

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO TRIGLYPHODON.

Una señal negra óculo-bucal	muy distinta y	una línea fronto-occipital; manchas como un tablero de damas.	5 T. TESSELLATUM.	
		sin línea fronto-occipital; filas longitudinales de escamas en número de	veinte y una á veinte y tres. 1 T. IRREGULARE. veinte y siete. 2 T. FORSTENI.	
nula; cuerpo	variado	con fajas	blancas ó amarillas sobre fondo negro, en número de	cuarenta á sesenta. . 6 T. DENDROPHILUM. noventa y seis á ciento veinte y cinco. 7 T. GEMMIS CINCTUM.
			negruzcas;	gris, con manchas laterales blancas. 9 T. DRAPIEZII. pardo leonado; sin manchas laterales. 4 T. FLAVESCENS.
		sin fajas; una red de líneas amarillas.	8 T. JASPIDEUM.	
		no mas que azul.	3 T. CYANEUM.	

1.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON IRREGULARE.

(Duméril).

SINONIMIA : *Unregel massige natter* y *Hurria irregularis* de Merr.; — *H. pseudo-boiga* de Daud.; — *Coluber irregularis* de Bechst.; — *Boiga irregularis* y *Gonyoclisps irregularis* de Fitz.; — *Lycodon irregularis* de Boié; — *Dipsas irregularis* de Boié, Wagl., Schl.

CARACTERES: Tronco y cola atravesados por fajas irregulares oblicuas que rematan debajo de los costados; vértice de la rostral un poco echado sobre el hocico; una frenal; pre-oculares contiguas ó casi contiguas á la frontal; de quince á veinte escamas temporales, tres ó cuatro de ellas tocando á las post-oculares; nueve supra-labiales, la séptima tanto ó poco menos alta que la sexta; tronco con veinte y una ó veinte y tres filas longitudinales de escamas, las medio-dorsales todas ó en parte, ó mucho mayores, ó solo un poco menores que las restantes; casi todas las urostegas divididas en dos, si bien no faltan otras sencillas. Muy cerca de dos metros. En las Célebes y en Amboina.

2.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON FORSTENI.

(Duméril.)

CARACTERES: Con semianillos ó fajas trasversas mas estrechas en el dorso, sobre un fondo gris rojizo y como recortadas en sus bordes y extremidades; el vértice de la rostral apenas echado sobre el hocico; una frenal; preoculares, no contiguas á la frontal; nueve ó diez escamas temporales, de las cuales tres tocan á las placas post-oculares; nueve supra-labiales, la séptima tan alta como la sexta; tronco con veinte y siete filas longitudinales de escamas, las medio-dorsales muy distintamente mayores que las demás. Metro y medio.

3.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON CYANEUM.

(Duméril).

SINONIMIA : *Serpens bubalina*, Ana Candeja, *Ceilonensibus*, *id es bubalorum membra* *contrens* de Séba.; — *Vipera bubalina* de Klein.

CARACTERES: Azulado por encima; blanco amarillento por debajo; vértice de la rostral no echado sobre el hocico; una frenal; preoculares no contiguas á la frontal; ocho ó nueve escamas temporales, tras de ellas tocando á las placas post-oculares; ocho supra-labiales, la sexta no mas alta que la quinta, tronco con veinte y una filas longitudinales de escamas, las medio-dorsales distintamente mayores que las demás. Unos dos metros.

4.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON FLAVESCENS.

(Duméril).

SINONIMIA : *Dipsas irregularis* de Schl.

CARACTERES: Tronco de un pardo leonado ó amarillento por encima con algunos vestigios de manchas angulosas; vértice de la rostral muy débilmente echado sobre el hocico; una frenal; preoculares no contiguas á la frontal; seis ó siete escamas temporales, dos de ellas tocando á las placas post-oculares; ocho supra-labiales, la sexta mas alta que la quinta; tronco con diez y nueve filas longitudinales de escamas, las medio dorsales mayores que las demás. Algo mas de un metro. En Macasar y las Célebes.

5.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON TESSELLATUM.

(Duméril).

CARACTERES: Tronco con manchas como las casillas de un tablero de damas; una raya negra desde el ojo á la boca, y otra en medio de la ca-

beza; vértice de la frontal; no echado sobre el hocico; una frenal; preoculares no contiguas á la frontal; quince á veinte escamas temporales, dos ó tres de ellas tocando á las placas post-oculares; nueve supra-labiales (accidentalmente diez ú once), las dos penúltimas un poco mas altas que las que les preceden inmediatamente y que las dos últimas; tronco con veinte y siete filas longitudinales de escamas, las medio-dorsales oblongas, sub-losángicas y menos pequeñas que las restantes. Unos dos metros. De Java.

6.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON DENDROPHILUM.

(Reinwardt).

SINONIMIA : *Serpens* de Scheuchz.; — *S. peruviana elegantissima* de Séba.; — *Coluber peruvianus* de Klein, Shaw; — *Dipsas dendrophila* de Reinw., Fitz., Boié, Schl., Wagl., Fil. de Fil.; — *D. indica* de Cuv.; — *Cephalophis dendrophila* de Fitz.; — *Oular-manok* ó bien *Oular-Burong* en malayo.

CARACTERES: Negro encima del tronco con cuarenta ó sesenta fajas trasversas amarillas enteras, interrumpidas en el dorso, pero mas ó menos ensanchadas en los costados; escamacion como la del *T. cyaneum*, pero de cuatro á diez escamas temporales, de ellas una, dos, raras veces tres tocando á las post-oculares; sexta supra-labial mas alta que la quinta.

Tres son las variedades que se conocen, la primera conforme la hemos dado á conocer; la segunda sin frenal; y la tercera con nueve supra-labiales. Presentan ademas varias modificaciones de escaso interés en su coloracion. Llegan á medir dos metros de longitud total. Las dos variedades de A y B proceden de Java, y la C de Sumatra.

7.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON GEMMIS-CINCTUM.

(Duméril).

SINONIMIA : *Dipsas dendrophila v. de las Célebes* de Schl.

CARACTERES: Cuerpo negro por encima; con grandes puntos blancos ó amarillos que forman unas cien fajas trasversas. Solo difiere de la anterior en que el tronco y la cola son mas largos, el hocico mas corto; y á proporcion mas truncado anteriormente. Metro y medio. En las Célebes, Manila y Java.

8.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON JASPIDEUM.

(Duméril).

SINONIMIA : *Dipsas cynodon* (jóven) de Schl.

CARACTERES: Tronco gris por encima, manchado de negro, de blanco y de amarillo, reticulado de líneas amarillas; escamacion como la

anterior, pero siete escamas temporales, con dos de ellas tocando á las placas post-oculares. Pasan de un metro de longitud total. En Java.

9.^a ESPECIE. — TRIGLYPHODON DRAPIEZII (Duméril).

SINONIMIA : *Dipsas drapiezii* de Boié; Schl.

CARACTERES: Gris violáceo por encima, con fajas trasversas negruzcas, y en los costados grandes manchas blancas recamadas de negro; escamacion como el *T. flavescens*, pero la rostral no echada sobre el hocico, normalmente sin frenal, y siete escamas temporales. Es la especie de cuerpo mas largo y delgado; mide cerca de dos metros. En Java, las Célebes y Nueva Guinea.

9.^a ESPECIE BIS. — TRIGLYPHODON FUSCUM.

(Duméril).

CARACTERES: Pardo verdoso oscuro todo él, uniforme, sin manchas, ni señal negra desde el ojo al ángulo de la boca.

Como apéndice colocamos esta especie que se parece bastante al *T. irregulare*. El tronco está notablemente comprimido; la cabeza es voluminosa, corta, ancha, sobre todo por detrás, y mas distinta del tronco que en los triglifodontes restantes. Los individuos de esta especie pertenecen indudablemente al género que vamos estudiando, no solo por los citados caracteres, sino tambien por su larga cola bastante afilada que constituye la cuarta parte de la longitud total, y por la disposicion del sistema dentario. Mide cerca de dos metros. En la costa de Marfil (Guinea).

QUINTO GÉNERO.

DRYOPHYLAX.

(Wagler).

CARACTERES: Cabeza cónica, bastante larga poco distinta del tronco, cuya region inferior está separada de los costados por una línea mas ó menos saliente que forman las gastrotegas hácia sus extremidades libres, porque apenas suben por las caras laterales del cuerpo; cola generalmente larga, siempre afilada y bastante delgada, sean cuales fueren sus dimensiones; ojos ordinarios de pupila redonda; urostegas regulares.

La conformacion general de los driofilax (*δρυς*, árbol, *φυλάξ*, guarda), no es verdaderamente arbícola, pero es evidente que le falta muy poco para serlo. Y asi es la verdad, atento lo que dice Maximiliano de Neuwied al describir el *D. olfersis*. El color verde de muchas de estas culebras, y el tinte pardo de una ó dos de ellas les sirve al parecer, como de arma negativa, segun la expresion de Schlegel, ocultándoles asi á la vista de sus enemigos, porque se confunden con el color de las hojas ó de las ramas. Schlegel incluye la mayor parte de los *Dryophylax* (género que no admite) en el *Herpetodryas* de Boié, el cual, junto con el *Psammophis*, forma el tránsito de las serpientes verdaderamente terrestres á las que están esencialmente conformadas para vivir en los árboles.

CUADRO SINÓPTICO DE LAS ESPECIES DEL GÉNERO DRYOPHYLAX.

Tronco	de un verde hermoso	enteramente; escamas	lisas.	1 D. VIRIDISSIMUS.
			aquilladas.	3 D. ÆSTIVUS.
	pardo ó rojizo	en los costados; una raya parda en el dorso.		2 D. OLFERSII.
			con manchas de color; dorso con	4 D. SERRA.
	sin manchas;	con rayas	manchas negras, cuadradas.	4 D. SERRA.
			escamas amarillas, orilladas de negro.	6 D. SCHOTTII.
sin rayas;	variado en todas partes con	en toda su longitud.	9 D. LINEATUS.	
		detrás del tronco.	5 D. FREMINVILLEI.	
		unicoloro delante.	7 D. MINIATUS.	
		puntitos.	10 D. INORNATUS.	
		rayitas.	8 D. GOUDOTII.	

1.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX VIRIDISSIMUS.

(Duméril).

SINONIMIA : *Coluber viridissimus* de L., Gm., Latr., Daud.;—*C. purpurascens?* de Bodd., Gm.;—*C. janthinus* de Daud.;—*La serpiente verde* de Daub., Bonnat., Lacép., Fechst.;—*Schillernde natter* de Daud.;—*Catrix viridissimus* de Merr.;—*Chlorosoma viridissimum* de Wagl., Fitz.;—*Herpetodryas viridissimum* de Schl., Fil. de Fil.

CARACTERES : Encima y á los lados del cuerpo uniformemente azules ó verdes, ó bien cortados al través por fajas muy apretadas de ambos colores, sobre un fondo vinoso ó purpurescente; debajo y los bordes de las mandíbulas mas claros; cabeza ancha, poco distinta del cuello; cola larga, ténue, terminada en punta aguda. Cerca de un metro longitudinal y medio centímetro de espesor; en el Brasil y las Guayanas francesa y holandesa.

2.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX OLFERSII.

(Wagler.)

SINONIMIA : *Coluber olfersii* de Lichtenst.;—*C. pileatus* de Wied;—*Philodryas olfersii* de Wagl.;—*Herpetodryas olfersii* de Schel., Fil. de Fil.

CARACTERES : Tronco verdoso, con una fila de escamas pardas ó amarillentas en la línea media del dorso; encima de la cabeza pardo; bordes de las mandíbulas y parte inferior del cuerpo de un verde mas claro ó amarillo pálido; una raya negra desde el ojo á la nuca.

Este ofidio no pasa al parecer de un metro, entrando la cola por un tercio en la longitud total del reptil. Este driofilax, lo mismo que el anterior, es originario de la América del Sur, pero particularmente del Bra-

sil y de la Guyana. «Esta preciosa culebra, dice el príncipe de Neawied, se encuentra en la parte oriental del Brasil, donde la observé en los bosques del rio de Itabapuanda.» El mismo viajero añade: «Se sube á los árboles y á las malezas, donde es difícil distinguirla á causa de su color verde.» Segun parece, busca las localidades húmedas, y se alimenta de animales acuáticos, pues Schlegel encontró restos de rana en el estómago de una de esas culebras.

3.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX ÆSTIVUS.

(Duméril).

SINONIMIA : *Herpetodryas æstivus* de Schl.

CARACTERES : Escamas aquilladas; cabeza puntiaguda; color verde uniforme. Cerca de un metro; en la isla de Santa Catalina y en el Brasil.

4.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX SERRA.

(Duméril).

SINONIMIA : *Herpetodryas serra* (áspero) de Schl.;—*Tropidodryas serra* de Fitz.

CARACTERES : Cuerpo muy comprimido, dorso aquillado, vientre un poco estrecho, anguloso en los costados; preocular dividida á menudo en dos piezas y tres placas post-oculares; escamas del tronco lisas, ó aquilladas; las de la cola siempre lisas. Pasan de un metro; en el Brasil.

5.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX FREMINVILLEI.

(Duméril).

CARACTERES : Preocular entera; dos post-oculares; escamaje del tronco y de la cola liso; cuerpo leonado por encima, con manchas oculiformes dispuestas por pares en los tres cuartos anteriores del dorso; otras tambien oculiformes la mitad mas pequeñas en los costados; una faja gris recamada de negro sobre la cola. Unos dos piés. En la Guyana y el Callao (Perú).

6.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX SCHOTTII.

(Duméril).

SINONIMIA : *Coluber schottii* y *Pseudophis schottii* de Fitz.;—*Xenodon schottii* de F. Boié, Schl.

CARACTERES : Encima del cuerpo de un pardo oliváceo claro, con una mancha negra en la extremidad posterior de cada escama; regiones inferiores de un verde amarillento delante que toma gradualmente un color mas y mas oscuro, y hasta negro pasado el primer tercio del vientre. Cerca de metro y medio. En el Brasil.

7.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX MINIATUS.

(Duméril).

SINONIMIA : *Coluber miniatus* de Schl.

CARACTERES : Cuerpo delgado, tenue, largo (cinco piés), cola muy fina y puntiaguda; de un amarillo naranjado, pálido ó pardo por delante, que pasa al rojo oscuro de púrpura y mas ó menos maculado de negro en la parte posterior del cuerpo en la cola; la preocular de una pieza no toca por su vértice á la frontal; dos post-oculares. En las islas de Madagascar, de Nos-Béh, y de Mayotte.

8.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX GOUDOTII.

(Duméril).

SINONIMIA : *Herpetodryas goudotii* de Schl.;—*Periscopus goudotii* de Fitz.

CARACTERES : Cuerpo muy delgado y muy largo, cola puntiaguda; pardo oscuro con rayas oblicuas negras en el dorso reunidas en una sola en la cola; preocular á menudo dividida transversalmente en dos piezas que tocan por su vértice á la frontal é impiden así á la supra-ocular que se articule con la prefrontal. Unos dos piés. De Madagascar.

9.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX LINEATUS.

(Duméril).

CARACTERES : Pardo aceitunado por encima, con una línea amarilla á lo largo de la parte media del dorso, y una raya del mismo color en cada costado. Cerca de un metro. En el Nilo blanco.

10.ª ESPECIE.—DRYOPHYLAX INORNATUS.

(Duméril).

CARACTERES : Tronco ceniciento por encima, blanquizco por debajo; pero las últimas gastrotegias y las urostegas de un rojo oscuro; costados pálidos; escamas del dorso y de la cola aquilladas, las demás lisas y romboidales. Cerca de un metro.

VI GÉNERO.—COELOPELTIS.

(Wagler.)

CARACTERES : Region superior de la cabeza cóncava delante de los ojos; escamas del dorso cóncavas en los adultos; dos frenales.

Los coelopeltis (κοίλος, cóncavo, πελτη, escudo), se parecen algo á los driofilax, pero se distinguen bien de ellos por los caracteres arriba anunciados. Son originarias del Egipto, del Levante, Berbería, Damacia, Ragusa, Argelia, etc.

ESPECIE ÚNICA.—COELOPELTIS

INSIGNITUS.

(Wagler)

SINONIMIA : *La culebra* de Savign.;—*Id. mallada* de Geoff. St. H.;—*Id. de Montpellier* de Dugés;—*Natrix lacertina* de Wagl.;—*Coluber rupestris* de Bisso;—*C. neumayeri* de Fitz.;—*C. æsculapii* de Dugés, P. Gerv.;—*C. vermicularis* de Menest.;—*C. moilensis* de Reuss;—*C. lineolatus* de Karelino;—*Malpolon lacertinus* de Fitz.;—*Psammophis lacertinus* de F. Boié, Schl.;—*Cœlopeltis lacertina* de Wagl., Eichwald, Fitz.;—*C. monspessulana* de Ranzani, C. Bonap.;—*C. vermiculata* de Eichwald.

CARACTERES : De un pardo verdoso con manchas verdosas distribuidas en cinco filas; otras manchas verdes en los labios y la barba; todas las escamas superiores del tronco distintas entre sí, como separadas, cóncavas y lanceoladas; hocico un poco comprimido, con un surco longitudinal delante de los ojos; placas superciliares salientes.

VII GÉNERO.—DIPSAS.

(Boié.)

CARACTERES : Tronco cilíndrico ó mas ó menos comprimido, prolongado con escamas lisas y con urostegas en fila doble; cola regular ó robusta; ojos laterales.

El nombre *Dipsas* es absolutamente griego, como que ya le usaron Aristóteles y los autores mas antiguos. Aplicóse para designar las serpientes cuyas mordeduras causaban una sed inextinguible, la aridez del paladar y de la lengua, y una sequedad urente de la piel. Con efecto, el verbo griego διψασ significa tengo sed, de διψας, sed. Algunos autores latinos le tradujeron por *situla* que viene evidentemente de *sitis*. «a siti quam morsa infert (Aldrovandi)» Le damos el género femenino, porque con él lo usó varias veces Lucano en sus versos.

El género *Dipsas* reúne especies menos esbeltas, de cola mas robusta, de cabeza mas corta, de hocico mas redondeado; en una palabra, serpientes menos arborícolas. Ninguna es propia de Europa; todas habitan las regiones mas cálidas del Asia, del Africa y de la América.