

**NEOCTANGIUM TRAVASSOSI, GEN. N., SP. N. (TREMATODA: PARAMPHISTOMOIDEA), PARASITO DE QUELÔNIO MARINHO. CHAVE DOS GÊNEROS DA FAMILIA MICROSCAPHIDIIDAE TRAVASSOS, 1922.**

POR

JOSÉ M. RUIZ

Da necropsia No. 2.127 efetuada na Seção de Parasitologia do Instituto Butantan em 4/12/1939, sobre uma tartaruga marinha proveniente de Santos (Praia Grande), resultou o encontro de numerosos trematóides localizados no intestino, dentre os quais o Paranfistomideo de que nos ocuparemos na presente nota; a sua inclusão num dos gêneros da família *Microscaphidiidae* TRAV., 1922 na qual deverá ser enquadrado, não foi possível dados os caractéres muito particulares que apresenta; julgamos conveniente a ereção de um novo gênero para a nova espécie, cuja diagnose daremos a seguir.

*Neoctangium travassosi*, gen. n. sp. n.

Diagnose específica: *Microscaphidiidae*. Trematóide de tamanho médio; corpo alongado e relativamente espesso; extremidade anterior delgada; cutícula inerme em toda a superfície; extremidade posterior arredondada e apresentando uma projeção dorsal mais ou menos proeminente em cuja extremidade existe de cada lado, um espessamento muscular que termina em uma papila (papilas dorso-caudais); apresenta mais, a referida projeção dorsal, em sua parte média e inferior uma formação musculosa terminando em duas papilas juxtapostas (papilas caudais medianas); nota-se ainda na porção ventral da extremidade posterior, em posição quasi lateral, uma formação musculosa com duas papilas terminais, em cada lado do corpo, simétricas (papilas laterais). As expansões cuticulares que acabamos de referir se acham representadas esquematicamente na fig. No. 5. Esse conjunto sem dúvida serve à fixação do helminto no substrato sólido sendo uma modificação provável do orgão acetabular. A ventosa oral é pequena, si-

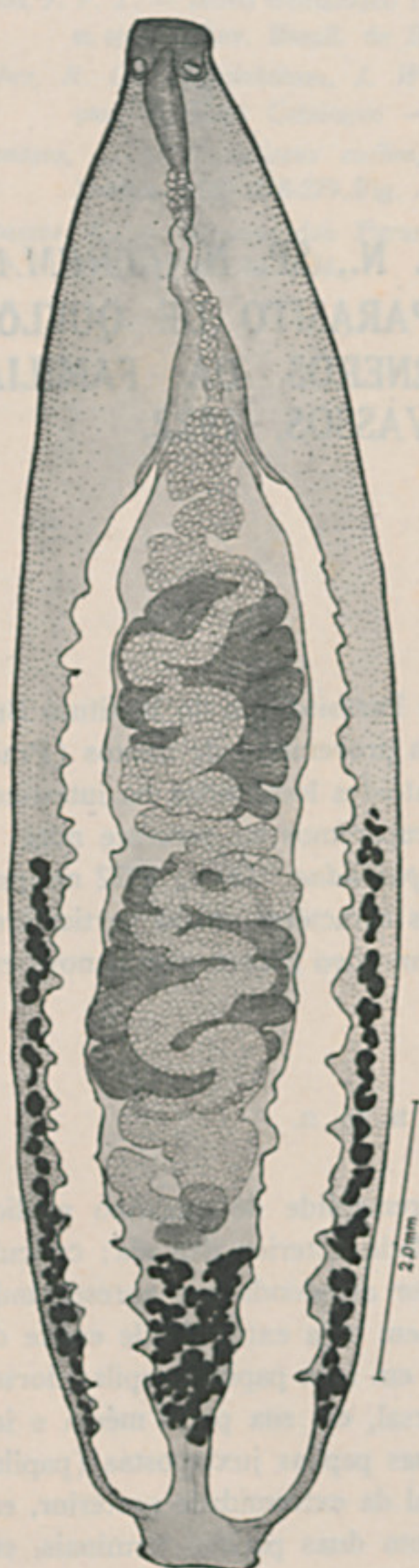


FIG. 1  
*Neoctangium travassosi*, gen. n., sp. n.  
Exemplar tipo. Vista total.

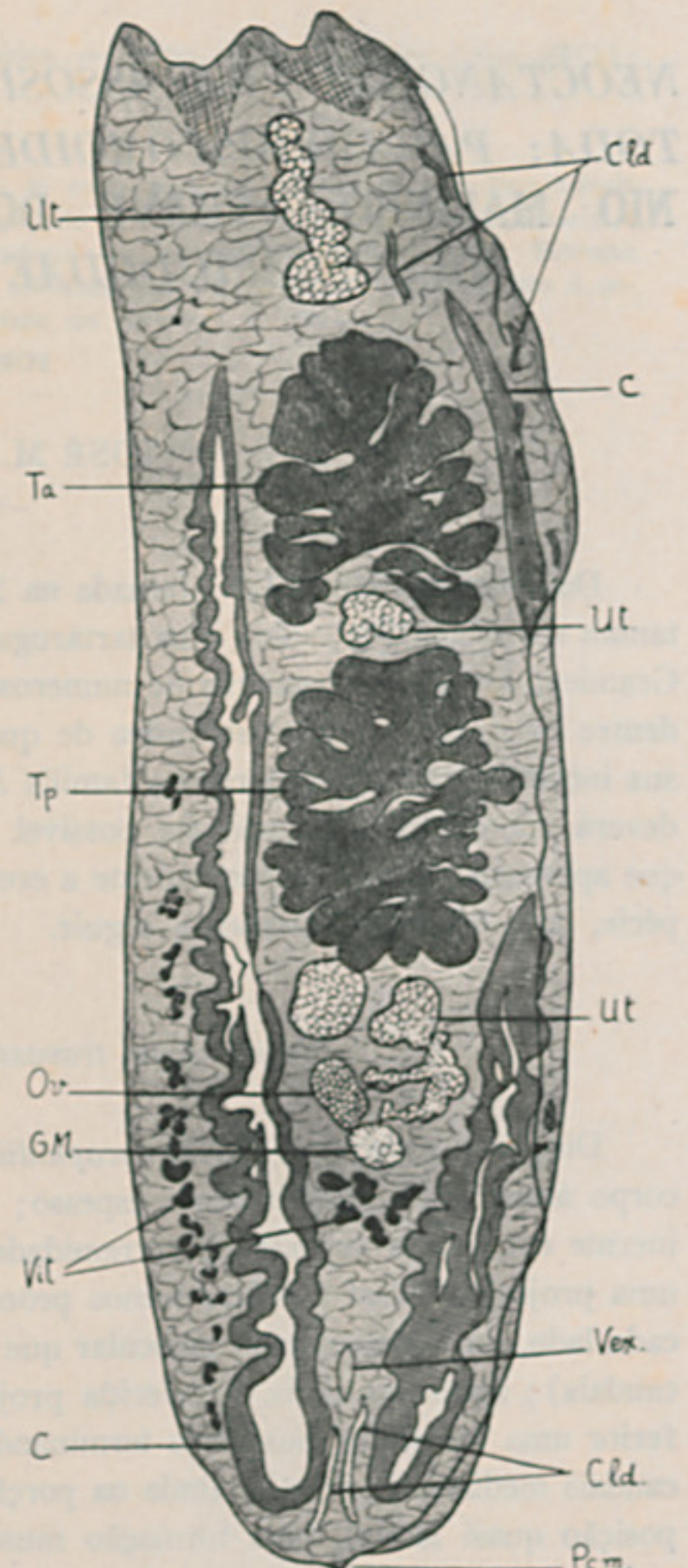


FIG. 2  
*Neoctangium travassosi*, gen. n., sp. n. Desenho  
de corte sagital; região dorsal.

tuada terminalmente na extremidade anterior e provida de dois divertículos orais característicos deste grupo de trematóides.

O esôfago é muito longo e fortemente muscular; apresenta uma parte dilatada logo atrás da ventosa oral estreitando-se depois até uma certa altura onde se dilata novamente dando formação a um desenvolvido bulbo muscular semelhante a um faringe (a esta dilatação que tem sido considerada como um verdadeiro faringe em outros parafistomídeos preferimos denominar bulbo esofágiano) que se bifurca antes de se diferenciar em cecos. Faringe ausente. Cecos de paredes muito grossas, tortuosos e largos, se extendendo até a extremidade posterior do corpo onde atingem a largura máxima. Testículos em número de dois, situados dorsalmente no terço médio do corpo, entre os cecos; muito desenvolvidos apresentam uma superfície profundamente lobada; têm os seus campos em coincidencia e suas zonas muito próximas ou juxtapostas. Bolsa do cirro ausente. Vesícula seminal longa e tubular com inicio logo acima do testículo anterior e dirigida para cima na direção do poro genital. Poro genital situado ao nível da linha mediana e a curta distância da ventosa oral. Ovário de situação dorsal, sub-esférico, de superfície lisa, consideravelmente menor que os testículos, potesticular e paramediano. Glândula de Mehlis dorsal e atrás do ovário. Receptáculo seminal e canal de Laurer não foram observados nem nos cortes histológicos seriados. Útero consistindo num único ramo ascendente muito circunvoluído que se estende desde a zona ovariana até o poro genital ao longo da linha mediana e numa situação ventral, superpondo-se ao campo testicular, caráter que não é observado em outro *Microscaphidiidae* com exceção de *Hexangitrema*; a densa massa de ovos existente ao nível da zona ovariana impede, na quasi totalidade dos exemplares, a distinção deste último órgão que só é evidente em raros espécimes ou nos cortes; por essa razão deixamos de dar medidas deste órgão no quadro anexo; o seu tamanho poderá ser avaliado no exemplar tipo. Ovos numerosos, elipsóides, com um pequeno mas visível operculo na extremidade mais delgada, de casca muito espessa (0,002-0,003 mm), medindo 0,081 a 0,095 mm de comprimento por 0,056 a 0,057 mm de largura. Vitelinos compostos de folículos volumosos reunidos em três porções separadas: duas extracecais disseminadas desde a linha equatorial, limite inferior da zona do testículo anterior, até muito próximo da extremidade caudal; uma intracecal compreendida entre a zona ovariana e subterminal do corpo. Aparelho excretor não observado; poro excretor terminal, na linha mediana. Sistema linfático, observado em cortes, constituído por quatro pares de canais ou troncos longitudinais, sendo dois de situação ventral e dois de situação dorsal, ao longo das margens do corpo.

Hospedeiro: Tartaruga marinha (sp.?)

Localização: Intestino.

Procedência: Praia Grande — Santos — Est. S. Paulo — Brasil.

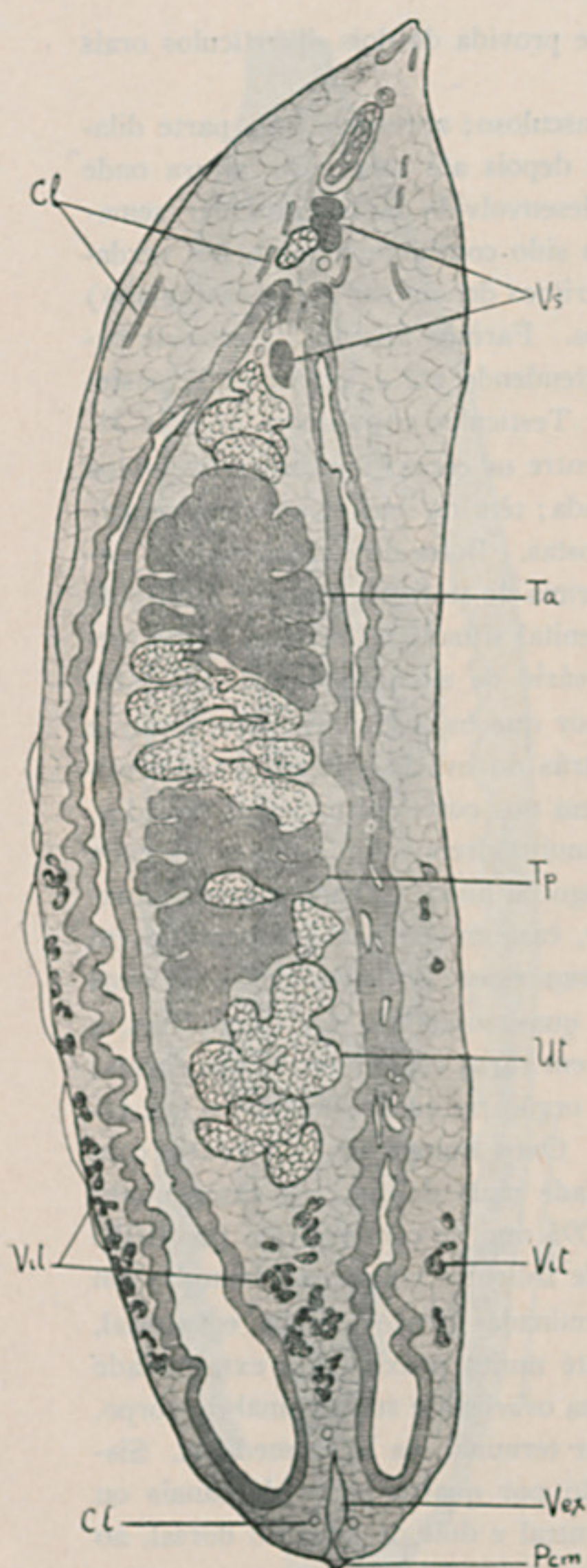


FIG. 3

*Neotangium travassosi*, gen. n., sp. n. Desenho de corte sagital; região mediana.

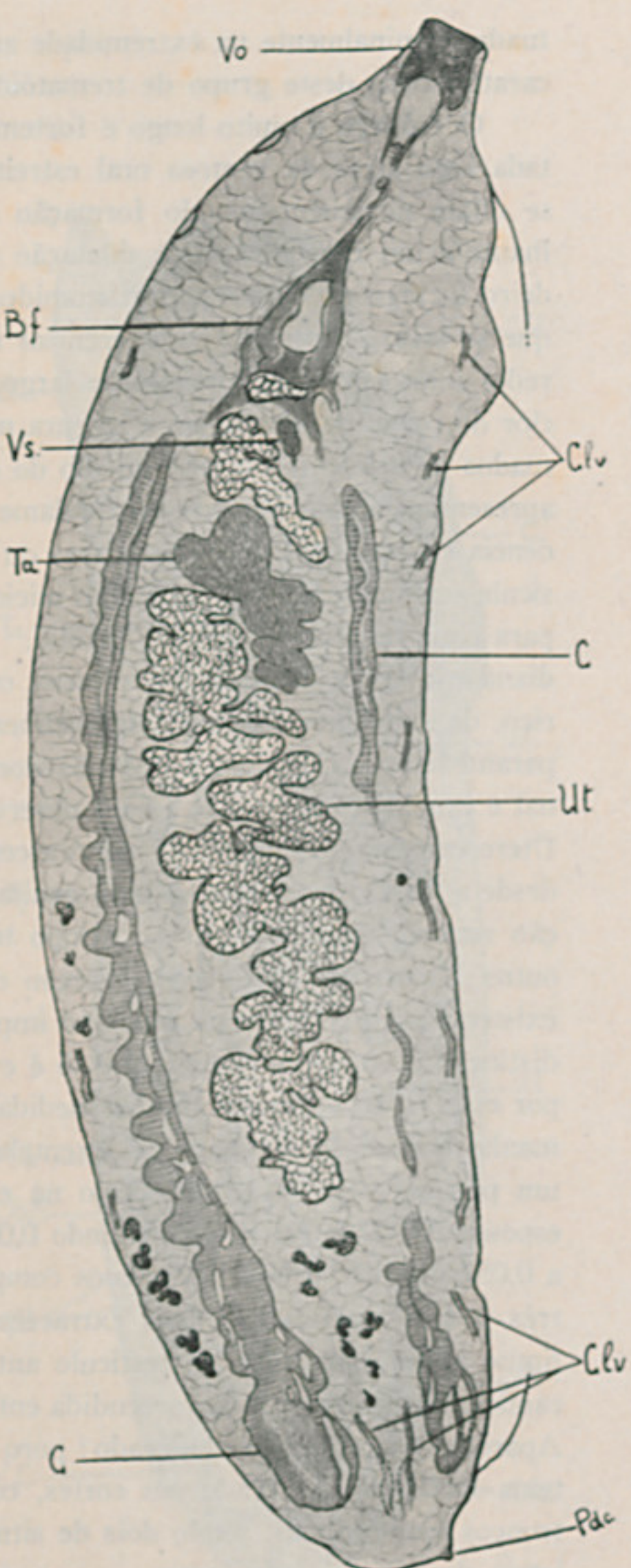


FIG. 4

*Neotangium travassosi*, gen. n., sp. n. Desenho de corte sagital; região ventral.

Tipo e paratipos na coleção helmintológica do Instituto Butantan sob o No. 3.098.

A presente espécie cujo nome dedicamos ao Prof. Lauro Travassos, do Instituto Oswaldo Cruz, foi descrita baseando-nos em 17 exemplares montados em

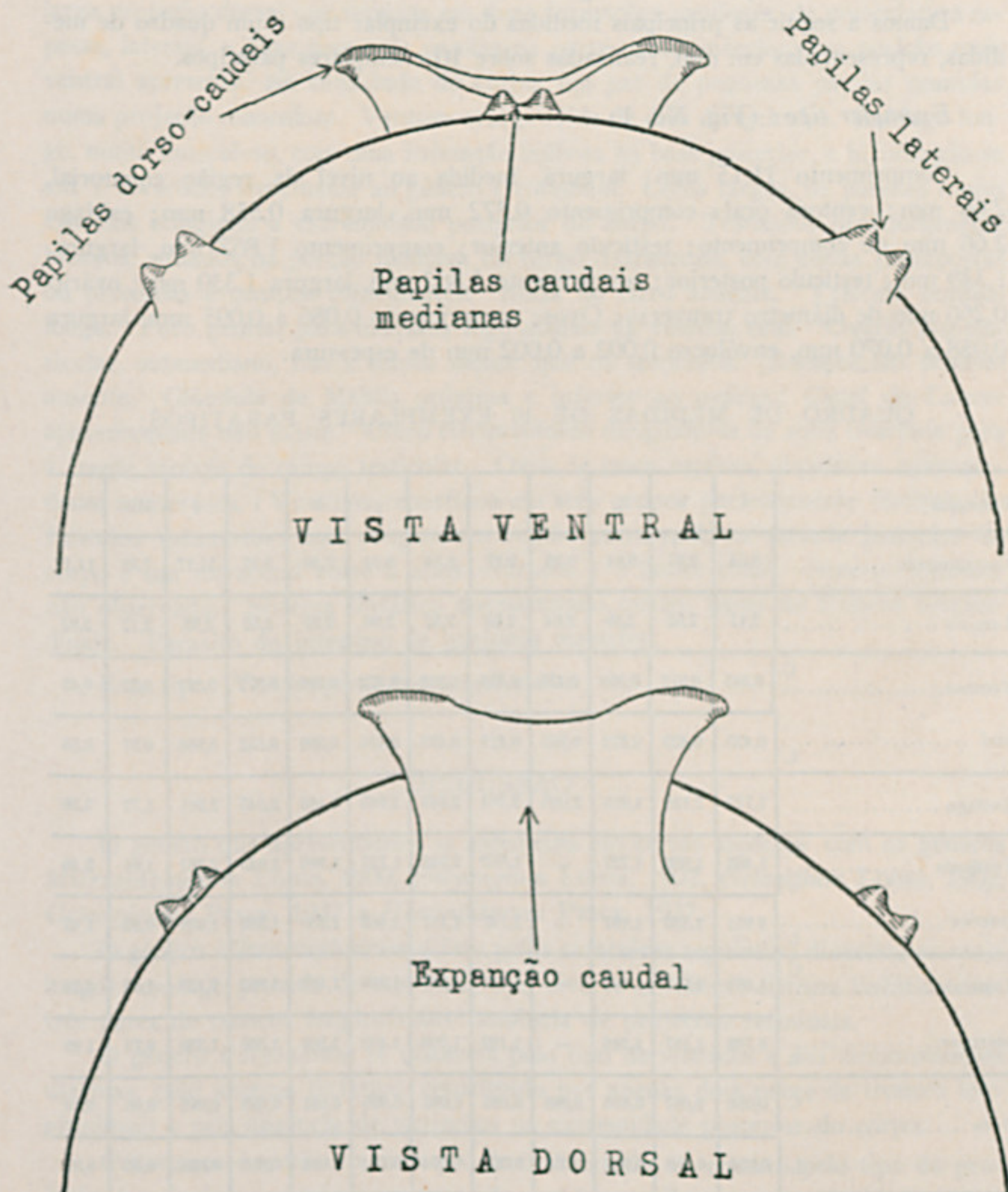


FIG. 5

*Neoclangium travassosi*, gen. n., sp. n. Desenho esquemático mostrando a disposição dos vários apêndices caudais. Baseado em exemplares não montados.

toto-montagem e dois exemplares seccionados em cortes sagitais seriados; o lote todo é constituído por algumas dezenas de espécimes parte dos quais se acha conservada em formol acético.

Pelos magníficos cortes realizados agradecemos ao Sr. Francisco da Rocha Nobre, técnico da Seção de Fisiologia do Instituto Butantan.

Damos a seguir as principais medidas do exemplar tipo e um quadro de medidas, representadas em mm, realizadas sobre 10 exemplares paratípos.

*Exemplar tipo:* (Fig. No. 1)

Comprimento 11,15 mm; largura, medida ao nível da região equatorial, 2,66 mm; ventosa oral: comprimento 0,372 mm, largura 0,558 mm; esôfago 2,66 mm de comprimento; testículo anterior: comprimento 1,862 mm, largura, 1,330 mm; testículo posterior: comprimento 1,862 mm, largura 1,330 mm; ovário 0,266 mm de diâmetro transverso; Ovos: comprimento 0,086 a 0,095 mm, largura 0,058 a 0,070 mm, envólucro 0,002 a 0,002 mm de espessura.

QUADRO DE MEDIDAS DE 10 EXEMPLARES PARATIPOS:

Exemplar	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	Min.	Max.
Comprimento .....	8,64	9,31	9,84	9,76	9,97	9,84	9,04	7,98	9,97	11,17	7,98	11,17
Largura.....	2,12	2,52	2,39	2,84	2,60	2,52	2,66	2,20	2,52	2,92	2,12	2,92
Ventosa.....	C	0,345	0,372	0,399	0,425	0,319	0,319	0,372	0,399	0,372	0,319	0,31
	L	0,425	0,425	0,372	0,505	0,425	0,478	0,452	0,399	0,552	0,558	0,37
Esôfago .....		1,727	2,128	1,915	2,045	2,261	2,045	2,045	1,463	2,045	2,261	1,72
Testículo .....	C	1,463	1,996	1,727	—	1,862	2,045	1,727	1,996	2,045	2,261	1,46
	L	0,931	1,330	1,197	—	1,197	1,197	1,463	1,330	1,330	1,330	0,93
Testículo .....	C	1,463	1,862	1,862	—	1,549	2,261	1,996	1,996	1,862	2,128	1,43
	L	0,798	1,197	1,246	—	1,197	1,996	1,463	1,330	1,330	1,330	0,79
Ovos.....	C	0,086	0,087	0,086	0,089	0,095	0,095	0,095	0,081	0,089	0,089	0,08
	L	0,056	0,058	0,056	0,058	0,067	0,064	0,064	0,061	0,056	0,056	0,07

Legenda: C = comprimento; L = largura; Max. = maximo; Min. = minimo.

*Neoctangium* gen. n.

Diagnose genérica: *Microscaphidiidae*: corpo alongado com a extremidade anterior mais delgada. Cutícula lisa. Extremidade posterior apresentando uma larga projeção dorsal que termina em duas formações papilosas, de musculatura espessa, laterais, e duas pequenas papilas na parte médio-inferior; em posição mais ventral apresenta, em cada lado do corpo, um par de pequenas papilas reunidas numa projeção musculara. Ventosa oral provida de dois divertículos. Esôfago longo, muito muscular, com uma formação bulbosa na base posterior, e bifurcando-se em Y invertido, semelhante ao gênero *Octangium*. Cecos largos, de paredes muito espessas atingindo a extremidade posterior do corpo. Testículos profundamente lobados, situados na porção mediana do corpo, intracecais, com zonas juxtapostas ou próximas e campos coincidentes. Bolsa do cirro ausente. Vesícula seminal longa. Poro genital para-mediano logo abaixo da ventosa oral. Ovário post-testicular, submediano, liso e muito menor que os testículos. Receptáculo seminal ausente. Glândula de Mehlis próxima e inferior ao ovário. Canal de Laurer aparentemente não existe. Útero circunvoluído dirigindo-se da zona ovariana para a frente através do campo testicular. Ovos de casca espessa, elipsóides, operculados e numerosos. Vitelinos repartidos em três grupos perfeitamente distintos de folículos volumosos: dois ocupando a região extracecal, na metade posterior do corpo e um intracecal entre a zona ovariana e o limite cecal. Sistema excretor não observado. Sistema linfático apresentando quatro pares de troncos longitudinais. Parasito do intestino de quelônio marinho.

Esp. tipo: *Neoctangium travassosi* sp. n.

#### DISCUSSÃO

O gênero que apresentamos se assemelha em certos aspectos com os gêneros *Microscaphidium* Looss, 1900, *Polyangium* Looss, 1902, *Octangium* Looss, 1902, *Octangioides* PRICE, 1937 e *Hexangitrema* PRICE, 1937.

O gênero *Microscaphidium* difere pelos caractéres seguintes: divertículos orais longos; esôfago provido de espinhos; tipo diverso de útero; sistema linfático com três pares de troncos longitudinais; ausência de projeções terminais.

O gênero *Polyangium* se distancia pelo tipo de vitelinos e das circunvoluçãoes uterinas, pelo sistema linfático, constituído por apenas dois pares de troncos longitudinais e pela ausência de projeções na extremidade posterior do corpo.

*Octangium* é o gênero mais próximo diferindo no entanto pelo tipo da projeção terminal e por não apresentar formações papilosas na extremidade posterior do corpo, caráter que afasta igualmente os gêneros *Octangioides* e *Hexangitrema* de *Neoctangium* gen. n.

Na chave seguinte damos os caractéres principais que diferenciam os vários gêneros incluídos na família *Microscaphidiidae* TRAVASSOS, 1922:

- 1 — Extremidade posterior do corpo apresentando uma saliência bicônica ou escavações terminais ..... 2
- Extremidade posterior do corpo lisa e arredondada ..... 6
- 2 — Ventosa para-genital (ventosa genital?) presente... *Denticauda* FUKUI, 1929 n. comb.  
Ventosa para-genital ausente ..... 3
- 3 — Presença de 4 pares de papilas na região caudal ..... *Neoctangium* n. g.  
Ausencia de papilas na região caudal ..... 4
- 4 — Vitelinos dispostos em três campos distintos: dois extracecais e um intracecal; parasito de quelônios ..... *Octangium* Looss, 1902.  
Vitelinos dispostos em dois campos distintos, extracecais; parasito de peixes.....  
..... *Hexangitrema* PRICE, 1937.  
Vitelinos em forma de *U* ou de *V* ..... 5
- 5 — Circunvoluçãoes uterinas disseminadas na região intra-, post- e extracecal; vitelinos em forma de *U*; parasito de peixes..... *Parabaris* TRAVASSOS, 1922.  
Circunvoluçãoes uterinas intracecais; vitelinos em forma de *V*; parasitos de quelônios ..... *Octangioides* PRICE, 1937.
- 6 — Superficie ventral do corpo apresentando fileiras longitudinais de formações glandulares.  
..... *Deuterobaris* Looss, 1900.  
Superficie ventral do corpo não apresentando fileiras longitudinais de formações glandulares ..... 7
- 7 — Gonadas post-cecais no terço posterior do corpo... *Hexangium* GOTO & OZAKI, 1929.  
Gonadas intracecais no terço medio do corpo ..... 8
- 8 — Divertículos orais longos; esôfago provido de formações espinhosas na metade anterior.  
..... *Microscaphidium* Looss, 1900.  
Divertículos orais rudimenatres; esôfago inerme ..... 9
- 9 — Corpo apresentando duas fileiras de formações vesiculosas nas margens .....  
..... *Angiodictyum* Looss, 1902.  
Corpo sem formações vesiculosas marginais  
..... *Polyangium* Looss, 1902 (=*Nephrobius* POCHE, 1925?)

A presente chave é uma modificação da apresentada por Price (1937) à qual acrescentamos *Neoctangium* gen. n. e *Denticauda* FUKUI, 1929 n. comb.

#### COMENTARIO

A nosso ver a espécie *Distomum quadrangulatum* descrita por Daday em 1907, não cabe no gênero *Parabaris*, onde foi incluída por Travassos (1922); sem dúvida deverá enquadrar-se num gênero muito próximo, entretanto, a presença de uma ventosa para-genital (ventosa genital?), a ausência de um bulbo esofágiano, o tipo de circunvoluçãoes uterinas, a disseminação dos vitelinos em dois gru-

pos paralelos e distintos e o tipo da formação caudal, são caractéres que permitem distinguir a espécie de Daday da de Travassos (*Parabaris parabaris*) não só específica mas genericamente.

A denominação dada por Fukui, *Denticauda*, poderá ser mantida desde que tomada noutro senso que não o original, isto é, transferindo o referido gênero da subfamília *Dadayinae* FUKUI, 1929, para a família *Microscaphidiidae* TRAVASSOS, 1922.

As razões apresentadas por Travassos (1934 pg. 125) quanto à substituição do nome *Angiodictyidae* Looss, 1902 pelo de *Microscaphidiidae* parecem muito acertadas, por isso preferimos esta última denominação.

#### RESUMO

No presente trabalho descreve-se um novo trematóide do intestino de uma tartaruga marinha proveniente de Santos — Estado de São Paulo — que denuncia-se *Neoctangium travassosi* gen. n., sp. n.

O novo gênero proposto, *Neoctangium*, distingue-se dos demais gêneros incluídos na família *Microscaphidiidae* TRAVASSOS, 1922 pela presença de 4 pares de papilas caudais.

O gênero *Denticauda* FUKUI, 1929, proposto para *Distomum quadrangulatum* DADAY, 1907, e identificado por Travassos em 1932 a *Parabaris* TRAVASSOS, 1922, é revalidado neste trabalho, sendo transferido da subfamília *Dadayinae* FUKUI, 1929 para a família *Microscaphidiidae* TRAV. 1922 (= *Angiodictyidae* Looss, 1902).

#### ABSTRACT

In this work a new trematode is described from the intestinal tract of a marine turtle captured in Santos — Estado de S. Paulo — Brazil, and for this parasite is proposed the name *Neoctangium travassosi*, n. gen. and n. sp.

The new genus proposed, *Neoctangium*, can be distinguished from the other genus of the family *Microscaphidiidae* TRAVASSOS, 1922 by the presence of 4 pairs of caudal papillae.

The genus *Denticauda* FUKUI, 1929, proposed for *Distomum quadrangulatum* DADAY, 1907, and identified by Travassos in 1932 to *Parabaris*, is revaluated in this paper, being transferred from the subfamily *Dadayinae* FUKUI, 1929 to the family *Microscaphidiidae* TRAV. 1922 (= *Angiodictyidae* Looss, 1902).

## BIBLIOGRAFIA

- Braun, M. — Trematoden der Chelonier — Mitt. Zool. Mus. Berlin 2:1-58.1901.
- Braun, M. — Fascioliden der Vogel — Zool. Jahr. Syst. 16.1902.
- Bravo, H. M. — Revision de los generos *Diplodiscus* DIESING, 1836 y *Megalodiscus* CHANDLER, 1923 (*Trematoda: Paramphistomidae*) An. Inst. Biol. Mexico 12(1-2):127 e 661.1941.
- Brumpt, E. — Contribution à l'étude de l'évolution des Paramphistomides. *Paramphistomum cervi* e cercaire de *Planorbis exustus* Ann. Parasitologie Hum. Comp. 14:541.1936.
- Caballero y C. E. — *Zigocotyle lunatum* (DIESING, 1835) (*Trematoda: Paramphistomidae*) en el ganado vacuno de Mexico — An. Inst. Biol. Mexico 11(1-2):209.1940.
- Caballero y C. E. — Trematodos de las tortugas de Mexico — Ibid. pg. 559.1940.
- Caballero y C. E. — Revision de las especies que actualmente forman el genero *Heronimus* McCALLUM, 1902 (*Trematoda: Heronimidae* WARD, 1917) — Ibid. pg. 225.1940.
- Caballero y C. E. y Sokoloff, D. — A new Trematode (*Schizamphistomoides tabascensis*, n. sp.) from the intestine o the fresh water turtle *Dermatemys matvii* GRAY — Trans. Amer. Micr. Soc. 54:135.1935.
- Cordero, E. y Volgelsang, E. G. — Nuevos trematodos II. Cuatro "Paramphistomidae" de los quelonios sudamericanos — Rev. Med. Vet. y Parasit. (Caracas) 2(1-2):3.1940; Apud. Biol. Abstr. 16(4):11145.1942.
- Daday, E. von — In Sudamerikanischen Fischen lebende Trematoden-Arten Zool. Jahr. Syst. 24:496.1907; Apud Travassos, L., Artigas, P. T. & Pereira, C. — 1928).
- Dawes — On a colection of *Paramphistomidae* from Malaya, with revision of the genera *Paramphistomum* FISCHODER, 1901 and *Gastrothylax* POIRIER, 1883 — Parasitology 28:330.1936.
- Faust, E. C. — Notes on helminths from Panama. 1 — *Toxorchis schistocotyle* (FISCH. 1901) the Panamerican Capibara, *Hydrochoerbus isthmius* GOLDMAN, 1912 — J. Parasitology 21:323.1935.
- Freitas, J. F. T. & Lent, H. — Sobre alguns trematóides parasitos de *Chelone mydas* (L.), principalmente *Paramphistomoidea* — Mem. Inst. Osw. Cruz 33(1):79.1938.
- Freitas, J. F. T. & Lent, H. — A proposito de "Halltrema avitellina" LENT & FREITAS, 1939 — Rev. Bras. Biologia 2(1):115.1942.
- Fukui, T. — Studies on Japanese Amphistomatous parasites, with revision of the grup. — Jap. J. Zool. 2(3):219.1929.
- Goto, S. & Ozaki, Y. — Brief notes on new trematodes II. — Jap. J. Zool. 2(3):369.1929.
- Hughes, R. C., Higginbotham, J. W. & Clary, J. W. — The Trematodes of Reptiles, Part II — Host Catalogue — Proc. Okl. Acad. Sc. 21:35.1941.
- Kobayashi, H. — On some Digenetic Trematodes in Japan — Parasitology 12:380.1920.
- Lent, H. & Freitas, J. F. T. — *Trematoda: Paramphistomoidea* — Bol. Biol. (n. s.) 4:82.1939.
- Looss, A. — Notizen zur Helminthologie Egyptens. IV. Ueber Trematoden aus Seeschildkröten der egyptischen Küsten — Centralbl. Bakt. Parasitenk. I. Abt. 30:618.1901.
- Looss, A. — Ueber neue und bekannte Trematoden aus Seeschildkröten-Zool. Jahrb. 16:411.1902

- Manter, A. — A Collection of Trematodes from Florida Amphibia — Trans. Amer. Micr. Soc. 57:26.1938.
- Nicoll, W. — A reference List of the Trematode Parasites of British Amphibia — Parasitology 18:14.1926.
- Poche, F. — Das System der Platodaria — Arch. f. Nat. Abt. 91:1-458.1925.
- Price, E. W. — The Trematode Parasites of Marine Mammals. — Proc. U. S. Nat. Mus. 81:1-68.1932.
- Price, H. W. — Three New Genera and Species of Trematodes from Cold-Blood Vertebrates — Skrjabin Jub. Vol. pg. 483.1937.
- Southwell, T. & Kirchner, A. — A description of a New Species of Amphistome *Chiorchis purvisi*, with notes on the Classification of the genera with the group — Ann. Trop. Med. & Parasit. 31(2):215.1937.
- Stunkard, H. W. — The Present Status of the Amphistome Problem — Parasitology 17(1): 137.1925.
- Travassos, L. — Contribuição para a sistematica dos "Paramphistomoidea" com uma nota sobre o emprego do fenol em helmintologia — Brasil-Medico 35:357.1921.
- Travassos, L. — Informações sobre a fauna helmintologica de Mato Grosso — Folha Medica 3:187.1922.
- Travassos, L. — Notas helmintologicas — Bol. Biol. 19:149.1932.
- Travassos, L. — Sinopse dos *Paramphistomoides* — Mem. Inst. Osw. Cruz 29:19.1934.
- Travassos, L., Artigas, P. de T. & Pereira, C. — Fauna helmintologica dos peixes de agua doce do Brasil — Arch. Inst. Biol. 1:1-68.1928.
- Vaz, Z. — Contribuição ao conhecimento dos Trematoides de Peixes Fluviais do Brasil. Tese. 47 pp. 20 figs. São Paulo. 1932.
- Willey, C. H. — Studies on the Morphology and Systematic Position of the Trematode *Protocladorchis pangasi*, n. gen. (*Cladorchis pangasi* MACALLUM, 1905) — Trans. Amer. Micr. Soc. 54:8.1935.

#### Abreviações das figuras

Bf — bulbo esofágico; C — ceco; Cl — canais linfáticos; Cld — canais linfáticos dorsais; Clv — canais linfáticos ventrais; GM — Glândula de Mehlis; Ov — ovário; Pcm — papila caudal mediana; Pdc — papila dorso-caudal; Ta — testículo anterior; Tp — testículo posterior; Ut — útero; Vex — vesícula excretora; Vit — vitelinos; Vo — ventosa oral; Vs — vesícula seminal.

(Trabalho de colaboração dos Laboratórios de Parasitologia do Instituto Butantan e da Faculdade de Farmácia e Odontologia da Universidade de S. Paulo. Entregue para publicação em 1.º-6-43 e dado à publicidade em dezembro de 1943).

