSIMUM.

(Duméril.)

CARACTERES : Cola dos veces mas larga que ancha; la cabeza, cilíndrica, recta, redondeada en la punta y con una espinita; nasales en forma de cintas subrectangulares, á lo largo de cada lado de la parte inferior de la rostral; oculares como cintas verticales, sub-hexágonas, menos desarrolladas que las preoculares; ojos apenas distin-

derecha é izquierda debajo de la nariz entre la nasal y la fronto-nasal; ojos extraordinariamente pequeños é invisibles al través de las placas que les cubren.

ESPECIE ÚNICA.—PILIDION LINEATUM.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Acontias lineatus* de Reinw.;—*Typhlops lineatus* de Boié, Gray, Schlegel;—*Typhlina* (*A. lineatus* Reinw.) de Wagl.

CARACTERES : Cabeza y parte inferior del cuerpo de un amarillo verdoso; partes superiores del mismo color con líneas pardas muy unidas á lo largo; cola cónica, muy poco encorvada, apenas una cuarta parte mas larga que ancha es la cabeza, y armada con una espinita.

Este pilidion (*πυλιδιον*, casco) mide cerca de un pié, y habita en Java y Sumatra. Duméril no quiso adoptar el nombre *Typhlina* propuesto por Wagler, por su semejanza con el *Typhline* de los estincídeos.

SEGUNDO GÉNERO.

OPHTHALMIDION.

(Duméril.)

CARACTERES : Cabeza con placas y mas ó menos deprimida; hocico redondeado, etc. Los oftalmidios (*οφθαλμιδιον*, ojo pequeño) son pilidios con placas preoculares, dos parietales, á veces una interparietal, y los ojos mas ó menos distintos.

tos; cabeza amarillenta, todo el cuerpo gris ceniciento; palmo y medio. De la América septentrional.

2.ª ESPECIE.—OPHTHALMIDION ESCHRICHTII.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops eschrichtii* de Schleg.

CARACTERES : Cola menos larga que ancha la cabeza, obtusamente cónica, un poco curva; na-

sales situadas á lo largo de los lados de la parte inferior de la rostral, pequeñas, oblongas, de figura de S; oculares parecidas á opérculos de carpa, tan desarrolladas por sí solas como las fronto-nasales y las preoculares reunidas; hocico y region anal amarillas; parte inferior del cuerpo olivácea, y la superior con series de puntos de un amarillo pálido que alterna con líneas pardas; no llega á un palmo; de la costa de Guinea.

TERCER GÉNERO.

CATHETORHINUS.

(Duméril.)

CARACTERES : Cabeza con placas muy recargadas, muy corta, como truncada perpendicularmente por delante; la punta del hocico mira hácia abajo y presenta un pequeño borde cortante; rostral como en el género anterior; con dos parietales, una inter-parietal, dos preoculares y dos post-oculares; ventanas de la nariz laterales, semidiscoidales, abiertas en la sutura de la nasal y de la fronto-nasal; ojos laterales distintos al través de la ocular y de la preocular, pues esta cubre un poco el ojo.

El borde cortante del hocico de los catetorinos (*καθητος* línea perpendicular, *ριν*, nariz, se reproduce en los onicocéfalos, pero no en ningun otro tiflópodo. Son los escolecofidios que mas recargadas tienen las placas cefálicas, como que á menudo la parte tectriz de la una cubre la mitad ó mas de la que sigue. Son ademas muy transparentes.

ESPECIE ÚNICA.—CATHETORHINUS MELANOCEPHALUS.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops melanocephalus* de Dumér.

CARACTERES : Cola cónica, curva, tres veces mas larga que ancha la cabeza.

Este escolecofidio es de los que Cuvier decia muy bien que se semejava á un pedazo de bramante delgado, ¡tal es su tenuidad! Mide medio pié, pero se ignora su patria. Tiene la cabeza negra y el resto del cuerpo de un pardo leonado, mas oscuro en sus regiones superiores que en las inferiores.

CUARTO GÉNERO.

ONICHOCEPHALUS.

(Duméril.)

CARACTERES : Cabeza con placas, deprimida, terminada anteriormente por un borde delgado ó cortante; rostral replegada debajo del hocico y dilatada sobre la cabeza á manera de disco de forma variable; placas como las del género anterior; ventanas de la nariz semidiscoidales, abiertas inferiormente entre la nasal y la fronto-nasal; ojos laterales, distintos.

Se llaman onicocéfalos (*ονικε*, uña) por la disposición de la placa rostral, algo parecida á las uñas de nuestros dedos. Es ademas característico en este género la forma de su hocico, y la posición de sus narices.

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO ONYCHOCEPHALUS.

Table with 2 columns: description of body length and rostral width, and species name. Rows include 1 O. DELALANDII and 2 O. MULTILINEATUS.

1.ª ESPECIE.—ONYCHOCEPHALUS DELALANDII.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops delalandii* de Dumér.;—*T. lalandei* de Schleg.

CARACTERES : Cola cónica, curva, como un tercio mas larga que ancha la cabeza, con una espinita; el borde cortante de la rostral, algo arqueado, ocupa toda la anchura del hocico; porción superior de la rostral en forma de casco triángulo-ovalar; region encimera del cuerpo de un pardo muy claro ó blanquecino, vientre de este último color; un palmo. De la punta austral del Africa.

2.ª ESPECIE.—ONYCHOCEPHALUS MULTILINEATUS.

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops multilineatus* de Dumér.;—*T. lineatus* de Schleg.

CARACTERES : Cola cónica, muy encorvada en

4.^a ESPECIE.—**ONYCHOCEPHALUS ACUTUS.**

(Duméril.)

CARACTERES : Cola cónica, curva, casi tan ancha como larga la cabeza, con una espinita; borde cortante de la rostral en ángulo subagudo; una porción superior de la misma forma un gran casco heptágono.

5.^a ESPECIE.—**ONYCHOCEPHALUS CONGESTUS.**

(Duméril.)

CARACTERES : Cola cónica, curva, un poco menos larga que ancha la cabeza, con una espinita; borde anterior del hocico ancho, ligeramente curvilíneo, adelgazado en corte excesivamente romo.

Estas dos últimas especies, ambas de origen ignorado, constituyen un apéndice al género *Onychocephalus*, pues Duméril no las conocía cuando le describió. El *O. acutus* mide cerca de medio metro, y el *O. congestus* un palmo. El primero es la única especie del género á que pertenece, cuya placa preocular vista su poca altura, no separa la fronto-nasal de la ocular mas que en los dos tercios inferiores de su extensión vertical.

V GÉNERO—TYPHLOPS.

(Schneider.)

CARACTERES : Cabeza con placas, deprimida; punta del hocico redondeada; rostral replegada debajo y encima de este, extendiéndose mas ó menos por la parte anterior de la cabeza; sin cubrirla nunca por completo ó casi tal; placas cefálicas como las del género anterior, pero uno ó dos pares de parietales y una ó dos interparietales; ventanas de la nariz laterales, semidiscooidales, abiertas en la sutura de la nasal con la fronto-nasal; ojos laterales, de pupila redondeada, mas ó menos distintos.

DEBEMOS considerar este género como el tipo, no solo de la familia de los tiflópidos, sino de toda la sección de los escolocotídeos, supuesto que comprende las primeras especies que conocieron los naturalistas. Todas las especies vienen á medir con corta diferencia un pie de longitud, salvo las dos últimas, cuyas dimensiones son la mitad menores que las de sus congéneres. Viven como las lombrices enterradas en el cieno. Todas tienen patria conocida menos la especie 10.^a La 1.^a vive en la América meridional (Brasil y Guyana); la 2.^a, 3.^a, 4.^a en las Antillas; la 5.^a y la 6.^a en Sumatra; 7.^a, 11.^a y 12.^a en las Indias Orientales; (Java, Vengala, Coromandel, Malabar, Manila) la 8.^a en Timor; la 9.^a en Chipre, Morea, Tiflis (Georgia), Bakou (orillas del Caspio) y al pié del Sinai.

CUADRO SINOPTICO DE LAS ESPECIES DEL GENERO TYPHLOPS.

Cola	cilíndrica, no encorvada.	separadas entre sí por la fronto-nasal, cuyo borde posterior forma una curva reentrante; parietales	casi iguales á las supra-oculares; mitad posterior del cuerpo	mucho mas gruesa que la anterior.	12 T. ATER.
			mayores que las supra-oculares.	un poco mas gruesa (obtusos) que la anterior; cola en forma de cono (subafilado).	2 T. LUMBRICALIS.
			tan grandes ó mayores que las supra-oculares; la segunda labial superior	obtusos.	5 T. NIGRO-ALBUS.
			sube en ángulo agudo por entre la pre-ocular y la ocular; inter-parietal	subafilado.	3 T. RICHARDII.
			mayor que la frontal anterior.		4 T. PLATYCEPHALUS.
			casi igual á la frontal interior.		7 T. DIARDII.
			bastante grueso.		8 T. POLYGRAMMICUS.
			muy delgado.		1 T. RETICULATUS.
			oblicuamente; cuerpo situado transversalmente.		10 T. FILIFORMIS.
			mas pequeñas que las supra-oculares y no se extienden por detrás de las oculares.		9 T. VERMICULARIS.
unidas entre sí por abajo impidiendo por lo tanto que la fronto-nasal baje hasta las labiales.		6 T. MULLERII.			
				11 T. BRAMINUR.	

1.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS RETICULATUS.**

(Duméril.)

SINONIMIA : *Amphisbœna* de Scheuchz;—*A. amboinensis squammis rubicundis obducta*, *Serpens cœcilia ex Mauritania*, *S. biceps americana rubra* de Séba;—*Anguis squammis abdominalibus 157 et caudalibus 57* de Gronov.;—*A. reticulata* de Linn., Laur., Gmel., Donnd., Schn., Shaw, Latr., Bechst., Daud.;—*A. rostralis* de Weig., Merr.;—*A. nasuta* de Shaw;—*A. rostratus* de Latr., Daud.;—*Le Rézeau* de Daud., Lacép., Bonn.;—*Typhlops crocotatus* de Schn., Cuv., Griff., Gray;—*T. reticulatus* de Cuv., Griff., Gray;—*T. nasutus* de Cuv.;—*T. lumbricalis* de Schleg., D'Orbign.

CARACTERES : Extremidad anterior del cuerpo un poco menos gruesa que la posterior; cola cónica, obtusa, poco encorvada, un tercio (y aun menos) mas larga que ancha la cabeza; con una gran espina; porción superior de la rostral en forma de cinta subrectangular, subredondeada por detrás; el borde posterior de las fronto-nasales describe una curva reentrante; ojos perfectamente distintos; cuerpo negro ó pardo, ó leonado, ú oliváceo por encima; blanquecino ó amarillento por debajo y en la punta del hocico.

2.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS LUMBRICALIS**

(Duméril.)

SINONIMIA : *Amphisbœna mexicana* de Lync.;—*A. seu Silver snake* de Browne;—*Anguis squammis abdominalibus 250 et squammis caudalibus 7* de Gronov.;—*A. lumbricalis* de Linn., Laur., Dond., Gmel., Herm., Merr.;—*A. jamaicensis* de Shaw;—*Le lombric* de Daud., Bonn.;—*Typhlops cubæ* de Dumér.

CARACTERES : Extremidad anterior del cuerpo mucho mas delgada que la posterior; cola cónica, obtusa, un poco encorvada, doble mas larga que ancha la cabeza, con una espinita; porción superior de la rostral en forma de cinta cimbrada á cada lado y en punta obtusa por detrás; el borde posterior de las fronto-nasales forma un ángulo reentrante; parte superior del cuerpo parda castaña, ó rojiza; vientre de un blanco agrisado.

3.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS RICHARDII.**

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops cinereus* de Guér.

CARACTERES : Extremidad anterior del cuerpo un poco menos gruesa que la posterior; cola cónica, subafilada, curva, doble mas larga que ancha la cabeza, con una espinita regular; porción superior de la rostral en forma de cinta muy redondeada en su extremidad frontal; el borde posterior de las fronto-nasales forma un ángulo reentrante.

4.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS PLATYCEPHALUS.**

(Duméril.)

CARACTERES : Como la anterior, pero el hocico aplanado y la porción superior de la rostral en forma de cinta muy estrecha obtusamente punteada por detrás.

5.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS NIGRO-ALBUS.**

(Duméril.)

CARACTERES : Cuerpo un poco menos grueso por delante que por detrás; cola cónica, obtusa, ligeramente encorvada, de longitud igual ó un poco inferior á la anchura de la cabeza, con una espinita; hocico grueso; porción superior de la rostral en forma de casco oval muy oblongo; las fronto-nasales no se unen por sus vértebras y su borde posterior forma un ángulo reentrante.

6.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS MULLERI.**

(Schlegel.)

CARACTERES : Cola cónica, obtusa, débilmente encorvada, tan larga como ancha la cabeza; hocico grueso; rostral menos larga y menos ancha en su porción inferior que en la superior, esta disco-oval y aquella cuadrada; fronto-nasales en triángulos escalenos cuyo lado mayor ó posterior está doblado ó ligeramente cóncavo, no reunidas en su vértice, entre la rostral y la frontal anterior; puntas del hocico, de la cola y partes inferiores del cuerpo amarillentas, las superiores negras; es especie sumamente parecida á la anterior.

7.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS DIARDII.**

(Duméril.)

SINONIMIA : *Typhlops diardii* de Schleg.

CARACTERES : Cola cónica, obtusa, curva, un poco mas larga que ancha la cabeza, con una espinita; hocico grueso; porción superior de la rostral en forma de óvalo muy oblongo; el borde posterior de las fronto-nasales describe una curva reentrante.

8.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS POLYGRAMMICUS.**

(Schlegel.)

CARACTERES : Cola cónica, muy obtusa, ligeramente curva, un cuarto mas larga que ancha la cabeza; rostral menos ancha en su porción inferior que en la superior, esta disco-oval y aquella subrectangular, redondeada en sus ángulos posteriores; frontal anterior, subsemidiscooidal, la mitad menor que la porción inferior de la rostral; fronto-nasales en triángulos escalenos no reunidos en su vértice, que es ligeramente curvo hácia la rostral, y con su borde posterior doblado ó un poco cóncavo; todas las escamas pardas orilladas de blanco-amarillento.

9.^a ESPECIE.—**TYPHLOPS VERMICULARIS.**

(Merrem.)

SINONIMIA : *El lombric* de Lacép.;—*Anguis*

lumbicalis de Daud.;—A. vermicularis de Merr.;—Typhlops lumbicalis de Cuv.;—T. vermicularis de Menest. y C. Bonap.;—T. flavescens de Bib. y B. de S. V., y de Schleg.

CARACTERES: Cuerpo un poco menos delgado por detrás que por delante; cola cónica, obtusa, débilmente encorvada, un cuarto mas larga que ancha la cabeza; partes anteriores é inferiores del hocico muy convexas; porcion superior de la rostral oval ó disco-oval; fronto-nasales no unidas por sus vértices, afectando la figura de un ángulo de lados anchos.

10.ª ESPECIE.—TYPHLOPS FILIFORMIS. (Duméril.)

CARACTERES: Cuerpo excesivamente delgado; cola cónica, curva, un cuarto mas larga que ancha la cabeza; porcion superior de la rostral oblonga, angosta y redondeada en su extremidad posterior; fronto-nasales estrechas, no unidas por sus vértices, con el borde posterior muy cóncavo.

11.ª ESPECIE.—TYPHLOPS BRAMINUS. (Cuvier).

SINONIMIA: Anquis Rondoo Talooloo Pam de Russ.;—L. Orvetombic. Vulgt. Serpent d'oreille dans l'Inde de Lacép.;—Punctulated Slow-Worm de Shaw;—Eryx braminus y Typhlops Rondoo Talooloo de Cuv.;—T. braminus de Fitz., Griff., Gray;—T. russelii de Schleg.;—Tortrix russelii de Merr.

CARACTERES: Cuerpo muy distintamente mas delgado en su parte anterior que en la posterior; cola cónica, curva, un cuarto mas larga que ancha la cabeza; porcion superior de la rostral oblonga, angostada un poco de delante atrás, donde es subredondeada; fronto-nasales estre-

chas, algo encorvadas en S en su borde posterior, no unidas por sus vértices.

12.ª ESPECIE.—TYPHLOPS ATER. (Schlegel).

CARACTERES: Cuerpo delgado por igual; cola cilíndrica, recta, doble mas larga que ancha la cabeza; porcion superior de la rostral en óvalo largo; fronto-nasales muy grandes, en triángulos escalenos, no unidos por sus vértices; un par de infra-oculares.

SEXTO GÉNERO

CEPHALOLEPIS.

(Duméril.)

CARACTERES: Cabeza cilíndrica, muy débilmente deprimida, redondeada por delante, cubierta toda de escamas que difieren poco de las del tronco; una plaquita rostral situada en la parte inferior de la punta del hocico; ventanas de la nariz semidiscoidales; término-laterales; abiertas entre dos escamas; ojos laterales distintos.

Es peculiar de este género tener la cabeza protegida por escamas semejantes á las del dorso, é iguales todas entre sí menos la de la punta del hocico que es mayor; mas no por eso se repliega como en los demás géneros. Sus individuos son originarios de la Guyana francesa, y no miden arriba de medio palmo.

ESPECIE ÚNICA. CEPHALOLEPIS LEUCOCEPHALUS. (Duméril.)

SINONIMIA: Typhlops squamosus de Schleg.

CARACTERES: Cabeza blanca, cuerpo pardo por encima, amarillento por debajo.

SEGUNDA FAMILIA.—CATODONIDOS.

LA mandíbula superior de estas serpientes vermiformes carece de dientes, pero la inferior lleva de seis á diez en cada lado, cortos, gruesos, sub-cilíndricos y romos. Su labio superior, en vez de tener, como el de los tiflópodos, escamas poco diferentes de las del cuerpo, las presenta mas semejantes á las placas de la parte anterior y de las regiones laterales de la cabeza. Añádase á todo esto que las escamas súperolabiales de los catodónidos están como las infero-labiales de los tiflópodos, muy replegadas hácia la parte interna del labio, el cual se halla así por dentro tan bien protegido como por fuera; además su número, á derecha é izquierda, no es invariablemente cuatro

en serie no interrumpida desde la rostral hasta la comisura de las mandíbulas, pues de ordinario solo hay dos escamas súper-labiales, separadas entre sí por la ocular, y dispuestas de modo que la primera tiene siempre la nasal situada entre ella y la rostral. Las escamas del labio inferior apenas se repliegan interinamente, que es exactamente el caso de las del superior en los tiflópodos; y en punto á su figura y á sus dimensiones no difieren notablemente de las gulares. Las piezas que componen el escudo cefálico son por lo general menos desiguales entre sí que sus análogas en la familia de los tiflópodos.

Los catodónidos solo comprenden por ahora dos

géneros, de los cuales el primero (Catodon) se parece aun á los tiflópodos por la pequeñez de sus ojos y la suma cortedad de su cola, al paso que, por caracteres positivamente opuestos á estos, se aproxima al contrario el segundo (Stenostoma) á ciertas especies pertenecientes á los primeros grupos de la seccion de los acemiofidios.

I GÉNERO.—CATODON.

(Duméril.)

CARACTERES: Cabeza muy deprimida, truncada y redondeada por delante; rostral replegada debajo del hocico y desarrollada sobre la cabeza en un gran casco cuadrilátero; una frontal anterior, una frontal, una inter-parietal, una post-inter-parietal, un par de parietales y de post-parietales, sin super-oculares ni pre-oculares, pero un par de fronto-nasales y de oculares; ventanas de la nariz laterales, semidiscoidales, abiertas entre la nasal y la fronto-nasal; ojos laterales, poco distintos.

La cabeza aplanada, el hocico ancho y truncado, el casco cuadrangular, unos ojos que parecen dos puntitos negros, los orificios nasales hemidiscoidales, una cola corta y la falta de supra-oculares distinguen á este género del siguiente. Su patria es desconocida, y su longitud total viene á ser de un palmo. Ningun otro escolecofidio tiene la cabeza tan aplanada, ni terminada anteriormente por un borde apenas arqueado que forma á cada lado con las partes laterales de la cabeza un ángulo recto, cuyo vértice está algo redondeado.

ESPECIE ÚNICA.—CATODON SEPTEM-STRIATUS. (Duméril.)

SINONIMIA: Typhlops septem-striatus de Schn.

CARACTERES: Cola cónica, curva, doble mas larga que ancha la cabeza, sin espina terminal; cuerpo amarillento, con líneas pardas longitudinales.

II GÉNERO.—STENOSTOMA

(Duméril.)

CARACTERES: Cabeza poco deprimida, muy redondeada por delante; placas cefálicas como en el género anterior, pero la rostral poco desarrollada sobre la cabeza y con un par de supra-oculares; ventanas de la nariz laterales, ovales, abiertas entre la nasal y la fronto-nasal; ojos laterales bien distintos.

La palabra Stenostoma (στενός-στομα, estrecha boca) debe su introduccion en el vocabulario erpetológico á la idea que tuvo Wagler de sustituirla á la de Typhlops que, segun él, no podia convenir ya á un grupo genérico en el cual acababa de incluirse una nueva serpiente que, lejos de ser ciega, tenia al contrario los ojos muy desarrollados. De suerte que Wagler llamó Stenostoma albifrons á una de las especies del género que nos ocupa, sin considerarla por eso como perteneciente á un género distinto del Typhlops de Schneider. Habiendo adoptado de nuevo este mismo erpetólogo, con justa razon, la palabra Typhlops y desechado la de Stenostoma, Duméril se creyó en el caso de servirse de ella para designar un género que comprende precisamente la especie que dió origen á esta denominacion.

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO STENOSTOMA.

Table with 2 columns: La ocular (baja hasta sobre el labio; la nasal; alta, llega al nivel del ojo; tiene dos escamas labiales debajo de ella) and species names (1 S. CAIRI, 2 S. NIGRICANS, 4 S. GOUDOTH, 3 S. ALBIFRONS, 5 S. BILINEATUM).

1.ª ESPECIE.—STENOSTOMA CAIRI. (Duméril.)

CARACTERES: Cola dos veces mas larga que la cabeza; dos escamas súper-labiales á cada lado, separadas entre sí por la ocular, que baja hasta el borde del labio; ventanas de la nariz situadas muy abajo del nivel de los ojos; estos muy pequeños para que se pueda distinguir la pupila; una súper-labial excesivamente pequeña, separada del ojo por un intervalo muy grande; mide un palmo. Del Cairo.

2.ª ESPECIE.—STENOSTOMA NIGRICANS. (Duméril.)

SINONIMIA: Typhlops nigricans de Duméril, Schleg.

CARACTERES: Cola tres veces mas larga que la cabeza; dos súper-labiales á cada lado, separadas entre sí por la ocular, que baja hasta el borde del labio; ventanas de la nariz situadas un poco debajo del nivel de los ojos; estos bastante grandes y de pupila muy distinta; primera súper-labial muy corta, separada del ojo por cierto intervalo; medio palmo. De la punta austral del Africa.

3.ª ESPECIE.—STENOSTOMA ALBIFRONS. (Duméril.)

SINONIMIA: Stenostoma albifrons de Wagl., D'Orbign.;—Typhlops undecim-striatus de Cuv., Griff., Gray, Schl.;—T. albifrons de Gray.