

Nota prévia

SOBRE A POSIÇÃO SISTEMÁTICA DE *PORRIMA CALLIPODA*
MELLO LEITÃO, 1934
(*Aranae; Lycosidae*)

WOLFGANG BÜCHERL* e SYLVIA LUCAS**

(Seção de Artrópodos Peçonhentos, Instituto Butantan)

R — Revisando o holótipo de *Porrima callipoda* Mello Leitão, 1934 (LYCOSIDAE), uma fêmea jovem de Ribeirão Claro, Mato Grosso, depositado sob o número 1002 (antigo 5) da coleção aracnológica do Instituto Butantan, concluimos que, pelo colorido, pela quetotaxia, pelas dimensões do cefalotórax e dos artículos das pernas, pela extensão das escópulas tarsais e pelo aspecto do epígino, pertence ao gênero *Tetragonophthalma* Karsch, 1878 (PISAU RIDAE).

A morfologia de *Porrima callipoda* demonstra que está próxima de *T. obscura* Keyserling, 1891 e *T. freiburgensis* (Keyserling), 1871, as quais o próprio Keyserling julgava serem idênticas entre si.

BIBLIOGRAFIA

1. MELLO LEITÃO, C. F. — Tres aranhas novas nas coleções do Instituto Butantan. *Mem. Inst. Butantan*, 8: 405-407, 1934.
2. KEYSERLING, E. — Die Spinnen Amerikas. Brasilianische Spinnen. 3 Nürnberg, Bauer und Raspe, 1891, Pr. I, Fig. 192.
3. KEYSERLING, E. — Über amerikanische Spinnenarten der Unterordnung Cittigradae. *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 26: 671-673, 1877.

ÍNDICE DE AUTORES

BIASI, P., PESSOA, S. B. e SOUZA, D. M.	36: 245-249
BÜCHERL, W. e LUCAS, S. (nota previa)	36: 267
FONTENELLE, T. J. H.	36: 251-262
HOGE, A. R. e LIMA-VERDE, J. S.	36: 215-220
HOGE, A. R. e ROMANO, S.A.	36: 109-208
HOGE, A. R., SANTOS, N. P., HEITOR, C., LOPES, L. A. e SOUZA, I. M.	36: 221-232
LANGLADA, F. G.	36: 67- 72
LANGLADA, F. G. e BELLUOMINI, H. E.	36: 73- 78
LANGLADA, F. G. e BELLUOMINI, H. E.	36: 89-100
LANGLADA, F. G., BELLUOMINI, H. E. e MACHADO, J. C.	36: 101-108
LANGLADA, F. G. e SHINOIYA, N.	36: 79- 88
LUCAS, S. e BÜCHERL, W.	36: 233-240
MACHADO, J. C., SOERENSEN, B., AMARAL, J. P., PINTO, E. A. e DONOSO, N.	36: 57- 66
OLIVEIRA, E. P. T.	36: 1- 40
PESSOA, S. B., BIASI, P. e SOUZA, D. M.	36: 241-244
ROMANO, S. A. R. W. L. e HOGE, A. R.	36: 209-214
SOERENSEN, B., YOSHIO, M. E. e ROCHA, M. C.	36: 41- 49
SOERENSEN, B. e ROSENBERG, G. M.	36: 51- 56
TRAVASSOS Fº, L. P.	36: 263-266

ÍNDICE DE ASSUNTOS

Ablação cirúrgica	
glandulas principais de veneno em serpentes do gênero <i>Crotalus</i> ...	36: 89-100
Aranhas caranguejeiras	
redescrições de gênero	
nova espécie	36: 233-240
Antibioticoterapia	
Choque transfusional por sangue contaminado	36: 41- 49
Antibioticoterapia	
Contaminação bacteriana	36: 51- 56
Botulismo	
envenenamento pela ingestão de conservas	36: 1- 40
Botulismo	
preparação do soro antibotulínico tipo A	36: 1- 40
Contaminação bacteriana	
em banco de sangue	36: 51- 56
contaminação bacteriana	
determinação — em sangue estocado	36: 51- 56
contaminantes	
sangue estocado	36: 51- 56
contaminação bacteriana	
antibioticoterapia	36: 41- 49
choque transfusional	
por sangue estocado	36: 41- 49
ciclo sexual bienal	
Serpentes <i>Crotalus</i>	36: 67- 72
cclostomia e cloacorrrafia	
em serpentes	36: 79- 88
<i>Crotalus</i>	
ablação cirúrgica de glândulas principais de veneno	36: 89-100
<i>Crotalus</i>	
ciclo sexual bienal	36: 67- 72
<i>Crotalus</i>	
comportamento de serpentes	36: 101-108
<i>Crotalus</i>	
histopatologia das glândulas acessórias de veneno	36: 101-108

<i>Crotalinae, Bothrops, Crotalus e Lachesis</i>	
Serpentes peçonhentas do Brasil	36: 109-208
ciclo evolutivo em laboratório	
<i>Triatoma pseudomaculata</i> Correa e Spinola, 1964.	36: 251-262
Desdobramento de glicose por bactérias	36: 51- 56
Determinação da contaminação bacteriana sangue estocado	36: 51- 56
Derivação intestinal	
Serpentes	36: 79- 88
Diagnose	
<i>Xenodon e Waglerophis</i>	36: 209-214
Envenenamento pela ingestão de conservas soro antibotulínico tipo A	36: 1- 40
Esporulação	
<i>Culex dolosus</i>	36: 241-244
Esporulação	
<i>Hepatozoon roulei</i>	36: 241-244
Esporulação	
hemoparasita de <i>Bothrops alternatus</i>	36: 241-244
Hemipenicectomia bilateral serpentes	36: 73- 78
Histopatologia das glândulas acessórias de veneno	
<i>Crotalus</i>	36: 101-108
hematozoários	
hepatozoon, tripanosoma, e plasmódio	36: 245-249
<i>Hepatozoon roulei</i>	
esporulação	
transfusão de sangue com hepatozoon	36: 241-244
hemoparasita de <i>Bothrops alternatus</i>	
esporulação	36: 241-244
Imunopatologia	
Tuberculose	36: 57- 66
Identificação de espécies de serpentes	
Iauareté, Amazonas, Brasil	36: 221-232
<i>Liophis mossoroensis</i>	
<i>Liophis purpurans</i>	36: 215-220
Nova espécie	
Aranhas caranguejeiras	36: 233-240
Redescrição de gênero	
Aranhas caranguejeiras	36: 233-240
Serpentes peçonhentas do Brasil	
Elapidae; Elapinae, <i>Micrurus</i> sp, Viperidae	36: 109-208
<i>Crotalinae, Bothrops, Crotalus e Lachesis</i>	36: 109-208
Serpentes coletadas em Iauareté, AM, Brasil	
Identificação das espécies	36: 221-232

Transfusão de sangue hepatozoon	36: 241-244
Transmissão congênita serpentes	36: 245-249
transmissão congênita hematozoários	36: 245-249
<i>Triatoma pseudomaculata</i> Correa e Spinola 1964 ciclo evolutivo em laboratório	36: 251-262
<i>Triatoma williami</i> Galvão e cols., 1965	
<i>Hemiptera, Reduviidae, Triatominae</i>	36: 263-266
<i>Triatoma williami</i> Galvão e cols., 1965. primeira observação no Estado de Mato Grosso exemplar infectado com <i>Trypanosoma</i> tipo <i>cruzi</i>	36: 263-266
Vacinação pelo BCG	
Imunopatologia da tuberculose	36: 57- 66
<i>Waglerophis</i> nom. nov.	
<i>Ophis</i> Wagler	36: 209-214



COMPOSTO E IMPRESSO EM 1972, NAS OFICINAS DA
EMPRÉSA GRÁFICA DA REVISTA DOS TRIBUNAIS S.A.,
RUA CONDE DE SARZEDAS, 38, SÃO PAULO, BRASIL.

