

HOGUE, A. R., ROMANO, S. A., FEDERSONI JR., P. A. & CORDEIRO, C. L. S. — Lista das espécies de serpentes coletadas na região da usina hidroelétrica de Ilha Solteira.
Mem. Inst. Butantan, 38: 167-178, 1974.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos à Direção Geral das Centrais Elétricas de São Paulo C.E.S.P. — na pessoa do Professor Lucas Nogueira Garcez; ao Sr. João Francisco Aranha, da Administração de Ilha Solteira em São Paulo; à Direção da Usina de Ilha Solteira, representada por Dr. José Roberto Monteiro, engenheiro residente da Obra, por nos ter facilitado o acesso às localidades de captura e por nos ter franqueado o acesso a algumas de suas dependências, na Cidade de Ilha Solteira, como as dependências de sua Unidade Hospitalar, dirigida por Dr. Wanderley Torraca de Almeida, para a instalação de nosso posto de coleta e preparação do material, bem como, agradecemos a colaboração de seus funcionários pela presteza de seus serviços; e de maneira toda especial, ao Sr. Francisco Takahashi, colaborador em todas as explorações feitas e diuturnamente à nossa disposição.

Estendemos nossos agradecimentos:

- à Prefeitura da Cidade de Nova Rubinéia, pela sua acolhida e colaboração.
- à Dra. Jandyra Planet do Amaral, Diretora do Instituto Butantan, pelo apoio prestado às equipes.
- à Diretoria Administrativa do Instituto Butantan; em especial, ao Serviço de Finanças e à Subfrota, pelas facilidades prestadas às equipes.
- ao Sr. João Domingos Cavalheiro, pelos desenhos confeccionados.

Somos gratos também, aos seguintes funcionários e estagiários do Instituto Butantan, que participaram ativamente da captura, durante o período de enchimento da Represa. Em ordem alfabética:

- Arthur Teóphilo Martins Filho — Dirceu dos Santos — Helena Ribas Lopes = Estagiária (na época) — Joaquim Cavalheiro — Laerte Paula Santos — Liberato Caetano dos Santos (†) — Luiz Otávio de Assis Melin = Estagiário (na época) — Manoel Caetano — Marcílio Pereira Bueno — Maria Angélica Girotto = Estagiária (na época) — Pedro Nascimento Martins Ferreira — Pedro Villela — Sérgio Branco de Miranda.

ABSTRACT — Preliminary list of snakes collected in the "Ilha Solteira" region São Paulo, Brasil. Till now 30 species are identified.

UNITERMS — Preliminary list of snakes collected in the "Ilha Solteira" region, São Paulo, Brasil.

ÍNDICE DE AUTORES

EICKSTEDT, V. R. von	38: 131-136
HOGÉ, A. R. & Federsoni, Jr., P. A.	38: 137-146
HOGÉ, A. R. & Romano, S. A.	38: 167-178
HOGÉ, A. R., Romano, S. A., Federsoni Jr., P. A. & Santos Cordeiro, C. L.	38: 147-158
LOPES, R. A.; Oliveira, C.; M. Campos, G. & Barros, J. M.	38: 41- 50
MACHADO, J. C. & Denaro, L.	38: 161-164
MACHADO, J. C. & Silveira Filho, J. F.	38: 157-160
MENEZES, H.; Mitsutani, C. Y.; Coiro, J. R. R., Carvalho dos Santos, M. A. S. & Brunner Jr., A.	38: 51- 62
PELUFFO, C. A.; Irino, K. & Mello, S.	38: 1- 12
PESSÔA, S. B., De Biasi, P. & Sacchetta, L.	38: 119-122
PESSÔA, S. B.; De Biasi, P. & Sacchetta, L.	38: 123-130
PESSÔA, S. B.; De Biasi, P. & Puerto, G.	38: 69-118
SILES VILLARROEL, M.; Furlanetto, R. S.; Rolim Rosa, R.; Zelante, F. & Navas, J.	38: 31- 40
SILES VILLARROEL, M.; Zelante F., Furlanetto, R. S. & Rolim Rosa, R.	38: 13- 30
SOERENSEN, B.; Zezza Neto, L.; Perez, M. D., Bulka, G. M. & Ono, A. E. G.	38: 63- 68

ÍNDICE DE ASSUNTOS

Cepas epidêmicas	
Multirresistentes a drogas	
<i>S. typhimurium</i>	<i>38:</i> 1- 12
Cepas não epidêmicas	
Sensíveis	
<i>S. typhimurium</i>	<i>38:</i> 1- 12
Componentes antigênicos	
comuns em venenos botrópicos	<i>38:</i> 31- 40
<i>Cysticercus pisiformis</i>	
em coelho e lebre	<i>38:</i> 63- 68
Determinação do tipo celular	
Glândula de Harder de serpentes	<i>38:</i> 41- 50
Dupla difusão em gel de ágar	
venenos botrópicos	<i>38:</i> 13- 30
Evolução do hepatozoon	
<i>Hepatozoon tupinambis</i>	<i>38:</i> 123-130
Hemoparasita de sauria	
Evolução do hepatozoon	<i>38:</i> 123-130
Hemoparasitas de serpentes	
Freqüência de hemoparasitas	
Serpentes	<i>38:</i> 69-118
Glândula de Harder de serpentes	
Histoquímica de mucossubstâncias e proteínas	
Determinação do tipo celular	<i>38:</i> 41- 50
Haemogregarina	
Freqüência de hemoparasitas	<i>38:</i> 69-118
<i>Hepatozoon</i>	
Hemoparasita de sauria	
<i>Hepatozoon tupinambis</i>	<i>38:</i> 123-130
Hemoparasita de serpentes	
Hirudinea	<i>38:</i> 119-122
Histoquímica de mucossubstâncias e proteinas	
Glândula de Harder de serpentes	<i>38:</i> 41- 50
Imunoelétroforese de venenos botrópicos	
Dupla difusão em gel de ágar	<i>38:</i> 13- 30
Lista de espécies de serpentes coletadas na região da Usina Hidroelétrica de Ilha Solteira	
	<i>38:</i> 167-178

Moscas parasitas de aranhas caranguejeiras		
<i>Lasiodora klugi</i> hospedeira de <i>Exetasis cicktediae</i>		38: 131-136
Pancreatite hemorrágica aguda		
Veneno escorpiônico		38: 157-160
<i>Paroxyrhopus</i> Schenkel, 1902		
<i>Paroxyrhopus reticulatus</i> Schenkel, 1902		38: 137-145
Plasmódium		
Freqüência de hemoparasitas		38: 69-118
Sangue		
Freqüência de hemoparasitas		38: 69-118
Serpentes		
Freqüência de hemoparasitas		38: 69-118
<i>S. typhimurium</i>		
cepas epidêmicas multirresistentes a drogas		
cepas não epidêmicas — sensíveis		38: 1- 12
<i>Taenia pisiformis</i>		
<i>Taenia serrata</i>		38: 63- 68
Toddia		
Freqüência de hemoparasitas		38: 69-118
<i>Trimeresurus brongersmai</i> Hoge 1969		
<i>Trimeresurus puniceus</i> (Boie) 1827		
<i>Trimeresurus cornutus</i> Smith 1930		38: 147-158
<i>Trimeresurus kanburiensis</i> Smith 1943		
<i>Trimeresurus borneensis</i> (Peters) 1872		38: 147-158
Trypanosoma		
Freqüência de hemoparasitas		38: 69-118
Tumor de Burkitt		
Cultura		38: 161-164
Ultraestrutura de eritrócitos		
Bothrops		38: 51- 62
Venenos botrópicos		
dupla difusão		
imunoelétroforese em gel de ágar		
componentes antigênicos		38: 31- 42
Veneno escorpiônico		
Pancreatite hemorrágica aguda		38: 157-160
Virulência comparativa para camundongo		
<i>S. typhimurium</i>		38: 1- 12
<i>Xenopholis</i> Peters, 1869		
<i>Xenopholis scolaris</i> (Wucherer) 1861		
<i>Xenopholis undulatus</i> (Jensen) 1900		38: 147-158

IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO
SÃO PAULO — BRASIL
1975